

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



[www.ktbby.org](http://www.ktbby.org)

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، وشرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، تحاضير،  
أوراق عمل، نماذج إختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

لـصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



يُوزع مجاناً وللاستعلام

Ministry of Education  
2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

وزارة التعليم ، ١٤٢٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الثالث المتوسط : (الفصل الدراسي الثاني - كتاب الطالب). / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٣٨ هـ .

ص ٢٢٢ × ٢١٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٥٨٧-٨

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية      ٢ - التعليم المتوسط - السعودية  
- كتب دراسية.      أ - العنوان

١٤٣٨/٦٨٥٧

٣٧٢,٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٦٨٥٧

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٥٨٧-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

"مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتربية الموارد البشرية؛ وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمخريجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، التي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياتها المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطلاب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.





كتيرات الحدود

الفصل  
٦

٩ . . . . .	<b>التهيئة للفصل ٦</b>
١٠ . . . . .	ضرب وحدات الحد . . . . .
١٦ . . . . .	قسمة وحدات الحد . . . . .
٢٢ . . . . .	كثيرات الحدود . . . . .
٢٧ . . . . .	<b>معلم الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها</b>
٤٦ . . . . .	جمع كثيرات الحدود وطرحها . . . . .
٣٤ . . . . .	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
٣٥ . . . . .	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود . . . . .
٤١ . . . . .	<b>معلم الجبر: ضرب كثيرات الحدود</b>
٤٣ . . . . .	ضرب كثيرات الحدود . . . . .
٤٩ . . . . .	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود . . . . .
٥٥ . . . . .	<b>اختبار الفصل</b>
٥٦ . . . . .	<b>الاختبار التراكمي</b>

## الفهرس



التحليل والمعادلات التربيعية

الفصل  
V

٦٩ .....	<b>التهيئة للفصل ٧</b>
٦٠ .....	تحليل وحدات الحد ..... ١-٧
٦٤ .....	استعمال خاصية التوزيع ..... ٢-٧
٧١ .....	<b>معلم الجبر: تحليل ثلاثة الحدود</b> ..... ٣-٧
٧٣ .....	المعادلات التربيعية: $س^2 + ب س + ج = ٠$ ..... ٤-٧
٨٠ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
٨١ .....	المعادلات التربيعية: $أس^2 + ب س + ج = ٠$ ..... ٤-٧
٨٧ .....	المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين ..... ٥-٧
٩٣ .....	المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة ..... ٦-٧
١٠١ .....	<b>اختبار الفصل</b>
١٠٢ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>

الدوال التربيعية

## الفصل

١٠٥ ..... تمثيل الدوال التربيعية بيانياً ..... ٨

١١٥ ..... معلم الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية ..... 

## الفهرس

١١٦ .....	٢-٨ حل المعادلات التربيعية بيانياً
١٢١ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
١٢٢ .....	٣-٨ حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع
١٢٨ .....	٤-٨ حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام
١٣٥ .....	<b>اختبار الفصل</b>
١٣٦ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>

## المعادلات الجذرية والمثلثات

الفصل  
٩

١٣٩ .....	<b>التهيئة للفصل ٩</b>
١٤٠ .....	١-٩ تبسيط العبارات الجذرية
١٤٦ .....	معمل الحاسبة البيانية : الأسس النسبية
١٤٧ .....	٢-٩ العمليات على العبارات الجذرية
١٥٢ .....	٣-٩ المعادلات الجذرية
١٥٦ .....	٤-٩ نظرية فيثاغورس
١٦١ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
١٦٢ .....	٥-٩ المسافة بين نقطتين
١٦٨ .....	٦-٩ المثلثات المتشابهة
١٧٤ .....	معمل الجبر: استقصاء النسب المثلثية
١٧٥ .....	٧-٩ النسب المثلثية
١٨١ .....	<b>اختبار الفصل</b>
١٨٢ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>

## الإحصاء والاحتمالات

الفصل  
١٠

١٨٥ .....	<b>التهيئة للفصل ١٠</b>
١٨٦ .....	١-١٠ تصميم دراسة مسحية
١٩١ .....	٢-١٠ تحليل نتائج الدراسة المسحية
١٩٨ .....	٣-١٠ إحصائيات العينة ومعالم المجتمع
٢٠٥ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
٢٠٦ .....	٤-١٠ التباديل والتواقيع
٢١٣ .....	٥-١٠ احتمالات الحوادث المركبة
٢١٩ .....	<b>اختبار الفصل</b>
٢٢٠ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>

# الفصل ٦

## كثيرات الحدود

### فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأسيّة.

### والآن

- أبسط عبارات تتضمن وحدات الحد.
- أجد درجة كبيرة حدود، وأكتب كثيرة حدود بالصورة القياسية، وأجمع، وأطرح، وأضرب كثيرات الحدود.

### لماذا؟

 **سباق الجري**: يمكن استعمال كثيرات الحدود لتمثيل العديد من مواقف الحياة الواقعية؛ مثل المسارات المنحنية التي يسلكها المتسابقون في سباق الجري.

### المفردات:

- وحيدة الحد ص (١٠)
- رتبة المقدار ص (١٩)
- كثيرة الحدود ص (٢٢)

### الaktivيات منظم أفكار

كثيرات الحدود؛ اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود، مبتدئاً بثمانيني أوراق A4.

٢  **سمّ غلاف المطوية "كثيرات الحدود"**، وضع أرقام الدروس على الأشرطة، كما في الشكل.



١  **رقب الأوراق الثمانيني بعضها فوق بعض؛ لتكون كتيباً**.  
من طرف كل صفحة بحيث يزيد كل شريط بمقدار ٣ سم على سابقه، كما في الشكل.





## التهيئة للفصل ٦

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة:

### مراجعة سريعة

#### مثال ١

اكتب العبارة الآتية بالصيغة الأسيّة:

$$5 \times 5 \times 5 + s \times s \times s.$$

العدد ٥ أساس واستعمل كعامل ٤ مرات.

س أساس واستعمل كعامل ٣ مرات.

$$\text{إذن } 5 \times 5 \times 5 + s \times s \times s = 5^4 + s^3.$$

#### مثال ٢

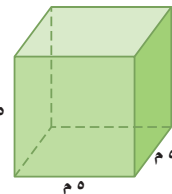
أوجد قيمة  $\left(\frac{5}{7}\right)^2$ .

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{7} = \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

$$\frac{25}{49} =$$

اكتب القوى في صورة حاصل ضرب

اضرب



#### مثال ٣

أوجد حجم الشكل المجاور.

حجم متوازي المستطيلات

$$L = 5, P = 5, U = 5$$



$$H = L \times P \times U$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 =$$

$$\text{الحجم } 125 \text{ م}^3.$$

### اختبار سريع

اكتب كل عبارة فيما يأتي بالصيغة الأسيّة: (مهارة سابقة)

$$(1) 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$(2) b \times b \times b \times b \times b \times b$$

$$(3) m \times m \times m \times b \times b \times b \times b \times b$$

$$(4) \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

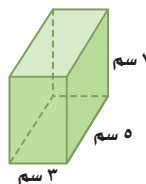
$$(5) \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times u^6$$

أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(6) 3^2 (7) 2^5 (8) 7^3 (9) 10^3 (10) 2^{\left(\frac{1}{2}\right)} (11) \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

**(١٢) مدرسة:** إذا كان احتمال تخمين الإجابة الصحيحة عن ٥ أسئلة من نوع الصواب والخطأ هو  $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ ، فعبر عن هذا الاحتمال في صورة كسر اعتيادي دون استعمال الأسنس.

أوجد مساحة كل من الشكليين الآتيين: (مهارة سابقة)



أوجد حجم الشكل المجاور.



## ٦ - ١

## ضرب وحيدات الحد

لماذا؟

## فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأساسية.

## والآن

- أضرب وحيدات الحد.
- أبسط عبارات تتضمن وحيدات الحد.

## المفردات

وحيدة الحد  
الثابت



تحتوي كثير من الصيغ على وحيدات حد، فمثلاً صيغة قوة محرك السيارة بالحصان هي  $Q = k \left( \frac{U}{234} \right)^3$ ؛ حيث تمثل  $Q$  قوة المحرك بالحصان،  $k$  كتلة السيارة بركابها،  $U$  سرعتها بعد مسيرها مسافة ربع ميل. من الواضح أن قوة المحرك بالحصان تزداد كلما ازدادت السرعة.

**وحيدات الحد:** تكون **وحيدة الحد** عدداً أو متغيراً أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة. وتكون من حد واحد فقط.

فمثلاً الحد:  $k \left( \frac{U}{234} \right)^3$  في صيغة حساب قوة محرك السيارة، هو وحيدة حد. أما العبارة التي تتضمن القسمة على متغير مثل  $\frac{A}{B}$ ، فليست وحيدة حد.

**الثابت:** هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً. ووحيدة الحد  $s^3$  هي مثال على عبارة خطية؛ لأن الأس المتغير  $s$  فيها 1، أما وحيدة الحد  $s^2$  فليست عبارة خطية؛ لأن الأس عدد موجب أكبر من 1.

## مثال ١ تمييز وحيدات الحد

## مثال ١

- حدد إذا كانت العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسّر إجابتك:
- نعم؛ العدد ١٠ ثابت، لذا فهو وحيدة حد.
  - لا؛ تتضمن هذه العبارة عملية جمع، لذا فهي تحتوي على أكثر من حد.
  - نعم؛ تمثل هذه العبارة حاصل ضرب المتغير في نفسه.
  - نعم؛ المتغيرات المنفردة وحيدات حد.

## تحقق من فهمك

- $s + 5$
- $\frac{s^2}{2}$
- $A = 3^3 \times 3^3 \times 3^3$
- $A = 3^{3+3+3}$

تذكّر أن العبارة التي على الصورة  $s^n$  التي تعبر عن نتيجة ضرب  $s$  في نفسها  $n$  مرات تُسمى قوة. ويُطلق على  $s$  الأساس، وعلى  $n$  الأس. وقد تستعمل الكلمة قوة لتعني الأساس أحياناً.



$$81 = 3^3 \times 3^3 \times 3^3 = 3^{3+3+3}$$

٤ عوامل

أس

أساس

ويمكنك إيجاد حاصل ضرب القوى في المثالين الآتيين بتطبيق تعريف القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{4 \times 4 \times 4}^3 \times \overbrace{4 \times 4 \times 4}^3 = 4^3 \times 4^3 \\ \text{عوامل} \\ \overbrace{2 \times 2 \times 2}^4 \times \overbrace{2 \times 2 \times 2}^4 = 2^4 \times 2^4 \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية ضرب القوى.

### مفهوم أساسى

#### ضرب القوى

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** لضرب قوتين لهما الأساس نفسه، اجمع أسيهما.  
**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a$ ؛ وأي عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  فإن:  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ .

$$ج^4 \times ج^6 = ج^{4+6} = ج^{10}$$

**أمثلة:**

$$ب^3 \times ب^5 = ب^{3+5} = ب^8$$

### مثال ٢ ضرب القوى

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$(6n^3)(2n^7)$$

$$(6n^3)(2n^7) = (2 \times 6)(n^3 \times n^7)$$

$$= (7+3)(n^2) =$$

$$= 12n^7$$

$$ب) (ب^3 ه^3)(ب^3 ه^4)$$

$$(ب^3 ه^3)(ب^3 ه^4) = (ب^3 ه^4)(1 \times 3) = (ب \times ب^3)(ه^3 \times ه^4)$$

$$= (ب^4)(1 \times 3) =$$

$$= 3b^4 h^7$$

#### تحقق من فهمك

$$ب) (-4رس^2ن^3)(-6رس^0ن) = 24رس^2ن^3$$

$$أ) ١٢(ص^3)^7 = ص^21$$

#### إرشادات للدراسة

##### العدد ١ معاملًا وقوة

عندما لا يظهرأس المتغير أو معامله، يمكن افتراض أن كليهما يساوي ١؛ أي أن  $s = 1$  مثلاً.

يمكنك استعمال خاصية ضرب القوى لإيجاد قوة القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{(ر^4)(ر^4)}^3 \times \overbrace{(ر^4)(ر^4)}^4 = (ر^4)^{3+4} = ر^{12} \\ \text{عوامل} \\ \overbrace{(٢٣)(٢٣)}^4 \times \overbrace{(٢٣)(٢٣)}^3 = (٢٣)^{4+3} = ٢^{12} + ٢^{11} + ٢^{10} + ٢^9 = ٨٣ \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية قوة القوة.

### مفهوم أساسى

#### قوة القوة

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** لإيجاد قوة القوة، اضرب الأسس.

**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a$ ؛ وأي عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  فإن:  $(a^m)^n = a^{mn}$  وزارة التعليم  
**أمثلة:**  $(ب^3)^5 = ب^{3 \times 5} = ب^{15}$

#### أضف إلى

#### مخطوطة



### مثال ٣ قوة القوة

$$\text{بسط العبارة: } [^2(3^2)] = [2 \times 3^2] = [2 \times 9] = 18.$$

قوة القوة

بسط

قوة القوة

بسط

$$= [2^4] = 16.$$

$$= 4 \times 4 = 16.$$

$$= 16777216 = 2^4 \times 2^4 = 16777216.$$

### إرشادات للدراسة

#### قوانين القوة

إذا لم تكن متأكداً متى تصرّب الأسس أو تجمعها، فاكتب العبارة كحاصل ضرب.

### تحقق من فهّمك

$$[2^2]^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6 = 64.$$

ويمكنك استعمال خاصيّي ضرب القوى، وقوة القوة لإيجاد قوة حاصل الضرب. انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

عوامل ٣

$$(ص^2)^3 = ص^{2 \times 3} = ص^6 = (ص \times ص \times ص) \times (ص \times ص \times ص) \times (ص \times ص \times ص).$$

عوامل ٣

$$(ن \times ن \times ن)^3 = (ن \times ن \times ن) \times (ن \times ن \times ن) \times (ن \times ن \times ن) = ن^3 \times ن^3 \times ن^3 = ن^{3+3+3} = ن^9.$$

ويبيّن المثالان السابقان خاصيّة قوة حاصل الضرب.

### مفهوم أساسى

#### قوة حاصل الضرب

أضف إلى  
مخطوبتك

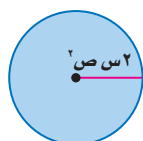
**التعبير اللفظي:** لإيجاد قوة حاصل الضرب، أوجد قوة كل عامل.

**الرموز:** لأي عددين حقيقيين  $A$ ،  $B$  وأي عدد صحيح  $n$ ، فإن:  $(AB)^n = A^n B^n$ .

**مثال:**  $(-2s^3)^5 = (-2)^5 s^{3 \times 5} = -32s^{15}$ .

### مثال ٤ قوة حاصل الضرب

**هندسة:** عَبَرْ عن مساحة الدائرة على صورة وحيدة حد.



مساحة الدائرة

المساحة = ط نق²

عَوْض عن نق بـ  $2s^2$ 

$$= ط(s^2)^2 = طs^4.$$

قوة حاصل الضرب

$$= ط(2s^2)^2 = ط(4s^4).$$

بسط

$$= 4s^4 ط.$$

إذن، مساحة الدائرة تساوي  $4s^4$  ط وحدة مربعة.

### تحقق من فهّمك



٤) عَبَرْ عن مساحة المربع الذي طول ضلعه  $3s$  على صورة وحيدة حد.

٤) عَبَرْ عن مساحة المثلث الذي ارتفاعه  $4$  وأطوال قاعدته  $5$   $A$   $B$  على صورة وحيدة حد.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

**تبسيط العبارات:** يمكنك دمج الخصائص واستعمالها في تبسيط عبارات تتضمن وحدات حد.

### إرشادات للدراسة

#### تبسيط العبارات

عند تبسيط عبارات تتضمن أقواساً متداخلة، ابدأ أولاً بالعبارات من الداخل ثم انتقل إلى الخارج.

أنفسك  
مطويتك

### تبسيط العبارات

### مفهوم أساسى

لتبسيط عبارة تتضمن وحدات حد، اكتب عبارة مكافئة لها على أن:

- يظهر كل متغير على صورة أساس مرة واحدة فقط.
- لا تتضمن العبارة قوة قوة.
- تكون جميع الكسور في أبسط صورة.

### تبسيط العبارات

### مثال ٥

بسط العبارة:  $(س^3 ص^4)^2 (س^2 ص^2)^3$ .

قوة القوة

$$(س^3 ص^4)^2 (س^2 ص^2)^3 = (س^3 ص^4)^2 (س^2 ص^2)^3$$

قوة حاصل الضرب

$$= (س^2 ص^2)^3 (ص^4)^2 (ص^2)^6$$

قوة القوة

$$= س^9 ص^8 (ص^6)^2$$

خاصية الإبدال

$$= س^9 ص^8 ص^6$$

ضرب القوى

$$= س^{14} ص^{14}$$

تحقق من فهمك

٥) بسط العبارة:  $\frac{1}{2} أ^2 ب^2 [(-4 ب)^2]$ .

### تأكد

حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

١)  $\frac{ج^5}{د^3 - 2}$

٢)  $15$

٣)  $9 + ب^7$

٤)  $\frac{ج^2}{5}$

٥)  $ج^2$

### مثال ١

بسط كل عبارة مما يأتي:

٦)  $ك^2 (ك^4)^2$

٧)  $م^4 (م^2)^3$

٨)  $ك^3 (ك^2)^4$

٩)  $(س^4)^3 (س^3)^2$

١٠)  $ف^3 (ف^4)^5$

١١)  $[(-3 ج)^2]^3$

١٢)  $ب^6 (-3 ب^3)^4$

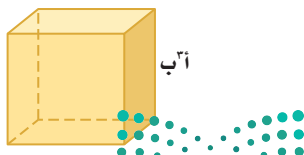
١٣)  $ه^2 (-2 ج)^3$

١٤)  $ج^9 (-4 ب^4)^2$

١٥)  $ن^6 (-3 ب^3)^4$

### المثالان ٢ ، ٣

١٦) هندسة: مساحة سطح المكعب هي  $M = 6 ض^2$ ، حيث م مساحة سطحه، ض طول حرفه.



أ) عَبر عن مساحة سطح المكعب المجاور على صورة وحيدة حد.

ب) ما مساحة سطح المكعب إذا كان  $A = 3$ ،  $B = 4$

بسط كل عبارة مما يأتي:

١٧)  $(س^2 ص^5)^2 (س^3 ص^4)^3 (س^4 ص^3)^2$  وزارة التعليم

١٨)  $(-3 د^2 ن^3 ج)^2 (-3 د^2 ن^3 ج)^2$  وزارة التعليم

١٩)  $(-2 ج^3 ه)^2 (-3 ج ل)^4 (-ج ه ل)^2$

**مثال ١** حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

$$2 + 2 = 4 \quad (23)$$

$$4 \times 2 = 22 \quad (22)$$

$$122 = 21 \quad (21)$$

$$6 + 3 = 26 \quad (26)$$

$$\frac{15}{10} = 25 \quad (25)$$

$$\frac{24}{-2} = -12 \quad (24)$$

**المثالان ٢ ، ٣** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$(x^4 - 6)(x^6 + 4) \quad (28)$$

$$(k^4 - 2)(k^2 + 2) \quad (27)$$

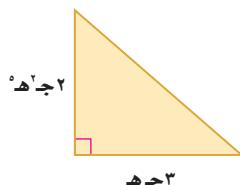
$$2[x^2(2)] \quad (30)$$

$$(14 - 3x^4)(x^2 - 2) \quad (29)$$

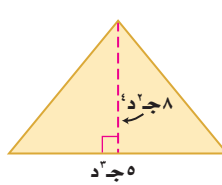
$$4(k^5 - l) \quad (32)$$

$$2[s^2(2 - s)] \quad (31)$$

**مثال ٤ هندسة:** عَبِّر عن مساحة كل من المثلثين الآتيين على صورة وحيدة حد:



(٣٤)



(٣٣)

**مثال ٥** بسط كل عبارة مما يأتي :

$$2(x^3 - 3)^2 \quad (36)$$

$$3(3a^4 - 2a^2)^4 \quad (35)$$

$$2[(4k^5 - m)^3] \quad (38)$$

$$2(x^2 - 4)(x^3 - 2)^3 \quad (37)$$

$$(6a^6 - b^5)^2 \quad (40)$$

$$(r^2 b - 7^4)(r^3 b^2)^2 \quad (39)$$

$$3\left(\frac{3}{4} - \right) \quad (42)$$

$$2(s^5 - s^0) \quad (41)$$

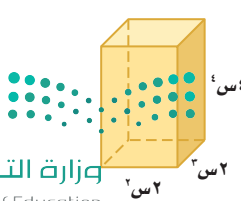
$$(b^{\frac{1}{4}} - \frac{1}{4b})(b^{17})^4 \quad (44)$$

$$2\left(\frac{4}{5}\right) \quad (43)$$

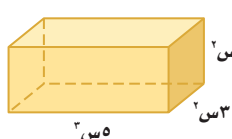
$$3(a^2 - 2b^4)^2 \quad (45)$$

$$2(a^3 - 2b^4)^2 \quad (45)$$

**هندسة:** عَبِّر عن حجم كل مجسم مما يأتي على صورة وحيدة حد:



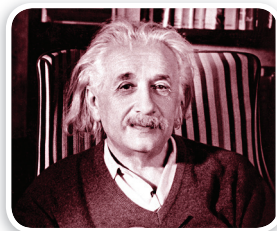
(٤٨)



(٤٧)



(٤٦)



## تاریخ الیاتیات

**٤٩) طاقة:** يمكن تحويل الكتلة كاملة إلى طاقة باستعمال الصيغة  $T = kE^2$ . حيث:  $T$  هي الطاقة بالجول وك الكتلة بالكيلوجرام و سرعة الضوء تبلغ ٣٠٠ مليون متر لكل ثانية تقريباً.

أ) أكمل حسابات تحويل ٣ كيلوجرامات كاملة من البنتين إلى طاقة.

ب) ماذا يحدث للطاقة إذا أصبحت كمية البنتين مثلثاً ما كانت عليه؟

**٥٠) تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة بعض نوافع القوى.

أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي واستعمل الآلة الحاسبة لإكماله:

القيمة	القوة
$\frac{1}{81}$	٤٣
$\frac{1}{27}$	٣٣
$\frac{1}{9}$	٢٣
$\frac{1}{3}$	١٣
	٠٣
	١٣
	٢٣
	٣٣
	٤٣

ب) تحليلياً: ما قيمة  $a^5 - b^5$ ؟ تحقق من تخمينك باستعمال الآلة الحاسبة.

ج) تحليلياً: أكمل: لأي عدد غير صفرى  $a$ , وأي عدد صحيح  $n$ ,  $a^{-n} = \dots$ .

د) لفظياً: ما قيمة عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر؟

١٨٧٩ م - ١٩٥٥ م  
يُعد ألبرت أينشتاين من أشهر  
العلماء في القرن العشرين.  
وقانونه  $T = kE^2$ ، المعروف  
باسميه، حيث تمثل  $T$  الطاقة،  $k$   
كتلة المادة،  $E$  سرعة الضوء، يُظهر  
أن الكتلة قد تتغول إلى طاقة  
قابلة للاستعمال إذا تسارعت على  
نحو كافٍ.

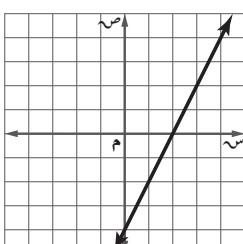
## مسائل مهارات التفكير العليا

**٥١) تحدّ:** بسط العبارة  $\left(\frac{a^n}{b^n} - \frac{b^n}{a^n}\right)^2$  موضحاً كل خطوة، علماً بأن:  $a, b$  عدادان حقيقيان غير صفريين،  $n$  عددان صحيحان.

**٥٢) مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث عبارات مختلفة يمكن تبسيطها إلى  $s^6$ .

**٥٣) اكتب:** اكتب صيغتين تحوي كل منهما وحيدة حد. وفسّر كيف تستعمل كلاً منها في مسائل من واقع الحياة.

## تدريب على اختبار



**٥٥) إجابة قصيرة:** إذا كان ميل المستقيم موجباً، وقطعه الصادي سالباً، فماذا يحدث للقطع السيني إذا ضوعف كل من المقطع الصادي والميل؟

**٥٤) أي العبارات الآتية ليست وحيدة حد؟**

ج)  $\frac{1}{2^3}$

د)  $5^0 \cdot h^4$

أ)  $6^0 \cdot s^6$

ب)  $\frac{1}{2^4}$

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة المعطاة والموازي للمستقيم المعطاة معادله في كل مما يأتي بصيغة الميل والمقطع: ([الدرس ٤-٣](#))

(٥٨)  $y = \frac{1}{2}s + 1$

(٥٧)  $y = 2s - 6$

(٥٦)  $y = s - 2$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: ([الدرس ٢-١](#))

(٦١)  $\frac{2}{3}s = 7$

(٦٠)  $\frac{2}{5}s = 10$

(٥٩)  $s = 28$

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

(٦٣)  $1,3 \div 78$

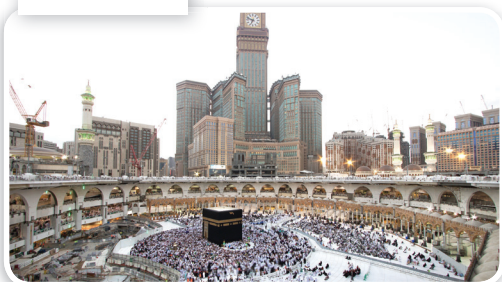
(٦٢)  $8 \div 64$

(٦٦)  $(2,5) \div 32,0$

(٦٥)  $10,5 \div 23,94$

(٦٤)  $42,3 \div 6$

(٦٧)  $44,6 \div 98,4$



## ٦ - قسمة وحدات الحد

لماذا؟

**فيما سبق**

درست ضرب وحدات الحد.

**والآن**

- أجد ناتج قسمة وحدتي حد.

- أبسط عبارات تحتوي أساساً سالبة أو صفرية.

**المفردات**

الأس الصفرى

الأسس السالبة

رتبة المقدار

**قسمة وحدات الحد:** يمكن استعمال مبادئ اختصار الكسور الاعتيادية، لإيجاد ناتج قسمة وحدتي حد مثل  $\frac{10}{10}$ ، انظر إلى نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\frac{n^4}{n^3} = n^{\frac{4}{3}}$$

٤ عوامل  
\_\_\_\_\_  
٣ عوامل

$$\frac{2^7}{2^4} = 2^{\frac{7}{4}}$$

٧ عوامل  
\_\_\_\_\_  
٤ عوامل

ويبين المثالان السابقان خاصية قسمة القوى.

أضف إلى

مطويتك

### قسمة القوى

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغظى:** عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه اطرح أسيهما (أس البسط - أس المقام).

**الرموز:** لأى عدد حقيقي  $a \neq 0$  وأى عددين صحيحين  $m, n$  فإن:  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ .

$$\frac{r^5}{r^2} = r^{5-2} = r^3$$

أمثلة:

$$\frac{j^{-11}}{j^{-8}} = j^{-11+8} = j^{-3}$$

### مثال ١ قسمة القوى

بسط العبرة  $\frac{j^3}{j^2}$  مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.

جمع القوى ذات الأساس نفسه

$$\frac{j^3}{j^2} = j^{3-2} = j^1$$

اقسم القوى  
بسط

$$(j^{2-5})(j^{1-3}) = j^{-3}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{s^3}{s^2} = s^{3-2} = s^1$$





## مفهوم أساسى

### خاصية الأسس الصفرى

**التعبير اللفظي:** أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي 1

**الرموز:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى صفرًا فإن:  $A^0 = 1$

$$A = \left(\frac{2}{7}\right)$$

$$A = \left(\frac{B}{C}\right)$$

$$A = 15$$

**أمثلة:**

### مثال ٣

#### الأسس الصفرى

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوى صفرًا:

$$b) \frac{s^0}{s^3}$$

$$a) \frac{4^n 2^k r^l}{9^m 3^o k^p}$$

$$a) \frac{s^0}{s^3} = s^{-3}$$

$$a) \frac{4^n 2^k r^l}{9^m 3^o k^p}$$

اقسم القوى

$$b) \left(\frac{2^n 4^j h^l}{15^m 3^o h^p}\right)^3$$

#### تحقق من فهمك

$$\frac{b^4 j^2 d}{b^2 j}$$

#### إرشادات للدراسة

##### الأسس الصفرى

انتبه للأقواس عند تبسيط أي عبارة.

فالعبارة  $(s^0)$  تساوى 1 إلا أن العبارة  $s^5$  تساوى 5

**الأسس السالبة:** قد تكون **الأسس سالبة** مثل:  $s^{-3}$ ,  $s^{-2}$ , ..., ولاستقصاء معناها يمكنك تبسيط

عبارات مثل  $\frac{s^2}{s^5}$  باستخدام الطريقتين الآتىتين:

#### الطريقة ١

$$\frac{s^2}{s^5} = s^{-3}$$

$$= s^{-3}$$

بما أن للعبارة  $\frac{s^2}{s^5}$  قيمة واحدة فقط، لذا نستنتج أن  $s^{-3} = \frac{1}{s^2}$

#### الطريقة ٢

$$\frac{s^2 \times s^3}{s^5 \times s^3 \times s \times s \times s} = s^{-3}$$

بسط

ناتج قسمة القوى

$$= \frac{1}{s^3}$$

#### المفهوم أساسى

### خاصية الأسس السالبة

**التعبير اللفظي:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى الصفر، ولأى عدد صحيح ن، فإن مقلوب أ<sup>-n</sup> هو أ<sup>-n</sup>، ومقلوب أ<sup>-n</sup> هو أ<sup>n</sup>.

**الرموز:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى الصفر، وأى عدد صحيح ن، فإن:  $A^{-n} = \frac{1}{A^n}$ ,  $A^{-n} = A^n$ .

$$j^{-4} = \frac{1}{j^4}$$

$$j^{-2} = \frac{1}{j^2}$$

**أمثلة:**

تُعد العبارة في أبسط صورة لها إذا احتوت على أساس موجبة فقط، وظهر كل أساس مرة واحدة فقط، ولا تتضمن قوى القوى، وأن تكون جميع الكسور الاعتيادية فيها في أبسط صورة.

## مثال ٤

**بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا:**

أ)

اكتب العبارة على صورة حاصل ضرب كسور اعتيادية

$$\left(\frac{1}{2-r}\right) \left(\frac{4}{1}\right) \left(\frac{5-n}{1}\right) = \frac{4}{2-r}^{n-5}$$

$$\left(\frac{2}{1}\right)\left(\frac{4}{1}\right)\left(\frac{1}{5}\right) =$$

$$\frac{f}{n} =$$

اضرب

$$\frac{ب}{ب} = \frac{ج_3 ب_2 د_5}{د_1 ب_3 ج_4}$$

جّمع القوى للأساس نفسه

$$\left(\frac{5}{4}\right)\left(\frac{3}{2}\right)\left(\frac{2}{1}\right) = \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{1}$$

## اقسم القوى، خاصية الأسس السالبة

$$\left( (\xi -) - \delta - \dot{\varphi} \right) \left( (\gamma -) - \gamma \dot{\psi} \right) \left( (\gamma' -) - \gamma' \dot{\nu} \right) \left( \frac{1}{\delta} \right) =$$

ست

$$1 - \frac{1}{8} d^5 b^4 j =$$

الساللة الأسس، خاصية

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix}\right)\left(\begin{matrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{matrix}\right)\frac{1}{\sqrt{2}} =$$

اضف

$$\frac{d^5}{x^5} =$$

تحقق من فهمك

$$\frac{6 - 2m}{2 - 4m} \leq 5 \quad (ج)$$

$$\frac{4-3x^2}{2-5x^3} \quad (4)$$

١٤) فـ وـ سـ  
وـ صـ

تستعمل **رتبة المقدار** لمقارنة المقادير وتقدير الحسابات وإجرائها بسرعة، وتعبر عن العدد مقرّباً إلى أقرب قوى العشرة. فمثلاً العدد  $950000000$  مقرّباً إلى أقرب قوى العشرة هو  $100000000$  أو  $1000000000$ ، لذا فإن رتبة المقدار  $950000000$  هي  $100$ .



## مثال ٥ من واقع الحياة تطبيق خواص الأسس

**طول:** افترض أن معدل طول الرجل  $1,7$  متر، ومعدل طول النملة هو  $0,0008$  متر. فكم مرة تقريراً يساوي طول الرجل بالنسبة لطول النملة؟

**افهم:** علينا ايجاد رتبة طول كل من الرجل والنملة، ثم ايجاد النسبة بينهما.

**خطط:** قبّ كا طول إلى أقرب قوة للعدد ١٠، ثم أوجد نسبة طول المراجح إلى طول المنملة.

**حل:** بما أن معلمات الـ  $\hat{H}$  ثابتة، فإن تكون  $\hat{\psi}_n$  دالة طباعية.

يوجد أكثر من ١٤٠٠٠ نوع من النباتات في إقليم

وبعدها يستطيع حمل أشياء  
كتلتها تعادل كتلة النملة ٥٠ مم.

نسبة طول الرجل إلى طول النملة يساوي تقريرًا

اقسم القوى

$$3 = 3 + 0 = (3 - 0)$$

بسط

$$\frac{10}{3} = \frac{10}{3}$$

$$3 =$$

$$1000 =$$

لذا فطول الرجل يساوي 1000 مرة من طول النملة تقريرًا. أو نسبة طول الرجل إلى طول النملة تساوي تقريرًا القوة الثالثة للعشرة.

**تحقق:** نسبة طول الرجل إلى طول النملة هي  $\frac{10}{3} = 2125$  وأقرب قوى العشرة للعدد 2125 هي  $\checkmark 2125$

### تحقق من فهمك

٥) **علم الفلك:** رتبة مقدار كل من كتلة الأرض ودرب التبانة لأقرب قوى العشرة هي:  $10^{27}, 10^{44}, 10^{44}$  على الترتيب. فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درب التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض؟

تأكد 

### الأمثلة ٤-١ بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$(1) \frac{ه^{10}}{ه^{21}} \quad (2) \frac{م^{3}}{م^{25}} \quad (3) \frac{ب^{8}}{ب^{4}} \quad (4) \frac{ج^{8}}{ه^{7}}$$
$$(5) \frac{ر^{7}}{ن^{2}} \quad (6) \frac{س^{3}}{ع^{2}} \quad (7) \frac{ن^{4}}{ك^{2}} \quad (8) \frac{ر^{3}}{ن^{7}}$$
$$(9) \left( \frac{ه^{5}}{ه^{2}} \right)^{3} \quad (10) \left( \frac{ه^{2}}{ه^{5}} \right)^{3} \quad (11) \left( \frac{ه^{3}}{ه^{4}} \right)^{3} \quad (12) \frac{ف^{-3}}{ه^{-4}}$$

**مثال ٥** (١٣) **إنترنت:** ارتفع عدد مستعملي الإنترنت في المملكة من ١٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣١ هـ إلى ٢٤٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣٨ هـ. حدد نسبة عدد مستعملي الإنترنت عام ١٤٣٨ هـ إلى مستعمليه عام ١٤٣١ هـ باستعمال رتبة المقدار للعامين.

### تدريب وحل المسائل

### الأمثلة ٤-١ بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$(14) \frac{م^{4}}{م^{2}} \quad (15) \frac{ج^{4}}{ج^{2}} \quad (16) \frac{س^{3}}{س^{4}} \quad (17) \frac{ع^{2}}{ع^{4}}$$
$$(18) \frac{أ^{8}}{أ^{7}} \quad (19) \frac{ل^{2}}{\left( \frac{ن^{9}}{ن^{2}} \right)^{2}} \quad (20) \frac{ل^{2}}{\left( \frac{ل^{7}}{ل^{2}} \right)^{2}}$$
$$(21) \frac{أ^{8}}{أ^{5}} \quad (22) \frac{ه^{2}}{\left( \frac{ه^{3}}{ه^{2}} \right)^{2}} \quad (23) \frac{م^{12}}{\left( \frac{م^{15}}{م^{3}} \right)^{2}}$$
$$(24) \frac{أ^{2}}{\left( \frac{أ^{3}}{أ^{4}} \right)^{2}} \quad (25) \frac{ه^{2}}{\left( \frac{ه^{3}}{ه^{4}} \right)^{2}}$$

## مثال ٥

**حواسيب:** وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ هـ إلى ١٠<sup>٨</sup> عملية في الثانية تقريباً. وازدادت هذه السرعة إلى أكثر من (١٠)<sup>١٠</sup> عملية في الثانية عام ١٤٣٨ هـ. فبكم مرة يكون الحاسوب الجديد أسرع من القديم؟



**تمثيلات متعددة:** تستعمل الصيغة  $M = \pi r^2$  لإيجاد مساحة المربع الذي طول ضلعه L. استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

أ) جبرياً: أوجد نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع.

ب) جبرياً: إذا ضرب كل من نصف قطر الدائرة وطول ضلع المربع في العدد ٢، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

ج) جدولياً: أكمل الجدول المقابل.

د) تحليلياً: ما الاستنتاج الذي توصلت إليه؟



## الربط مع الحياة

**حواسيب:** تتعدد أنواع الحواسيب من حيث طريقة عملها وحجمها وسرعتها. وكانت الحواسيب الإلكترونية في حجم غرفة كبيرة، وتستهلك طاقة مماثلة لما يستهلكه مئات الحواسيب الشخصية اليوم. بينما يمكن الآن صنع حواسيب داخل ساعة يد تأخذ طاقتها من بطارية الساعة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٨) تبرير:** هل المعادلة " $S = S \times S = S^2$ " صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

**٢٩) مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً لوحيدتي حتى يكون ناتج قسمتهما ٢٤ بـ ٣

**٣٠) تحدي:** استعمل خاصية قسمة القوى لتفسير المساواة  $S^n = \frac{S}{S}$

**٣١) اكتب:** وضح كيف تستعمل خاصية قسمة القوى وخاصية قوى القسمة؟

## تدريب على اختبار

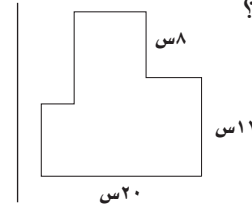
٣٣) بسط العبارة:  $(4^{-2} \times 5^0)^{-4}$

ج) ٣٢٠

د) ١٠٢٤

أ)  $\frac{1}{64}$

ب) ٦٤



**٣٢) هندسة:** ما محيط الشكل المجاور؟

أ) ٤٠ س

ج) ١٦٠ س

د) ٤٠٠ س

ب) ٨٠ س

**٣٤) علم الأرض:** موجة زلزال قوتها ٦ أكبر من موجة زلزال قوتها ٤ بـ ١٠<sup>٢</sup> مرات. وموجة زلزال قوتها ٤ تساوي ١٠<sup>٣</sup> أمثال موجة زلزال قوته ٣ فكم مرة تساوي موجة زلزال قوتها ٦ موجة زلزال قوتها ٣؟ (الدرس ٣-٤ و ٤-٦)

حل كلاً من المطالبات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرسان ٣-٤ و ٤-٦)

٣٧) ٥(b - ٨) ≥ ٣(b + ١٠)

٣٦) ٢٢ ≤ ٤(b - ٨) + ١٠

٣٥) ٤٥ < ٦٢ - ٦٥



وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** بسط كل عبارة فيما يأتي:

٣٨) ٣س + ١٠س

٣٩)  $5 - 2 + 6$

٤١)  $13 + 5(4 + 6)$

٤٠)  $2 + 5 + 4 + 4$



## كثيرات الحدود

لماذا؟



٣ - ٦

### فيما سبق

درست تمييز وحدات الحد وخصائصها.

### والآن

أجد درجة كبيرة الحدود.

أكتب كثيرة حدود بالصورة القياسية.

### المفردات

كثيرة حدود

ثنائية الحد

ثلاثية الحدود

درجة وحيدة الحد

درجة كثيرة الحدود

الصورة القياسية لكتيرة

الحدود

المعامل الرئيس

سجلت مبيعات الأجهزة الذكية عالمياً أرقاماً قياسية في المبيعات عام ٢٠١٧ م. ويمكن تمثيل عدد المبيعات بالمعادلة:

$$= 4n^2 + 7n + 49$$

علماً بأن ع تمثل عدد الأجهزة التي يتم بيعها بالملايين، ن تمثل عدد السنوات منذ عام ٢٠٠٥ م.

تمثل العبارة  $4n^2 + 7n + 49$  مثلاً على كثيرة حدود. ويمكن استعمال كثيرات الحدود لتمثيل بعض المواقف.

**درجة كثيرة الحدود:** كثيرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموعة وحدات حد. تسمى كل وحيدة حد منها حداً في كثيرة الحدود. وبعض كثيرات الحدود تحمل أسماء خاصة. فثنائية الحد هي مجموعة وحيدتي حد في أبسط شكل، وثلاثية الحدود هي مجموعة ثلاثة وحدات حد في أبسط شكل.

### مثال ١ تمييز كثيرات الحدود

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

وحدة حد / ثنائية حدود حد / ثلاثة حدود	هل هي كثيرة حدود؟	العبارة
ثنائية حد	نعم؛ $4x^5 - 5x^4$ هي مجموعة وحيدتي حد هما: $4x^5$ ، $-5x^4$ .	a) $4x^5 - 5x^4$
وحيدة حد	نعم؛ $6x^5 - 5x^4$ عدد حقيقي.	b) $6x^5 - 5x^4$
—	لا؛ $\frac{7}{3}x^3 - 2x^2$ ، وهي ليست وحيدة حد.	c) $\frac{7}{3}x^3 - 2x^2 + 9x^6$
ثلاثية حدود	نعم؛ $6x^3 + 4x^2 + x + 3 = 3x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ ، مجموع ثلاثة حدود.	d) $6x^3 + 4x^2 + x + 3$

### تحقق من فهمك

1(a)  $x^3 - 2x^2 - 4x + 1$

1(a)  $x^3 - 2x^2 - 4x + 1$

1(d)  $x^{10} - 8x^4 + 1$

1(g)  $x^5 + 7x^4 - 8x^{10}$

**درجة وحيدة الحد** هي مجموعة أسس كل متغيراتها. ودرجة الثابت غير الصفر تساوي صفرًا وليس للصفير درجة. أما **درجة كثيرة الحدود** فهي أكبر درجة لأي حدٍ من حدودها. ولإيجاد درجة كثيرة الحدود، يتعين عليك أولاً إيجاد درجة كل حد فيها. ويمكن تسمية بعض كثيرات الحدود اعتماداً على درجتها، فتشمل ذات الدرجـة صفر: ثابتة، ذات الدرجة ١: خطية، ذات الدرجة ٢: تربيعية، ذات الدرجة ٣: تكعيبية.

## مثال ٢ درجة كثيرة الحدود

أوجد درجة كثيرة الحدود  $2^3 - 9x^2 - 7$

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

درجة الحد  $2^3 = 3$ ، درجة الحد  $-9x^2 = 2$ ، درجة الحد  $-7 = 0$ .

درجة الحد  $-7$  هي صفر.

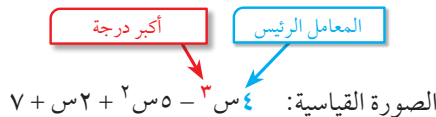
**الخطوة ٢:** درجة كثيرة الحدود هي أكبر درجة لأي حد من حدودها، وتساوي  $6$ .

تحقق من فهمك

(ب)  $2m^6 - 3m^3 - 27m^2$

(أ)  $7s^5 + 2s^2 - 5s^3 - 2m^3 - 3m^6$

**كثيرات الحدود بالصورة القياسية:** يمكنك كتابة كثيرة الحدود بأي ترتيب. ولاستخدام الصورة القياسية لـ **كثيرة الحدود** بمتغير واحد، اكتب الحدود بترتيب تنازلي بحسب درجتها. وعندما تكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية، فإن معامل أول حد فيها يُسمى **المعامل الرئيس**.



## المقدمة لـ **الصورة القياسية لـ كثيرة الحدود**

### مثال ٣

اكتب كثيرة الحدود  $5s^6 - 9s^4 - 6s^3$  بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها.

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

الدرجة: كثيرة الحدود:  $5s^6 - 9s^4 - 6s^3$

**الخطوة ٢:** اكتب الحدود بترتيب تنازلي لدرجاتها:  $-2s^6 - 4s^4 - 6s^3 - 9s^2 - 5s^1$ . فيكون المعامل الرئيس هو  $-2$ .

تحقق من فهمك

(ب)  $s^3 - 2s^2 + s^4 - 6s^5 + s^6$

(أ)  $8s^4 - 2s^2 + s^3 - 2s^5 + s^6$

ويمكنك استعمال كثيرات الحدود لتقدير القيم بين سنتين، وللتنبؤ بقيم الحوادث قبل وقوعها أيضًا.

## استعمال كثيرات الحدود

### مثال ٤ من واقع الحياة

**مصنع:** تمثل المعادلة  $= 3n^2 - 2n + 10$  عدد أطنان الأسمنت بمئات الألوف التي أنتجها أحد المصانع من عام  $1433$  هـ إلى  $1438$  هـ، حيث ن عدد السنوات منذ عام  $1433$  هـ، فما عدد أطنان الأسمنت المنتجة حتى بداية عام  $1435$  هـ؟

أوجد قيمة  $n$  وعوض بها في المعادلة لإيجاد عدد أطنان الأسمنت.



بما أن  $n$  تمثل عدد السنوات منذ عام  $1433$  هـ، فإن:  $n = 1435 - 1433 = 2$



### الربط مع الحياة

تعتبر المملكة العربية السعودية أكبر منتج للأسمنت في منطقة الخليج، وصاحبة ثاني أكبر طاقة إنتاجية في الشرق الأوسط، وتعد صناعة الأسمنت في المملكة من الأنشطة ذات الربحية العالية.

المعادلة الأصلية

$$ع = ن^2 - 2n + 10$$

ن = ٢

$$10 + (2)(2) - 2^2 =$$

بسط

$$10 + 4 - 4 =$$

اضرب ويسط

$$18 = 10 + 4 - 12 =$$

بما أن ع بمئات الآلاف، فإن عدد الأطنان المنتجة كان ١٨ مئة ألف، أو ١٨٠٠٠٠.

### تحقق من فهمك



٤١) كم طنًا أنتج عام ١٤٣٨ هـ؟

٤٢) إذا استمر هذا النمط، فكم طنًا سيتم إنتاجه عام ١٤٤٨ هـ؟

### تأكد

#### مثال ١

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

١) ٢ص - ٥ + ٣ص<sup>٢</sup>    ٢) ٣س<sup>٢</sup>    ٣) ٥ك - ٤ك<sup>٢</sup>    ٤) ٦ن<sup>٣</sup> + ٦م<sup>٢</sup>

٥) أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

٦) ٦ن<sup>٣</sup> - ن    ٧) ٧ - ن<sup>٣</sup>    ٨)  $\frac{3}{4}$     ٩) ٣ -

١٠) ١٢ ب٥ - ٥ ب٠ - أب    ١١) ٦ دن<sup>٣</sup> + ٣ دن<sup>٢</sup> + ٢ دن + ١

١٢) اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها:

١٣) ٤ع<sup>٤</sup> - ٥ع<sup>٣</sup> - ٣ع<sup>٢</sup> + ٢ع + ١    ١٤) ٢٥ - ٣٤ + ٢١

١٥) جامعات: افترض أنه يمكن تمثيل عدد الطلاب المسجلين في جامعة من عام ١٤٣٠ هـ إلى ١٤٣٩ هـ

بالمئات بالمعادلة  $N = 5s^2 + 5s + 1$ ، حيث س عدد السنوات منذ عام ١٤٣٠ هـ.

أ) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٥ هـ؟

ب) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٧ هـ؟

### تدريب وحل المسائل

١٦) حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:



١٨) ج٤ - ج٢ + ج١

١٧) ٢١

١٦)  $\frac{٥}{٢}س^٣ + ٤س$

٢١) ٥ن<sup>٣</sup> + ن<sup>٢</sup>

٢٠) أ٠ - ج٢

١٩) د٣ + د٠ - ج٢

**مثال ٢**

أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$(24) -4$$

$$(23) 3s - 8$$

$$(22) 22 - 4a + 5a^3$$

$$(27) 2d^4 - 6d^2 - 2d + 10$$

$$(25) 2h^2 - 7s^5 + 5s^2 - 3n^4$$

**مثال ٣** اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها:

$$(30) 4 - 3g - 5g^3$$

$$(29) 8s + 7s^3$$

$$(28) 5s^2 - 2s^3 + 3s$$

$$(33) b^6 - 9s^3 - b^2 + 10b - b^4$$

$$(32) \frac{1}{2}s - 3s^4$$

$$(31) -4d^4 + d^2 - 2$$

**مثال ٤** **ألعاب نارية:** أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١م من الأرض وبسرعة ١٥٠ م/ث. ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ بعدن ثانية بالمعادلة  $s = 5t^2 + 10t + 1$ .

أ) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٣ ثوانٍ؟

ب) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٥ ثوانٍ؟



**مشروع:** يصمم طارق وعمر هيكل صاروخ، بحيث يكون الجزء العلوي منه على شكل مخروط، وجسمه على شكل أسطوانة نصف قطرها نق، كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن حجم المخروط يساوي  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ، حيث  $r$  نصف القطر (نق)،  $h$  الارتفاع (ع)، وحجم الأسطوانة يساوي  $\pi r^2 h$ .

أ) اكتب كثيرة حدود تمثل حجم الصاروخ.

ب) إذا كان ارتفاع جسم الصاروخ ٨ سم، وارتفاع الجزء العلوي منه ٦ سم، ونصف قطر القاعدة ٣ سم، فما حجم الصاروخ؟



الربط مع الحياة

يتكون مكوك الفضاء من ثلاثة أجزاء: عربة مدارية للطاقم، وخزان خارجي للوقود، ومحرك دفع صاروخيين يعملان بالوقود الصلب. وتبلغ كتلة المكوك بالكامل ٤٤,٤ ملايين رطل عند انطلاقه.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣٦) تحدي:** إذا كان س عددًا صحيحًا، فاكتب كثيرة حدود تمثل العدد الصحيح الفردي، وفسّر ذلك.

**٣٧) تبرير:** وضح إذا كانت العبارة: "يمكن أن تكون درجة ثنائية الحد صفرًا" صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ وفسّر إجابتك.

**٣٨) مسألة مفتوحة:** اكتب مثالاً على ثلاثة حدود تكعيبية.

**٣٩) اكتب:** فسّر كيف تكتب كثيرة حدود على الصورة القياسية، وكيف تحدد **المعاملات الرئيسية** فيها؟

٤١) ما قيمة ص التي تحقق نظام المعادلات أدناه؟

$$2s + c = 19, \quad 4s - 6c = 2$$

- أ) ٥      ب) ٨      ج) ٧      د) ١٠

٤٠) إجابة قصيرة: إذا كان لديك بطاقة تخفيض بقيمة ٨ ريالات من أحد المتاجر، واشترت أرزاً بـ ٥٩,٩٥ ريالاً، وعلبة جبن بـ ١٥,٩٥ ريالاً. فكم تدفع مقابل ذلك؟

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا: (الدرس ٢-٦)

$$\frac{3}{1} - \frac{1}{(n^k)^8}$$

$$\frac{(n^k - 1)}{(n^k - 1)^3}$$

$$\frac{m}{m - j^3}$$

$$(a^4 - 1)(a^8 - 1)$$

٤٦) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٣) والمعادل للمستقيم  $c = s$  بصيغة الميل والمقطع. (الدرس ٣-٤)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

بسط كل عبارة فيما يأتي إن أمكن، وإنما فاكتب "في أبسط شكل":

$$49) 3c^4 + 2c^4 + 2c^0$$

$$48) t^2 - 8t + 12t + 5$$

$$47) b^2 - 14b + 10b$$

$$52) 2l + \frac{1}{2}l + l$$

$$51) n + \frac{n}{3} + \frac{2}{3}n$$

$$50) 7s^0 - 7s^0 + 8k^0$$



# جمع كثيرات الحدود وطرحها



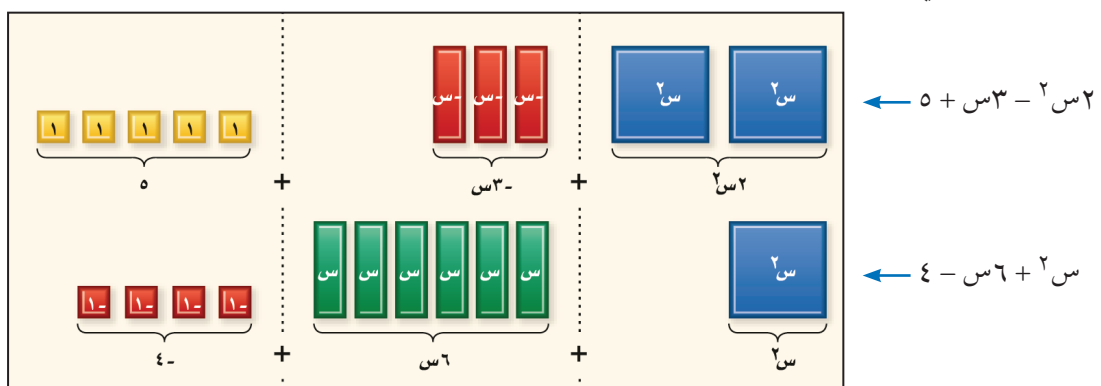
تمثيل كثيرات الحدود	
<p>حدود متشابهة</p>	<p>تمثل الحدود المتشابهة على صورة بطاقات لها نفس المساحة والشكل.</p>
	<p>يمكن تكوين الزوج الصفرى بتجمیع قطعة واحدة و معکوسها . ويمکنك حذف الزوج صفر أو إضافته دون تغيير كثیرة الحدود.</p>

تُسمى وحدات الحد مثل  $س^3$ ،  $-س^2$  حدوداً متشابهة؛ لأن لها المتغير والأسس نفسها. ويمكنك تمييز الحدود المتشابهة عند استعمال بطاقات الجبر - انظر الجدول المجاور.

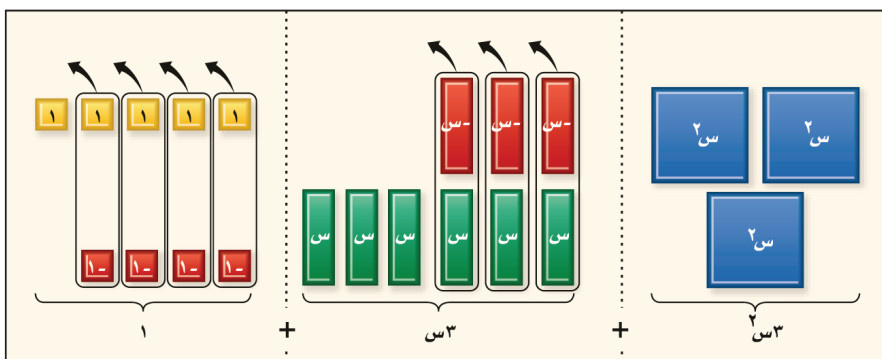
## نشاط ١ جمع كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(س^2 - 3s + 5) + (س^3 + 6s - 4)$ .

**الخطوة ١ :** مثل كلّاً من كثیرتي الحدود.



**الخطوة ٢ :** جمّع الحدود المتشابهة، واحذف الأزواج الصفرية.



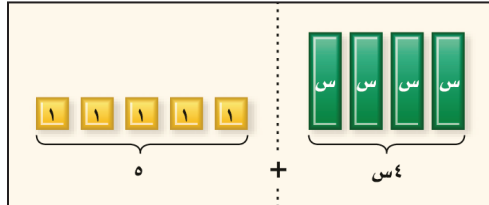
**الخطوة ٣ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

$$\text{إذن } (س^2 - 3s + 5) + (س^3 + 6s - 4) = س^3 + 3s^2 + 2s + 1$$

## نشاط ٢ طرح كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(4s^3 - 5s + 1) - (s^3 + 4s)$ .

**الخطوة ١ :** مثل كثيرة الحدود:  $4s^3 - 5s + 1$



**الخطوة ٢ :** لطرح  $-s^3 + 1$  عليك حذف ٣ بطاقات

$(-s)$  الحمراء، وبطاقة ١ صفراء. يمكنك

حذف بطاقة ١، وبما أنه لا توجد بطاقات  $(-s)$ .

أضف ٣ أزواج صفرية من البطاقات  $s$  و  $(-s)$ .

ثم احذف ٣ بطاقات  $(-s)$ .

**الخطوة ٣ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

$$\text{إذن } (4s^3 - 5s + 1) - (s^3 + 4s) = 7s^3 - s^3 + 1 = 6s^3 + 1$$

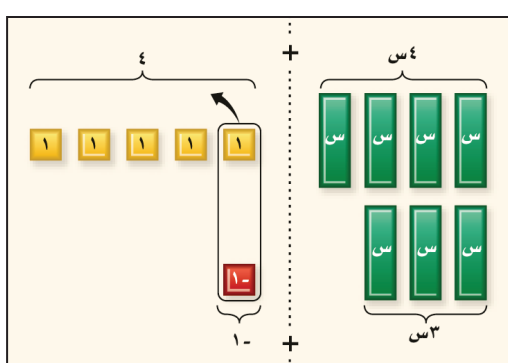
تذكر أنه يمكنك طرح عدد بإضافة نظيره الجمعي أو معكوسه. وبالمثل يمكنك طرح كثيرة حدود بإضافة معكوسها.

## نشاط ٣ طرح كثيرات الحدود باستعمال النظير الجمعي

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج:  $(4s^3 - 5s + 1) - (s^3 + 4s)$ .

**الخطوة ١ :** لإيجاد الفرق بين  $4s^3 + 5s$  ،  $-s^3 - 4s$  ،

أضف  $4s^3 + 5s$  إلى معكوس  $-s^3 - 4s$ .



**الخطوة ٢ :** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

$$\text{إذن } (4s^3 - 5s + 1) - (s^3 + 4s) = 7s^3 + 1$$

لاحظ أن الناتج هذا هو نفسه ناتج النشاط ٢.

## الممثيل والتحليل

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد المجموع أو الفرق لكُلّ مما يأتي:

$$(1) (s^2 + 5s - 2) + (s^2 - 2s + 6)$$

$$(2) (2s^2 + 8s + 1) - (s^2 - 4s - 2)$$

$$(3) (-4s^2 + s) - (s^2 + 5s)$$

**٤) أكتب :** أوجد ناتج  $(4s^2 - s + 3) - (2s + 1)$  باستعمال طريقتي الشاطئين ٢ و٣. ومثل ذلك بمخطط، ثم فسر كيف تستعمل الأزواج الصفرية في كل حالة.





تحقیق من فهمک

$$11) (5s^2 - 3s^3 + 4) + (6s^3 - 3s^2)$$

$$1) \quad (ص^4 - 3ص^3 + 7) + (2ص^3 + 2ص - 2ص^4 - 11)$$

**طريق كثیرات الحدود:** تذكر أنه يمكنك طرح عدد صحيح بإضافة معكوسه أو نظيره الجمعي. وبالمثل،

يمكنك طرح كثيرة حدود بالإضافة نظيرها الجمعي.

لأيجاد النظير الجمعي لكثيرة حدود، اكتب معكوس كل حد من حدودها.

$$\frac{6s^3 - 3s^2 - 2s + 6}{s^3 - s^2 - 2s + 6}$$

ناظر جمعی

طريق الحدود

مثال ۲

$$\text{أو جد ناتج: } (7k + 4) - (8 - 3k^2 + 2k^3) - (9k - 2)$$

الطريقة الأفقية

اطرح  $3^k + 2 - 9$  كإضافة نظيرها الجمعي

$$(\text{क} \text{१} - \text{२} + \text{३} \text{क} \text{३}) - (\text{४} - \text{३} \text{क} \text{५} + \text{६} \text{व})$$

$$(\underline{\text{J}}\text{9} + \text{2} - \text{2}\underline{\text{J}}\text{3}) + (\text{8} - \text{3}\underline{\text{J}}\text{4} + \underline{\text{J}}\text{7}) =$$

$$\text{جمع الحدود المتشابهة.} \quad [(-2) + (-8)] + [(-3) + (-4)] = -15$$

$$= 4k^3 - 3k^2 + 16k - 10$$

الطريقة الرأسية

رِبُّ الْحَدُودِ الْمُتَشَابِهَةِ عَمُودِيًّا وَاطْرَحْ بِإِضَافَةِ النَّظِيرِ الجَمِيعِ.

۴۵ - ۳۰ + ۲۷ - ۸

۸۰ - جلد سوم

$$2 - \omega_9 + 2\omega_3 = \quad (+)$$

$$۲ + ۵۹ - ۲۵۳ \quad (-)$$

$$10 - 5 \times 16 + 2 \times 3 = 3$$

$$10 - 16 + 23 - 4 = (9 - 2 + 3) - (8 - 4 + 1)$$

تحقق من فهمك

$$(4s^3 - 3s^2 + s) - (4s^3 - 2s^2 - s)$$

$$\text{ب) } (ص^8 - 7) - (ص^5 + 10 + ص^3 + ص^2)$$



## جمع كثيرات الحدود وطريقها

### مثال ٣ من واقع الحياة

**متجر الكترونيات:** تمثل المعادلات أدناه عدد الهواتف المحمولة  $h$  وعدد آلات التصوير الرقمية  $k$  التي يباع في ش شهر لمتجر بيع إلكترونيات:  $h = 7\text{ش} + 137$  ،  $k = 4\text{ش} + 78$

- أ) اكتب معادلة تمثل المبيعات الكلية  $(n)$  من الهاتف وألات التصوير شهرياً.  
اجمع كثيري الحدود  $h$  ،  $k$ .

المبيعات الكلية = مبيعات الهاتف المحمولة + مبيعات آلات التصوير الرقمية

$$\begin{aligned} n &= 7\text{ش} + 137 + 4\text{ش} + 78 \\ &= 11\text{ش} + 215 \\ \text{المعادلة هي: } n &= 11\text{ش} + 215 \end{aligned}$$

اجمع الحدود المشابهة.

- ب) استعمل المعادلة للتنبؤ بعدد الهواتف المحمولة وألات التصوير الرقمية التي ستُباع في ١٠ أشهر.

$$\begin{aligned} n &= 11(10) + 215 \\ &= 215 + 110 \\ &= 325 \end{aligned}$$

لذا فإنه سيتم بيع ٣٢٥ هاتفاً محمولاًً وألة تصوير رقمية في ١٠ أشهر.

تحقق من فهمك

- ٣) استعمل المعلومات السابقة لكتابة معادلة تمثل الفرق (f) بين مبيعات الهاتف المحمولة وألات التصوير شهرياً ثم استعمل المعادلة للتنبؤ بالفرق في المبيعات الشهرية في ٢٤ شهراً.

### الربط مع الحياة

مع تطور التقنيات السريعة،  
تشهد السوق ارتفاعاً كبيراً في  
مبيعات آلات التصوير الرقمية  
والهواتف المحمولة.



### تأكد

أوجد ناتج كل مما يأتي:

المثالان ١، ٢

$$\begin{aligned} 1) (6s^3 - 4s^2 + 2s + 9) &+ (-2s^3 + s^2) \\ 2) (js^3 - 2js^2 + js + 6) &- (-2js^2 + js) \\ 3) (8sc^3 - 4sc^2 + 3sc - 9sc^2) &\\ 4) (-4u^3 - 2u^2 + 8u + 5) &- (4u^3 + 2u^2 - 5) \\ 5) (-3d^2 - 8d^2 + 12d + 4d^2) &- (-8d^2 + 3d^2) \end{aligned}$$

- ٧) **إجازة:** يتوزع العدد الكلي للطلاب (ك) الذين يسافرون خلال الإجازة إلى مجموعتين: مجموعة تسافر إلى المنطقة (ف) بالطائرة، والمجموعة الأخرى تسافر إلى المنطقة (د) بالسيارة، ويمكن تمثيل العدد الكلي بالألاف للطلاب (ك) الذين سافروا خلال الإجازة، وعدد الطلاب (ع) الذين سافروا للمنطقة (ف) بالمعادلين:  $k = 14n + 21$  ،  $u = 8n + 7$  ، حيث (ن) عدد السنوات منذ عام ١٤٢٥ هـ.

مثال ٢

- أ) اكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب (ل) الذين توجهوا إلى المنطقة د في هذه الفترة:

ب) كم طالباً يتوقع أن يتوجهوا إلى المنطقة د في عام ١٤٤٢ هـ؟

ج) كم طالباً يتوقع أن يسافروا في عام ١٤٤٥ هـ؟

**المثالان ١، ٢** أوجد ناتج كل مما يأتي:

- (٩)  $(3s^3 - s^2 + 11) - (s^2 + 2s^2 + 5)$  (٨)  $(s^2 + 4s + 2) - (s^2 + 4s + 5)$
- (١١)  $(2s^2 - s^2 + 1) - (s^3 + 4s)$  (١٠)  $(s^2 - 11) + (s^2 + 11)$
- (١٣)  $(s^2s^3 + s^2s^3 + s^2s^3) + (s^2s^3 - s^2s^3)$  (١٢)  $(s^2 - 6) + (3s^2 + 2s^2 + 5) - (s^2 - 4)$
- (١٤)  $(4s^2 + 2s^2 + 4s^2 + 2s^2) + (3s^2 + 2s^2 + 4s^2)$  (١٥)  $(s^2 + 4s + 6) + (s^2 + 4s + 6) - (s^2 + 4s + 4)$
- (١٦)  $(3n^3 + 3n^2 - 10) - (4n^2 - 5n) + (4n^3 - 2n^3 - 9n + 4)$

**١٧) مبيعات:** يُقدّر متجر بيع إلكترونات أن تكلفة س وحدة من أجهزة التلفاز LCD بالريال تعطى بالعبارة  $800 - 42s^2 + 2128s + 1500$ ، وأن الربح من بيع س تلفازاً هو  $75s$ ، حيث س بين صفر و  $40$ .

أ) اكتب كثيرة حدود تمثل سعر بيع س وحدة.

ب) ما سعر بيع  $750$  تلفازاً؟

- ١٨) هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل محيط الشكل المجاور.
- 
- ١٩) هندسة:** تمثل العبارة  $s^2 - 7s + 2$  محيط الشكل المقابل. اكتب كثيرة حدود تمثل قياس الضلع الثالث.
- 

**مثال ٣****الربط مع الحياة**

معدل العمر الافتراضي لجهاز التلفاز LCD هو  $60000$  ساعة. مما يعني استعماله مدة  $20$  سنة أو أكثر إذا عمل أقل من  $8$  ساعات يومياً.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**٢٠) اكتشف الخطأ:** يجد كل من ثامر وسلطان ناتج:  $(2s^2 - s) - (s^3 + 2s^2 - 2)$ . فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

**سلطان**

$$\begin{aligned} & (s^2 - s) - (s^3 + s^2 - 2) \\ &= (s^2 - s) + (-s^3 - s^2 + 2) \\ &= -s^3 - 4s - 2 \end{aligned}$$

**ثامر**

$$\begin{aligned} & (s^2 - s) - (s^3 + s^2 - 2) \\ &= (s^2 - s) + (s^3 + s^2 - 2) \\ &= s^5 - 4s - 2 \end{aligned}$$

**٢١) مسألة مفتوحة:** اكتب كثيري حدود الفرق بينهما  $2s^3 - 7s^2 + 8$ .

**٢٢) تبرير:** أوجد مثلاً مضاداً للعبارة الآتية: «طرح كثيرات الحدود عملية إبدالية».



**٢٣) اكتب:** صف كيف تجمع كثيري حدود وتطرحهما باستعمال الطريقتين الرأسية والأفقية وأي الطريقتين هي الأسهل في نظرك؟ ولماذا؟

## تدريب على اختبار

٢٥) إجابة قصيرة: ما محيط مربع طول ضلعه  $s + 3$  وحدة؟

٢٤) يمكن التعبير عن ثلاثة أعداد صحيحة متتالية بالرموز:  $s, s+1, s+2$ . ما مجموع هذه الأعداد الثلاثة؟

- أ)  $s(s+1)(s+2)$       ج)  $s^3$   
ب)  $s^3 + 3$       د)  $s + 3^3$

## مراجعة تراكمية

أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٣)

$$26) 2x^3 + 3x^2 - 4x + 2 \quad 27) n^3 + 6n^2 - 4n + 1 \quad 28) 6 - 4x^3 + 3x^2 - x^4 + x^5$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ١)

$$30) n^3(n^2 - 2n^3) \quad 31) (-8x^4)(5x^5) \quad 32) (6s^2s^2)(2s^2s^2)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

بسط كلًاً مما يأتي:

$$33) L(L^5)(L^7) \quad 34) n^3(n^2 - 2n^3)$$

$$35) (5t^4)^2(10t^3)^4 \quad 36) (-8x^4)(5x^5)$$

$$37) z^3(2z^2) \quad 38) 2(3z)$$

$$39) (m^4k^3)^2(-m^3k^2)^3 \quad 40) (6s^2s^2)(2s^2s^2z^2)$$



# الفصل ٦ اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٦ - ٤

حدّد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصنفها إلى وحيدة حدٌ، أو ثنائية حدٌ، أو ثلاثية حدود:

(الدرس ٣-٦)

$$(11) ٢ - ٣ ص - ٢$$

$$(12) ت٤ + ت٣ + ت٥$$

$$(13) \frac{ص٣}{ص٥}$$

$$(14) ب٣ ص - ٣$$

$$(15) ب٢ ص٣$$

$$(16) ٤ ص٣ - ٤ ص٢ + ١$$

(١٧) **كثافة سكانية:** الجدول أدناه يبيّن كثافة عدد السكان في

إحدى المدن. (الدرس ٣-٦)

الكثافة شخص / ميل مربع	عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م	العام
١	٠	١٩٤٠
١,٧	٣٠	١٩٧٠
٧,٢	٥٠	١٩٩٠
١١,٤	٦٠	٢٠٠٠

(أ) إذا كانت الدالة:  $D(s) = 127 - 0,005s^2$ ، فإنها

تمثل الكثافة السكانية، حيث س عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م، فحدد نوع كثيرة الحدود.

ب) حدٌ درجة كثيرة الحدود.

ج) استعمل الدالة لتوقع الكثافة السكانية لعام ٢٠٣٠ م مينا خطوات الحل.

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٤-٦)

$$(18) (٨ ل٢ - ٩ ل٣ + ٥ ل٣) + (٢ ل٢ - ل٢ + ل٣)$$

$$(19) (٥ س٣ - س٣) - (٢ س٣ + س٢) + (٢ س٣ - س٣)$$


$$(20) (٧ ه٤ - ٢ ه٣) - (٣ ه٣ + ٢ ه٣)$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١-٦)

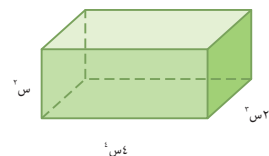
$$(1) (س٣ + س٥) (س٤)$$

$$(2) (ب٣ - ٢) (ب٥)$$

$$(3) [س٢ (س٣ + س٣)]^2$$

$$(4) (ب٣ - ٣) (ب٣ - ٣) (ب٣ - ٣)$$

(٥) **اختيار من متعدد:** عبر عن حجم المجسم أدناه في صورة وحيدة حدٌ: (الدرس ١-٦)



$$(أ) ٦ س٩$$

$$(ب) ٨ س٩$$

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً:

(الدرس ٢-٦)

$$(6) \frac{(ب٤ - ٤) (ب٣ - ٣)}{ب٦}$$

$$(7) \frac{٢ س٣}{٦ س}$$

$$(8) \frac{ب٧ ن٤ ب}{ب٣ ن٣ ب}$$

$$(9) \frac{ب٤ ه٥ - ب٤ ه٣}{ب٥ ه٣}$$

(١٠) **علم الفلك:** يقدّر علماء الفلك رتبة عدد النجوم في الكون بـ ١١٠، ورتبة عدد النجوم في درب التبانة بحوالي ١٠٠ مiliar، فكم مرة تساوي رتبة عدد النجوم في الكون من رتبة عدد نجوم درب التبانة؟ (الدرس ٢-٦)



## ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

٦ - ٥

لماذا؟



### فيما سبق

درستُ ضرب وحيدات الحد.

### والآن

- أضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

- أحل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدات حد في كثيرات حدود.

### مثال ١ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج:  $-3s^3 - 7s^2 + s + 4$ .

**الطريقة الأفقيّة:**

$$\begin{array}{r}
 \text{العبارة الأصلية} \\
 \text{خاصية التوزيع} \\
 \text{اضرب} \\
 \text{بسط}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 -3s^3 - 7s^2 + s + 4 \\
 = -3s^3(s) + (-3s^3)(s) + (-3s^3)(4) \\
 = -3s^4 - 3s^3 + (-12s^2) \\
 = -3s^4 + 3s^3 - 12s^2
 \end{array}$$

**الطريقة الرأسية:**

$$\begin{array}{r}
 \text{خاصية التوزيع} \\
 \text{اضرب}
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \begin{array}{r}
 4s^2 + s - 7 \\
 \times \quad -3s^3 \\
 \hline
 -21s^5 + 3s^4 - 12s^3
 \end{array}
 \end{array}$$

**تحقق من فهمك**

$$(1) (7 + 4s^2 - 2s^3) - (5 + 3s^4 - 6s^5)$$

ويمكنك استعمال الطريقة نفسها أكثر من مرة لتبسيط عبارات تتكون من عدة حدود.

### مثال ٢ تبسيط العبارات

بسط  $2l(-4l^2 + 5l + 20 + l^2)$ .

$$\begin{array}{r}
 \text{العبارة الأصلية} \\
 \text{خاصية التوزيع} \\
 \text{اضرب}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 2l(-4l^2 + 5l + 20 + l^2) \\
 = (2l)(-4l^2) + (2l)(5l) + (2l)(20) + (2l)(l^2) \\
 = -8l^3 + 10l^2 - 100l
 \end{array}$$

$$= -8l^3 + 10l^2 - 100l$$

$$= -8l^3 + 10l^2 - 100l$$

$$= -8l^3 + 10l^2 - 100l$$





**حل معادلات تتضمن كثيرة حدود :** تستطيع استعمال خاصية التوزيع لحل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدة حد بكثيرة حدود.

#### مثال ٤ معادلات تتضمن كثيرات حدود في طرفيها

$$\text{حل المعادلة: } 50 - 2(5 + 3) + 1(2 + 6) = 8 + 4(1 + 2) - 6(2 + 5)$$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

اجمع الحدود المتشابهة

اطرح  $16^{\circ}$  من كلا الطرفين

أضاف  $7^{\circ}$  إلى كلا الطرفين

اطرح  $8^{\circ}$  من كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على  $2^{\circ}$

$$50 - 2(5 + 3) + 1(2 + 6) = 8 + 4(1 + 2) - 6(2 + 5)$$

$$50 - 10 - 10 + 8 = 8 + 18 + 26 + 4 - 20 - 12 - 10$$

$$50 + 17 - 20 - 16 = 8 + 14 + 216$$

$$50 + 7 - 8 = 8 + 14$$

$$50 = 8 + 21$$

$$42 = 21$$

$$2 = 1$$

تحقق :

$$50 - 2(5 + 3) + 1(2 + 6) = 8 + 4(1 + 2) - 6(2 + 5)$$

$$50 + [4 - 2(2)]2 + [1 + (2)4]2 \stackrel{?}{=} 8 + [6 + (2)2]2 + [2 - (2)5]2$$

$$50 + (8)4 + (9)2 \stackrel{?}{=} 8 + (10)6 + (8)4$$

$$50 + 32 + 18 \stackrel{?}{=} 8 + 60 + 32$$

$$\checkmark 100 = 100$$

تحقق من فهمك



$$4(a) 2s(s+4)+s(8+2s) = 7+4s(s+1)$$

$$4(b) d(d+3)-d(d-4) = 16$$

**تأكد**

#### مثال ١

أوجد ناتج الضرب في كلّ مما يأتي:

$$(1) 5(-3n^2 + 2n - 4)$$

$$(2) 6j^2(3j^3 + 4j^2 + 10j - 1)$$

$$(3) -3l^4r^3(2l^2r^4 - 6l^6r^3 - 5)$$

$$(4) 2ab(7a^4b^2 + a^5b - 2)$$

بسّط كل عبارة فيما يأتي :

#### مثال ٢

$$(5) n(4n^2 + 15n + 4) - 4(3n - 1)$$

$$(6) s(3s^2 + 4s + 7) - 4(3n - 1)$$

$$(7) -2d(d^3j^2 - 4dj^2 + 2d^2j) + j^2(dj^2 - 3d^4)$$

#### مثال ٣

(8) **تلفاز:** اشتري أحمد تلفازاً جديداً. ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها، بالإضافة إلى ٥ بوصات، وعرضها ٣٠ بوصة. أوجد ارتفاع الشاشة بالبوصات.



حلّ كلاً من المعادلات الآتية:

#### مثال ٤

$$(9) 6(11 - 2j) - 7(2 - j) =$$

$$(10) n(2n + 3) + 2n = 20 + (n + 3) \cdot 4$$

$$(11) (5 - a)(6 + a) + (a - 6)(5 + a) = 35 + (a - 6)(3 + a)$$

#### إرشادات للدراسة

**جمع الحدود المتشابهة**

إذا أردت تبسيط عبارة تحوي الكثير من الحدود، فقد يساعدك على ذلك وضع دوائر حول أحد مجموعات الحدود المتشابهة ومستويات حول عناصر مجموعة أخرى، ومثلثات حول عناصر مجموعة ثلاثة، وهكذا.

**مثال ١** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(١٣)  $(2x^2 - 5x^3)(x^5 + 2x^2)$

(١٢)  $b(b^2 - 12b + 1)$

(١٥)  $4n^3l(2n^2l^2 - 10n^4l)$

(١٤)  $2b^2r^2(2br^5 + b^2r^5 - 15b)$

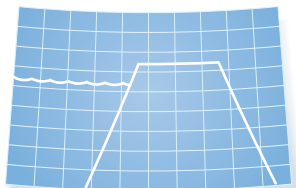
**مثال ٢** بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٦)  $(3s^2 + 2s + s^2)(s^3 - 4s^2 - 2s + 18)$

(١٩)  $-4d(5d^2 - 7d + 12) + d(3 + 2x^2 - 9x)$

(١٨)  $(5 + 7d - 2d^2)(d^2 - 4d - 5)$

(٢٠)  $4n(2n^3b^2 - 3nb^2 + 5n) + 4b(6n^2b - 2nb^2 + 3b)$



**مثال ٣ (٢١) سدود:** واجهة سد على شكل شبه منحرف. طول قاعدتها السفلية مثلاً ارتفاعها. وقاعدتها العليا أقل من  $\frac{1}{2}$  ارتفاعها بـ ١٠ أمتار.

أ) اكتب عبارة لإيجاد مساحة هذه الواجهة.

ب) إذا كان ارتفاع السد ٦٠ متراً، فأوجد هذه المساحة.

**مثال ٤** حل كلاً من المعادلات الآتية:

(٢٢)  $7(n^2 + 5n - 9) + n = n(7n - 2)$

(٢٣)  $5(4x + 6) - 2(4 - x) = 7x - 4(4 + x)$

(٢٤)  $9j(j - 11) + (10 + j^3 - 3j^5) = j(j + 5) + j(j - 3) + 10$

(٢٥)  $2n(5n - 2) - (n^2 - 3n + 6) = -8n(n + 4) + 4(n^2 - 7n)$

## بسط كل عبارة فيما يأتي:

(٢٦)  $\frac{2}{3}n^2(30b^2 + 9n^2b - 12)$

(٢٨)  $-s^2u(2u^2 + 4su^3) + su^5(su^3 + su^2) + s^2u^3(su^3 + su^2)$

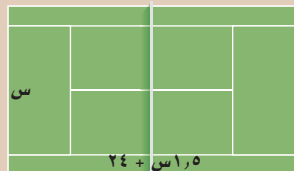


٢٠٥

**٢٩) تنس أرضي:** يبني نادي التنس ملعباً جديداً يحيط به ممر منتظم، كما في الشكل المجاور.



٦ +



- اكتب عبارة تمثل مساحة ملعب التنس.
- اكتب عبارة تمثل مساحة الممر.

### الربط مع الحياة

يستخدم لاعبو التنس الأرضي مصارب لدفع أو صد كرة صغيرة مجوفة، فوق شبكة عرضية تنصّف ملعباً مستطيلاً. وتعتمد المهارة في هذه الرياضة، على التناسق بين حركات اليدين والعينين، وذكاء اللاعب في توقع اتجاه الكرة.

**٣٠) تمثيلات متعددة:** سستكشف في هذه المسألة درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

**أ) جدولياً:** اكتب ثالث وحدات حد مختلفة الدرجات وثلاث كثيرات حدود مختلفة الدرجات، ثم حدد درجة كل وحيدة حد وكثيرة حدود، واضرب وحدات الحد في كثيرات الحدود، وحدد درجة ناتج الضرب. وأخيراً سجل نتائجك في الجدول على النحو الآتي:

الدرجة	ناتج ضرب وحيدة الحد في كثيرة الحدود	الدرجة	كثيرة الحدود	الدرجة	وحيدة الحد

**ب) لفظياً:** خمن درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود. ما درجة ناتج ضرب وحيدة حد من الدرجة أ، في كثيرة حدود من الدرجة ب؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣١) تحدي:** أوجد قيمة ب التي تجعل  $3s^3 - 2s^2 + s^2 + 2s^3 = 12s^2 + 6s^1$

**٣٢) تبرير:** هل توجد قيمة للمتغير س تجعل العبارة:  $(s+2)^2 = s^2 + 2s$  صحيحة؟ وإذا كان كذلك، فأوجد هذه القيمة. وفسّر إجابتك.

**٣٣) مسألة مفتوحة:** اكتب وحيدة حد وكثيرة حدود باستعمال المتغير نفسه، وأوجد ناتج ضربهما.

**٣٤) اكتب:** صف خطوات ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

### تدريب على اختبار

**٣٦)** إذا كانت  $A = 5s + 7s^2$ ،  $B = 2s^2 - 3s$ ، فما هي قيمة  $A + B$ ؟

ج)  $2s^2 - 9s$

د)  $2s^3 - 5s$



**٣٥)** يبيع محل ملابس م بنطالاً، ن قميصاً أسبوعياً، فإذا كان ثمن القميص ٨٠ ريالاً، والبنطال ١٢٠ ريالاً. فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي يحصل عليه المحل ثماناً لذلك؟

ج)  $200(M+N)$

أ)  $80M + 120N$

د)  $9600MN$

ب)  $120M + 80N$

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كلّ مما يأتي: (الدرس - ٦ - ٤)

$$(٣٩) ج_٣ - ج_٢ + ج_١ - (ج_٣ + ج_٢ - ج_١)$$

$$(٣٨) (٧ + ٢١٤) - (٤ + ٢١٣ - ٣١)$$

$$(٣٧) (٣٤ + ٢٢ ع - ١) + (ع - ٦)$$

أوجد درجة كلّ كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس - ٦ - ٣)

$$(٤٢) - ٣ ب^٤ ر^٥ ن^٢$$

$$(٤١) ١٠ -$$

$$(٤٠) ١٢ ص$$

بسط كلاًّ مما يأتي: (الدرس - ٦ - ١)

$$(٤٥) ٤ ب^٢ (٢ ب^٣ + ٢ ب^٤) (٥ ب^٦)$$

$$(٤٤) م^٢ (م^٤ - ٣ م^٥) - (٤ م^٣ - ٣ م^٤)$$

$$(٤٣) - ص^٤ (- ٢ ص^٣)$$

## استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

بسط كلاًّ مما يأتي:

$$(٤٨) - ص^٤ (- ٢ ص^٣)$$

$$(٤٧) ٢ ص (٣ ص^٢)$$

$$(٤٦) ب (ب^٢) (ب^٣)$$

$$(٥١) ٤ ب^٢ (٢ ب^٣ + ٢ ب^٤) (٥ ب^٦)$$

$$(٥٠) م^٢ (م^٤ - ٣ م^٥) - (٤ م^٣ - ٣ م^٤)$$

$$(٤٩) - ٣ ع^٣ (- ٢ ع^٤ + ع^٥)$$



# ٦-٦ ضرب كثيرات الحدود

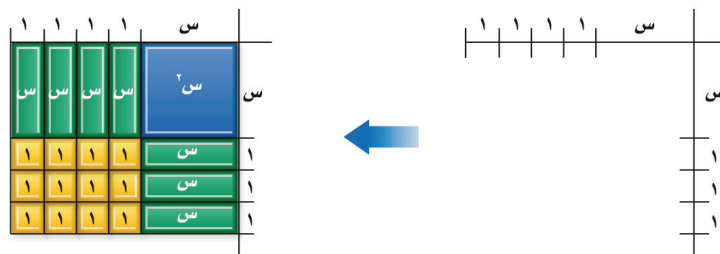


يمكنك استعمال بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب ثنائية حد.

## نشاط ١ ضرب ثنائية حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s + 3)(s + 4)$ .

حدد بعدي المستطيل:  $s + 3$ ,  $s + 4$  كما في الشكل الأول أدناه، ثم استعمل بطاقات الجبر، لإكمال المستطيل كما في الشكل الثاني.



يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ , ٧ بطاقات  $s$ , ١٢ بطاقة ١

وعليه تكون مساحة المستطيل تساوي  $s^2 + 7s + 12$

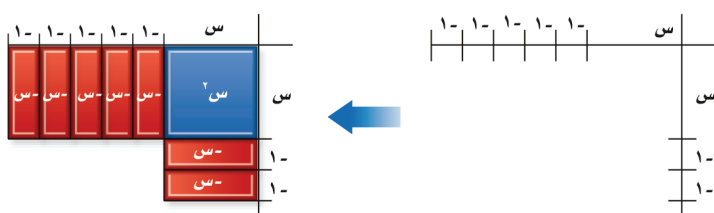
$$\text{إذن } (s + 3)(s + 4) = s^2 + 7s + 12$$

## نشاط ٢ ضرب ثنائية حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s - 2)(s - 5)$ .

**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $s - 2$ ,  $s - 5$ .

ثم استعمل بطاقات الجبر لتبدأ بتكوين المستطيل كما هو موضح في الشكل المقابل.



**الخطوة ٢:** حدد هل ستستعمل ١٠ بطاقات ١، أو ١٠ بطاقات -١ لتكميل المستطيل.

بما أن مساحة كل بطاقة ١ هو ناتج ضرب -١ في -١، لذا املأ الفراغ بـ ١٠ بطاقات ١ لتكميل المستطيل.

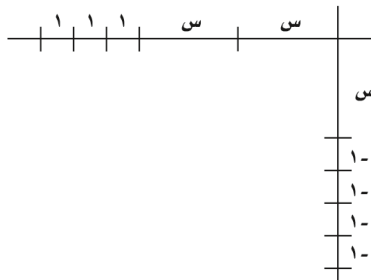
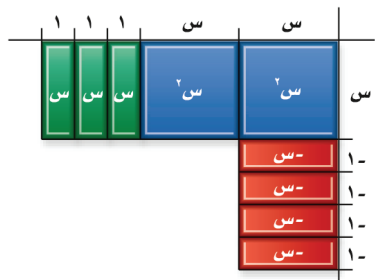
يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ , ٧ بطاقات  $-s$ , ١٠ بطاقات ١

فتكون مساحة المستطيل  $s^2 - 7s + 10$ .

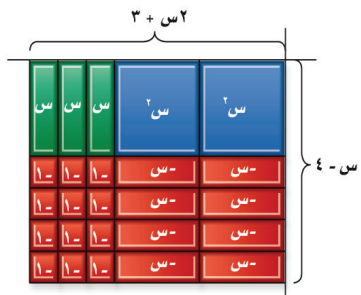
$$\text{لذا فإن } (s - 2)(s - 5) = s^2 - 7s + 10$$

### نشاط ٣ ضرب ثنائياً حدد

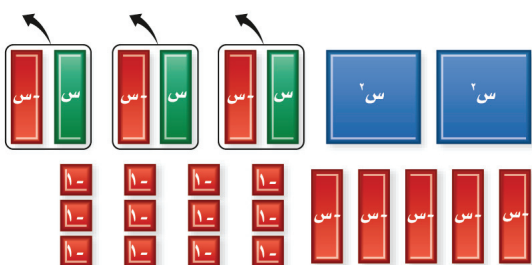
استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s - 4)(s + 3)$ .



**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $s - 4$ ، ثم استعمل بطاقات الجبر لتبدأ بتكوين المستطيل كما هو موضح في الشكل المجاور.



**الخطوة ٢:** حدد أي بطاقات الجبر  $s$  أو  $-s$  ستستعمل. وأي البطاقات  $1$  أو  $-1$  ستستعمل لتكميلة المستطيل. البطاقة  $-s$  هي حاصل ضرب  $s$  في  $-1$ . والبطاقة  $-1$  هي حاصل ضرب  $1$  في  $-1$ . استعمل للمستطيل ثماني بطاقات  $-s$ ، وثلاث بطاقات  $s$  و  $12$  بطاقات  $-1$ .



**الخطوة ٣:** أعد ترتيب البطاقات لتبسيط كثيرة الحدود التي كونتها، ولاحظ أن  $3$  أزواج صفرية تشكلت من  $3$  بطاقات  $s$ ، و  $3$  بطاقات  $-s$ . يوجد بطاقتان  $s^2$ ، و  $5$  بطاقات  $-s$ ، و  $12$  بطاقة  $-1$ ، إذن  $(s - 4)(s + 3) = s^2 - 5s - 12$ .

### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب كل مما يأتي:

$$(1) (s + 1)(s + 4)$$

$$(2) (s - 3)(s - 2)$$

$$(3) (s + 5)(s - 1)$$

$$(4) (s + 2)(s + 3)$$

$$(5) (s - 1)(s - 4)$$

$$(6) (s - 1)(2s - 5)$$

(7) هل العبارة  $(s + 3)(s + 5) = s^2 + 15$  صواب أم خطأ؟ تحقق من إجابتك باستعمال بطاقات الجبر.

(8) **اكتب:** يبيّن الشكل المجاور تمثيلاً لـ  $(s + 5)(s + 4)$  مقسماً إلى  $4$  أجزاء. فسر كيف يظهر هذا التمثيل استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.





### الطريقة الأفقية :

$$\begin{aligned}
 & \text{اكتبها كفرق بين حاصل ضرب} \\
 & \text{خاصية التوزيع} \\
 & \text{اجمع الحدود المتشابهة}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (س - ٢)(٣س + ٤) = س(٣س + ٤) - ٢(٣س + ٤) \\
 & = س^٣ + ٤س - ٦س - ٨ \\
 & = س^٣ - ٢س - ٨
 \end{aligned}$$

**تحقق من فهفك**

بسط كل عبارة فيما يأتي:

١١)  $(م^٣ + ٤)(م^٥ + ٥)$

وتشتمل الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع في ضرب ثنائين على طريقة التوزيع بالترتيب.

محتوياتك		مفهوم أساسى	طريقة التوزيع بالترتيب	أضف إلى
التعبير اللفظي	لضرب ثنائين على طرفيين، وضرب الحدين في طرفيين، وضرب الحدين الأوسطين، وضرب الحدين الآخرين بالترتيب.	مثال	ناتج ضرب الحدين الأوسطين + ناتج ضرب الحدين الآخرين = ناتج ضرب الحدين في طرفيين	كثيرات الحدود كعوامل: تقرأ العبارة $(س+٤)(س-٢)$ على الصورة $s^2 - 4s - 8$ مضروراً في س ناقص ٢
اضرب	$(٢ - ٤)(٤ - ٤) = ٦ - ٢٠$	$س^٣ - ٢س - ٨ = س^٣ + ٤س - ٦س - ٨$	$(س - ٢)(٣س + ٤) = س(٣س + ٤) - ٢(٣س + ٤)$	
اجمع الحدود المتشابهة				

### قراءة الرياضيات

كثيرات الحدود كعوامل:  
تقرأ العبارة  $(س+٤)(س-٢)$  على الصورة  $s^2 - 4s - 8$  مضروراً في س ناقص ٢

### مثال ٢ طريقة التوزيع بالترتيب

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

أ)  $(٢س - ٧)(٣س + ٥)$

$$\begin{aligned}
 & (٢س - ٧)(٣س + ٥) = (٢س)(٣س) + (٢س)(٥) + (-٧)(٣س) + (-٧)(٥) \\
 & = ٦س^٢ + ١٠س - ٢١س - ٣٥ \\
 & = ٦س^٢ - ١١س - ٣٥
 \end{aligned}$$

ب)  $(٩ - ٤)(٥ - ٢)$

$(٩ - ٤)(٥ - ٢) = ٤٥ - ١٠ - ٢٨ = ٤٧$

$(٩ - ٤)(٥ - ٢) = (٩ - ٤)(٥ - ٢) + (٩ - ٤)(٥ - ٢) = ٤٥ + ٤٦ - ٢٨ = ٦٣$

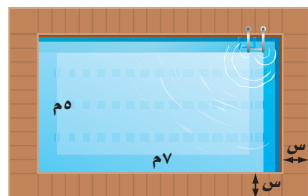
**تحقق من فهفك**

أ)  $(٤ب - ٥)(٣ب + ٢)$

ب)  $(٢س - ٥)(س - ٦)$

لاحظ أنه عند ضرب عبارتين خطبيتين، تكون النتيجة عبارة تربعية. **العبارة التربعية** هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية. ونتيجة ضرب ثلاثة عبارات خطبية، هي عبارة من الدرجة الثالثة. ويمكنك الاستعمال طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد عبارة تمثل مساحة مستطيل أعطي بعدها على صورة ثنائين على طرفيين.

### مثال ٣ من واقع الحياة



### التوزيع بالترتيب

**بركة سباحة:** يحيط ممر ببركة سباحة مستطيلة الشكل. إذا كان عرض الممر هو س متر. فاكتب عبارة تمثل مساحة سطح البركة والممر معًا.

**اهتم:** المطلوب كتابة عبارة لمساحة سطح البركة والممر حولها.

**خطّط:** استعمل صيغة مساحة المستطيل بعد تحديد طول البركة وعرضها بالإضافة إلى عرض الممر.

**حل:** بما أن الممر منتظم من جميع جهات البركة، فإن طول المستطيل الممثل للبركة والممر يزيد على طول البركة بمقدار ٢ س، وكذلك العرض؛ لذا يمكن تمثيل الطول بـ  $2 + 7$  س والعرض بـ  $2 + 5$  س.



### الربط مع الحياة

تعتمد تكلفة بركة السباحة على عدة عوامل. منها: كون البركة فوق مستوى سطح الأرض، أو دون مستوى سطحها، ونوع المادة المستعملة في تبليطها.

مساحة المستطيل

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

بالتعويض

$$= (2 + 5) (2 + 7)$$

طريقة التوزيع بالترتيب

$$= 2(2 + 5) + 2(7) + 2(5)$$

اضرب

$$= 4 + 10 + 14$$

اجماع الحدود المتشابهة

$$= 35$$

لذا تكون المساحة الكلية للممر والبركة معا هي  $35 + 24$  س.

**تحقق:** اختر قيمة لـ س وعوضها في العبارتين  $(2 + 7)(2 + 5)$ ،  $24 + 35$  س. ستجد أن النتيجة هي نفسها لكلتا العبارتين.

### تحقق من فهمك

٣) إذا كان طول البركة ٩ م وعرضها ٧ م. فأوجد مساحة سطح البركة والممر معاً.

**ضرب كثيرات الحدود:** يمكنك استعمال خاصية التوزيع أيضًا لإيجاد ناتج ضرب كثيرتي حدود.

### مثال ٤

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(6s + 5)(2s^2 - 3s - 5)$$

$$(s + 5)(2s^2 - 3s - 5)$$

خاصية التوزيع

$$= 6s(2s^2 - 3s - 5) + 5(2s^2 - 3s - 5)$$

اضرب.

$$= 12s^3 - 18s^2 - 30s + 10s^2 - 15s - 25$$

اجماع الحدود المتشابهة

$$= 12s^3 - 8s^2 - 45s - 25$$

$$(2x^2 + 3x - 1)(x^3 - 5x^2 + 2)$$

$$(2x^2 + 3x - 1)(x^3 - 5x^2 + 2)$$

$$= 2x^2(x^3 - 5x^2 + 2) + 3x(x^3 - 5x^2 + 2) - 1(x^3 - 5x^2 + 2) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= 6x^4 - 10x^3 + 4x^2 + 9x^3 - 15x^2 + 6x - 3x^3 + 5x^2 - 2 \quad \text{اضرب}$$

$$= 6x^4 - x^3 - 14x^2 + 11x - 2$$

اجماع الحدود المتشابهة



وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

### إرشادات للدراسة

#### ضرب كثيرات الحدود

عند ضرب كثيرة حدود تحوي م حدًّا في أخرى تحوي ن حدًّا، سيكون ناتج الضرب قبل التبسيط كثيرة حدود تحوي م × ن حدًّا، وفي المثال  $(4)(4)$  ناتج الضرب يتحوي  $6 = 3 \times 2$  حدود قبل التبسيط.

### تحقق من فهمك



$$14) (3s - 5)(2s^2 + 7s - 8)$$

٤

**المثالان ١، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٣)  $(b - 7)(b + 3)$

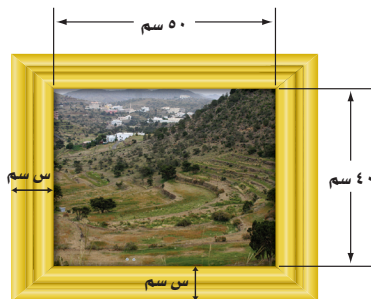
(٤)  $(c - 2)(c + 4)$

(١)  $(s + 5)(s + 2)$

(٦)  $(n + 12)(n - 15)$

(٥)  $(h_2 - h_1)(h_3 - h_8)$

(٤)  $(4n + 3)(n + 4)$



**مثال ٣** **اطار صورة:** صمم خالد إطاراً لصورة كما في الشكل المجاور. فإذا كان الإطار منتظمًا من جميع جهاته، فاكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للصورة والإطار معاً.

**المثالان ٤، ٧** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٨)  $(4c^2 - 3)(4c^2 + 7)$

(٩)  $(s^2 - 4s + 5)(s^2 + 3s - 4)$

## تدريب وحل المسائل

**المثالان ١، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(١٢)  $(m^3 + m^2)(m^5 + m^3)$

(١١)  $(d^5 - d^4)(d^6 - d^7)$

(١٠)  $(c^5 - 4)(c^3 - c)$

(١٥)  $(l^5 + 4s)(l^5 - 6s)$

(١٤)  $(r^5 + 7)(r^7 - 5)$

(١٣)  $(n^5 - n^12)(n^5 + n^12)$

**مثال ٣** **حديقة:** يحيط ممر عرضه س بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.

**المثالان ٤، ٧** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(١٨)  $(7 - 2 + 9)(7 + 4)$

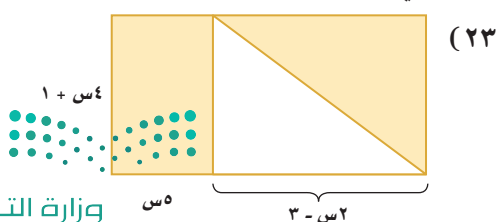
(١٧)  $(c^2 - 2)(c^3 + 2)$

(١٩)  $(s^2 + 5s - 1)(s^5 - s^6 + s^1)$

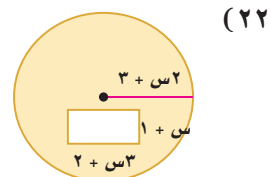
(٢٠)  $(4u^3 - 2u^2 - u^5 + u^6)$

(٢١) بسط العبارة:  $(m^2 + 6)(m^3 + 2) + (m^2 - 6)(m^4 + 2)$

**هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة كل منطقة مظللة مما يأتي:



(٢٢)



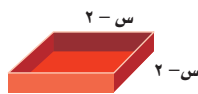
(٢٢)

**٢٤) كرّة طائرة:** تمثل العبارتان:  $(7\text{ص} - 5)$  متر،  $(8\text{ص} + 2)$  متر بعدي ملعب كرّة طائرة.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الملعب.

ب) إذا كان طول ملعب كرّة طائرة  $18$  م، فأوجد مساحته.

**٢٥) هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة مثلث طول قاعدته  $2\text{س} + 3$ ، وارتفاعه  $3\text{س} - 1$ .



**٢٦) قوالب:** تسمح القوالب المختلفة بصنع ألواح شوكولاتة مربعة أو مستطيلة الشكل كما هو مبين جانبًا.

أ) ما قيمة  $s$  الممكنة؟ فسر إجابتك.

ب) أي الشكلين مساحتها أكبر؟

ج) ما الفرق بين مساحتي القالبين؟



### الربط مع الحياة

فاز المنتخب السعودي العسكري ببطولة العالم العسكرية في كرة الطائرة التي استضافتها ألمانيا في عام ٢٠٠٨ م.

**٢٧) تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال قاعدة مربع مجموع حددين.

( العبارة ) <sup>٢</sup>	العبارة
	$s + 5$
	$1 + 3s$
	$4 + s$

أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله.

ب) لفظياً: اكتب جملة توضح كيفية الحصول على مربع مجموع حددين.

ج) رمزياً: اكتب عبارة تمثل مربع مجموع الحدين  $A + B$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٨) تبرير:** وضح إذا كانت العبارة "يمكن استعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثنائية حد في ثلاثة حدود" صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً، وفسّر إجابتك.

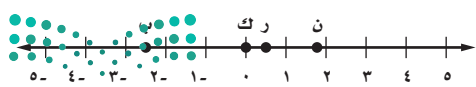
**٢٩) تحـدـ:** أوجد ناتج:  $(s^m + s^n)(s^{m-1} - s^{n-1} + s^0)$ .

**٣٠) مـسـأـلـةـ مـفـتوـحـةـ:** اكتب ثنائية وثلاثية حدود تتضمن كل منهما متغيراً واحداً، ثم أوجد ناتج ضربهما.

**٣١) اكتـبـ:** لـخـصـ الـطـرـقـ الـتـيـ يـمـكـنـ استـعـمـالـهـ لـضـرـبـ كـثـيرـاتـ الـحدـودـ.

### تدريب على اختبار

**٣٣) إجابة قصيرة:** أي نقطة على خط الأعداد تمثل عدداً مكعبه أكبر منه؟



**٣٢) مـاـ نـاتـجـ ضـرـبـ العـبـارـتـيـنـ:**  $2s - 5$ ،  $3s + 4$ ؟

أ)  $s = 1 - 20$

ب)  $s = 20 - 7s = 6$

ج)  $s = 6 - 20$

د)  $s = 6 + 7s = 20$

أوجد ناتج كلّ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٤)

$$(٣٤) (٥ - ٢١) + (٥ - ٢٠) \quad (٣٥) (٤ - ٦) + (٤ - ٨) - (٢ - ٦) + (٤ - ٣) + (٤ - ٤) \quad (٣٦) (٣ - ٤) + (٤ - ٦) + (٦ - ٣) + (٦ - ٤)$$

بسط كلاً من العبارات الآتية: (الدرس ٦ - ١)

$$(٣٧) (٣ - ٢٤) - (٣ - ٢٤) \quad (٣٨) (٣ - هـ) - (٣ - هـ) \quad (٣٩) (٣ - ص) + (٣ - ص) + (٣ - ص)$$

### استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

بسط كلاً مما يأتي:

$$(٤٠) (٣ - ٢٤) - (٣ - ٢٤) \quad (٤١) (٢ - ن٤) + (٢ - ن٤) - (٣ - ن٤)$$





## حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

لماذا؟



يريد محمد تثبيت لوحة الرمي بالسهام إلى لوحة خشبي مربع الشكل. فإذا كان نصف قطر لوحة السهام هو  $(ن + 12)^2$ ، فما مساحة لوحة الخشب الذي يحتاج إليه؟  
يعرف محمد أن قطر لوحة السهام هو  $2(ن + 12) = 2ن + 24$ . فيكون طول كل ضلع من أضلاع المربع يساوي  $2ن + 24$ . وإيجاد مساحة لوحة الخشب الذي يحتاج إليه، فإن عليه إيجاد مساحة المربع.  $M = (2ن + 24)^2$

**مربع مجموع حدين ومربع الفرق بينهما:** بعض أزواج ثانية الحد، كالمربعات مثل  $(ن + 24)^2$  لها ناتج ضرب يتبع قاعدة معينة. واستعمال هذه القاعدة يسهل من عملية إيجاد ناتج الضرب. فمربع المجموع  $(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب)$  هو أحد نواتج الضرب تلك.

$$(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب) = أ^2 + أب + أب + ب^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

### مفهوم أساسى

أضف إلى  
مخطوتيك

#### مربع مجموع حدين

**التعبير اللغطي:** مربع  $(أ + ب)$  هو مربع أ زائد مثلثي حاصل ضرب  $أ$  في  $ب$  مضافةً إليه مربع  $b$ .

$$\text{الرموز: } (أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب) = أ^2 + 2أب + ب^2$$

$$\text{مثال: } (س + 4)(س + 4) = س^2 + 8س + 16$$

#### مثال ١ مربع مجموع حدين

أوجد ناتج:  $(س + 5)^2$ .

$$(أ + ب)^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

$$(س + 5)^2 = (س + 5)(س + 5) = س^2 + 2س(5) + 5^2$$

$$= س^2 + 10س + 25$$

بسط. باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، وتحقق من حلك

تحقق من فهمك ✓

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$11) (8ج + 3د)^2$$



١

$$1) (س^3 + 4ص)^2$$

### فيما سبق

درستُ ضرب ثنائية حدين  
باستعمال طريقة التوزيع  
بالترتيب.

### والآن

- أجد مربع مجموع حدين  
ومربع الفرق بينهما.
- أجد ناتج ضرب مجموع  
حدين بالفرق بينهما.

ولإيجاد قاعدة مربع الفرق بين حددين، اكتب  $A - B$  على صورة  $A + (-B)$ ، وربيع الناتج باستعمال قاعدة مربع مجموع حددين.

$$\text{مربع مجموع حددين} = A^2 + (-B)^2 = A^2 + (A - B)(A - B) = A^2 - 2AB + B^2$$

بسط

أضف إلى  
مخطوطيتك

### مربع الفرق بين حددين

**التعبير اللفظي:** مربع  $(A - B)$  هو مربع أناقص مثلي حاصل ضرب  $A$  في  $B$  مضاعفًا إليه مربع  $B$ .

$$\text{الرموز: } (A - B)^2 = (A - B)(A - B) = A^2 - 2AB + B^2$$

$$\text{مثال: } (s - 3)^2 = (s - 3)(s - 3) = s^2 - 6s + 9$$

تنبيه!

$$\begin{aligned} \text{مربع الفرق بين حددين} &= (s - 7)^2 \\ &= s^2 - 2s \cdot 7 + 7^2 \\ &= s^2 - 14s + 49 \end{aligned}$$

### مثال ٢ مربع الفرق بين حددين

$$\text{أوجد ناتج: } (s - 5)^2$$

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$\begin{aligned} \text{مربع الفرق} &= (s - 5)^2 = (s - 2)(s - 2) = s^2 - 2s \cdot 5 + 5^2 \\ \text{أ} = 2, \text{ ب} = 5 &= s^2 - 2s \cdot 5 + 25 \\ \text{بسط} &= s^2 - 10s + 25 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$12(s - 2)^2$$

يُسمى ناتج مربع المجموع أو مربع الفرق بين حددين بالمربيع الكامل أو ثلاثي الحدود الذي يشكل مربعًا كاملاً. ويمكنك استعمال هذه القواعد لإيجاد أنماط لحل مسائل من واقع الحياة.

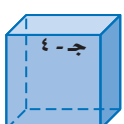
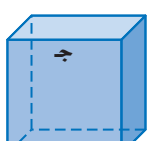
### مثال ٣ من واقع الحياة مربع الفرق بين حددين

**فيزياء:** طول ضلع مكعب الألمنيوم أقل من طول ضلع مكعب النحاس بـ ٤ سم. اكتب معادلة تمثل مساحة سطح مكعب الألمنيوم بدلاً طول ضلع مكعب النحاس.

ليكن  $ج$  طول ضلع مكعب النحاس، إذن طول ضلع مكعب الألمنيوم  $ج - 4$

$$\text{مساحة سطح المكعب} = 6j^2$$

$$\text{مساحة السطح} = 6(j - 4)^2$$



$$\text{مساحة السطح} = 6[j^2 - 2(4)(j) + 4^2]$$

$$\text{مساحة السطح} = 6(j^2 - 8j + 16)$$

$$\text{بسط}$$

تحقق من فهمك

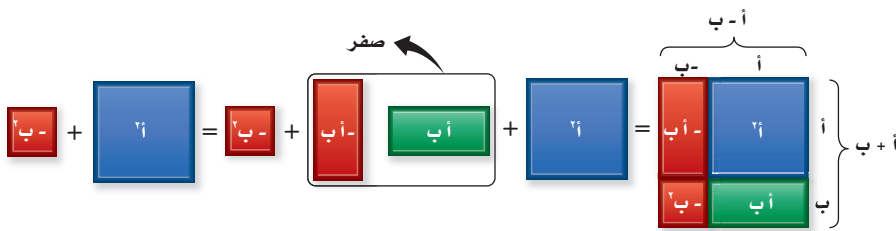
**٣ حديقة:** لدى عماد حديقة، طولها وعرضها مترًا، ويريد إضافة ٣ أمتار إلى كل من الطول والعرض.

أ) بين كيف يمكن التعبير عن مساحة الحديقة الجديدة بمربع ثانية حد.



ب) أوجد مربع ثنائية الحد السابقة.

**ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما:** سترى الآن ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما،  $(أ + ب)(أ - ب)$ . تذكر أنه يمكن كتابة  $A - B$  على الصورة  $A + (-B)$ .



#### إرشادات للدراسة

**أنماط:** عند استعمال أي من هذه القواعد فإن  $A + B$  قد يكونان عددين، أو متغيرين، أو عبارتين بأعداد ومتغيرات.

لاحظ أن كلاً من الحدين الأوسطين هو معكوس جمعي للأخر، ومجموعهما صفر. لذا فإن  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2 = A^2 - B^2$ .

أضف إلى  
مطويتك

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** ناتج ضرب  $(A + B)$ ،  $(A - B)$  هو مربع أناقص مربع ب.

$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$

**الرموز:**

$\square$

**المثالان ١ ، ٢**      أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

$$^2(7+هـ)(13)$$

$$(12) (بـ ٦)(بـ ٦)$$

$$(11) (أـ + ١٠)(أـ + ١٠)$$

$$^2(٩ - صـ)(١٦)$$

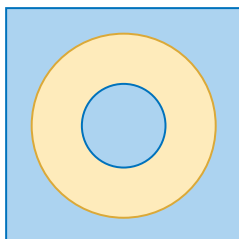
$$(15) (مـ - ٨)$$

$$(14) (سـ + ٦)$$

$$^2(٤ - هـ)(٨ - ١٩)$$

$$(18) (نـ - ٢)$$

$$^2(٣ + بـ)(٢ + بـ)$$



١٢

**مثال ٣ ٢٠) مصارعة:** تكون سجادة المصارعة في العادة مربعة الشكل، طول

ضلعها ١٢ متراً تقريباً، وتحتوي على دائرتين كما في الشكل

المجاور. افترض أن نصف قطر الدائرة الداخلية (ر) متر، وأن نصف

قطر الدائرة الخارجية يزيد على نصف قطر الدائرة الداخلية بـ ٣ أمتار.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الدائرة الكبرى.

ب) اكتب عبارة تمثل مساحة جزء المربع خارج الدائرة الكبرى.

**مثال ٤**      أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

$$(٤ - سـ)(٤ + سـ)$$

$$(٣ - لـ)(لـ + ٣)$$

$$(٢٤) (بـ ٧ + ٢٣)(بـ ٧ - ٢٣)$$

$$(٢٣) (كـ ٥ + رـ)(كـ ٥ - رـ)$$

أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

$$^2(١٠ - ٨)$$

$$^2(٧ + صـ)$$

$$^2(أـ + ٤ بـ)$$

$$(١٢ - ٣ نـ)(٣ نـ - ١٢)$$

$$^2(٢ جـ - ٩ دـ)$$

$$^2(٣ كـ - ٥ رـ)$$

$$^2(٥ صـ - ٢ صـ)$$

$$(٤٣ - بـ)(٤٣ + بـ)$$

$$^2\left(\frac{٣}{٤} كـ + ٨\right)$$

$$(٣٣) (٣٨ - ٢٨)(٣٩ + ٢٨)$$

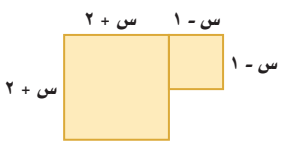
$$(٣٦) (٧ عـ + ٥ صـ)(٧ عـ - ٥ صـ)$$

$$\frac{٢}{٤} صـ - (٤)$$

$$(٣٨) (رـ + ٢)(رـ - ٥)(رـ - ٢)(رـ + ٥)$$

$$(٣٧) (مـ + ٣)(مـ - ٢)(مـ + ٢)(مـ - ٣)$$

**٣٩) هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل مساحة الشكل أدناه.



أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

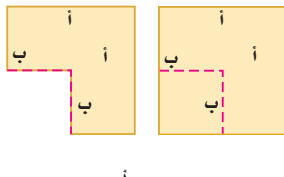
$$42) (f+g)(f-g)$$

$$41) (a-b)^3$$

$$45) (k+m)(k-r)^2$$

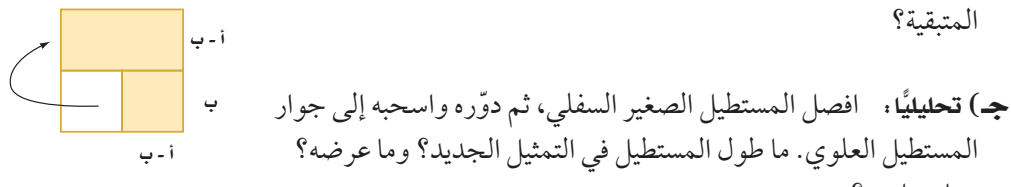
$$44) (n-b)^2(n+b)$$

٤٦) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة قاعدة تمثل حاصل ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما، ابدأ بورقة مربعات. وارمز إلى طول كل ضلع في المربع بالرمز  $A$ ، ثم ارسم مربعاً صغيراً في إحدى زواياه، وارمز إلى طول ضلعه بالرمز  $B$ .

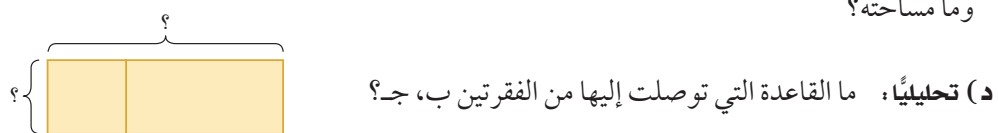


أ) **عددياً:** أوجد مساحة كل مربع.

ب) **حسيناً:** قص المربع الصغير من الزاوية. ما مساحة الشكل المتبقية؟



ج) **تحليلياً:** افصل المستطيل الصغير السفلي، ثم دوّره واسحبه إلى جوار المستطيل العلوي. ما طول المستطيل في التمثيل الجديد؟ وما عرضه؟ وما مساحته؟



د) **تحليلياً:** ما القاعدة التي توصلت إليها من الفقرتين بـ جـ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

٤٧) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي:

$$(j+d)(j-d)$$

$$(2j+d)(2j-d)$$

$$(2j-d)(2j-d)$$

$$(2j-d)(2j-d)$$

٤٨) **تحدى:** هل يوجد قاعدة لمكعب المجموع  $(a+b)^3$ ؟

أ) استقصي إجابة هذا السؤال بإيجاد ناتج:  $(a+b)(a+b)(a+b)$ .

ب) استعمل القاعدة التي وجدتها في الفرع أ لإيجاد ناتج:  $(s+2)^3$ .

٤٩) **تبrier:** أوجد قيمة  $j$  التي تجعل من العبارة  $s^2 - 90s + j$  مربعاً كاملاً.

٥٠) **اكتب:** صُفْ كيف تجد مربع مجموع حددين ومربع الفرق بين حددين، وكيف تجد ناتج ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما.



٥٢) يقطع مروان مسافة ٦ كلم في م دقيقة بسيارته. كم دقيقة سيحتاج إليها لقطع ٣٠ كلم بهذا المعدل؟

ج)  $m^5$ د)  $\frac{m}{5}$ أ)  $m^{\frac{3}{15}}$ ب)  $m^{180}$ 

٥١) ماتتج ضرب (٢٠ - ٣) (٢٠ - ٣) ؟

ج)  $2^4 - 9 - 12$ أ)  $9 + 2^4 + 12 - 20$ د)  $9 + 2^4 - 12 - 20$ ب)  $9 + 2^4$ 

## مراجعة تراكمية

٥٣) أوجد ناتج (٤٤ - ٣٢) (٧ - ٣) : (الدرس ٦-٦)

٥٤) بسط العبارة  $3b(6b - 4) + \frac{1}{2}b^2 - 3b$  : (الدرس ٦-٥)

٥٥) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين (١، ١)، (٤، ٧). (الدرس ٣-٢)

## استعد للدرس اللاحق

## مهارة سابقة :

حل كلًّا من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

١٦٥ (٥٩)

٩٠٠ (٥٨)

١٢٠ (٥٧)

٤٠ (٥٦)



## اختبار الفصل



بسط كل عبارة فيما يأتي، مفترضاً أن أي مقام لا يساوي صفرًا:

$$\cdot \left( \frac{3a^2b}{c} \right) \quad (8)$$

$$\frac{s^6c^8}{s^2} \quad (7)$$

$$\frac{s^7c^2}{s^8} \quad (9)$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(10) (a^2 + a^1)(a^1 - a^2)$$

$$(11) (a^2 - a^3)(a^5 + a^5)$$

$$(12) (s - 3)(s^2 + 5s - 6)$$

$$(13) (s + 3)^2$$

$$(14) (2b - 5)(b^2 + 5)$$

(15) هندسة: متشور رباعي قاعدته مستطيلة وأبعاده هي:  
 $s, s+2, s+3, s+5$

أ) أوجد حجم المنشور بدلالة  $s$ .

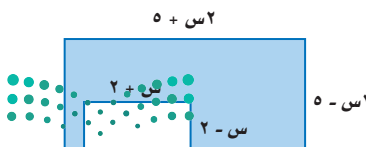
ب) أوجد حجم المنشور بتعويض قيمتين لـ  $s$ ، وكيف تقارن بين الحجمين؟

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$(16) 5(n^2 - 3n + 2) = n(5n - 2)$$

$$(17) 3s(s+2) = 3(s^2 - 2)$$

(18) هندسة: اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة في الشكل الآتي:

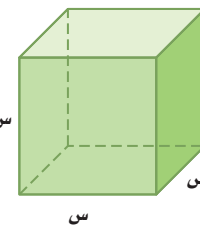


بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(1) (s^2)(7s^8) \quad (8)$$

$$(2) (5^7 b^2)(6^2 b^2) \quad (7)$$

(3) اختيارات متعدد: عبر عن حجم المجسم أدناه كوحدة حدة:



$$(a) s^3 \quad (b) 6s$$

$$(c) 6s^3 \quad (d) s^6$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$(4) (s+5) + (s^3 - 3s + 7) \quad (4)$$

$$(5) (m - 8n^2 + 3n) - (-2n^3 + 4m - 3n) \quad (5)$$

(6) اختيارات متعدد: ترغب نوال في شراء سجاد لغرفتي في منزلها أبعادهما مبينة أدناه. فما المساحة الكلية للمنطقة التي ستُغطى بالسجاد؟



$$(a) s^2 + 3s$$

$$(b) s^2 + 3s - 5$$

$$(c) 2s^2 + 6s - 10$$

$$(d) 8s + 12$$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

٤) عَبَرَ عن محيط المستطيل أدناه بصورة كثيرة حدود.



$$س^2 - 3s + 4s$$

أ)  $s^3 - 4s + 7$

ب)  $s^3 + s^2 + 7$

ج)  $6s^2 - 8s + 14$

د)  $6s^2 - 4s + 7$

٥) أُوجِد ناتج طرح:  $(5 + 2a^3 + 3a^4) - (2 - a^6 + 2a^4 + 3a^3)$

أ)  $a^6 - a^4 + 2a^3 + 3a^2$

ب)  $a^6 + a^3 + 2a^11$

ج)  $a^4 + a^6 + 2a^{10} + 3a^{12}$

د)  $a^3 - 3a^7 + 3a^4$

٦) بسط العبارة:  $\frac{h^2 - 3l^2}{h^3 - 4l^2}$

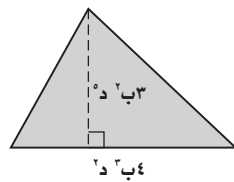
أ)  $\frac{h^2}{l^3}$

ب)  $\frac{l^6}{h^3}$

ج)  $h^6 l^2$

اقرأ كل سؤال ممّا يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) عَبَرَ عن مساحة المثلث أدناه في صورة وحيدة حد؟



أ)  $12b^5d^7$

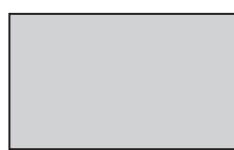
ب)  $12b^6d^5$

ج)  $\left( \frac{b^5 d^2}{4s^3} \right)^2$   
٢) بسط العبارة

أ)  $\frac{8l^5 h^8}{7s^27}$

ب)  $\frac{15l^6 h^8}{12s^27}$

٣) إِذَا كانت مساحة المستطيل أدناه  $s^2 - 9$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟



$s^2 - 9$

أ)  $s + 3$

ب)  $s + 9$

ج)  $s - 3$

د)  $s - 9$

### رشادات للاختبارات

**سؤال ٢:** استعمل قوانين الأسس لتبسيط العبارة، وتذكر أنه لإيجاد أنس الأسس، نضرب الأسس.

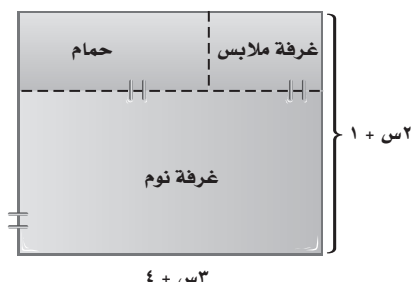


الفصل ٦

إجابة مطولة

## أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١١) المخطط التالي يبيّن تفاصيل جناح نوم:



- ١) أوجد مساحة الجناح كاملاً.

ب) إذا كان عرض غرفة الملابس س ، وطولها س + ١ ،  
فأوجد مساحة غرفة الملابس.

ج) أوجد مساحة الحمام.

د) أوجد مساحة غرفة النوم.

إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) يزيد من إنتاج زراعة قطعة الأرض المستطيلة المسئنة في الشكل:



- أ) اكتب كثيرة حدود تعبّر عن مساحة الأرض.

ب) أوجد مساحة قطعة الأرض، إذا كان عرضها ٤٠ مترًا.

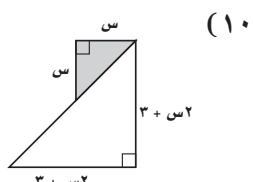
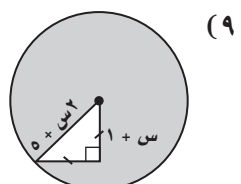
٨) اكتشف المختلف: أي العبارات التالية مختلفة؟ فسر إجابتك.

$$(m^3 - 2n)(m^3 + 2n)$$

(۳+۲n)(۳+۲m)

$$(m^3 - n^3)(m^3 + n^3)$$

اكتب عبارة تمثل مساحة كل منطقة مظللة مما يأتي:



# الفصل ٧

## التحليل والمعادلات التربيعية

### فيما سبق

درست ضرب وحدات الحد وكثيرات الحدود.

### والآن

- أحَلَّ وحيدات الحد.
- أحَلَّ ثلاثيات الحدود.
- أحَلَّ الفرق بين مربعين.
- أحَلَّ معادلات تربيعية.

### نماذج

**هندسة عمارة:** يمكن استعمال المعادلات التربيعية لنماذج إنشاءات هندسية كأقواس مداخل بعض المباني الضخمة مثل مدخل مطار الملك خالد الدولي في الرياض.

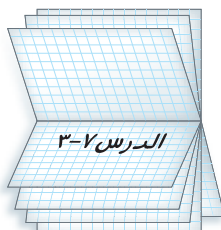
### المفردات:

- الصيغة التحليلية ص (٦٠)
- تحليل كثيرة الحدود ص (٦٤)
- المعادلة التربيعية ص (٧٥)
- كثيرة الحدود الأولية ص (٨٣)

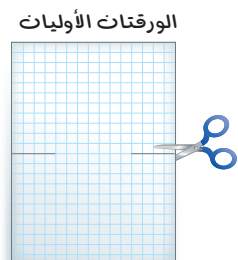
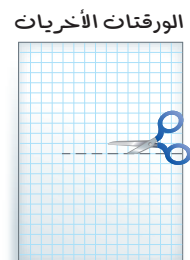
### الخطوات منظم أفكار

التحليل والمعادلات التربيعية : اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول التحليل والمعادلات التربيعية، مبتداً بأربع أوراق مربعات.

١ أدخل الورقين الأوليين خلال الورقين الآخرين، وسمِّ الورقة الأولى "التحليل والمعادلات التربيعية"، وسمِّ الصفحات الأخرى بأرقام الدروس، وخصص الصفحة الأخيرة للمفردات الجديدة.



١ اطُو الأوراق الأربع من المنتصف عرضياً، وقص ٥ سم بدءاً من طرف خط الطyi لأول ورقتين، وقص الورقين الآخرين من المركز، وتوقف على بعد ٥ سم من طرفها.





# التهيئة للفصل ٧

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

## مراجعة سريعة

## اختبار سريع

### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة:  
 $(س - 3)(س - 5) = س^2 - 5س - 3س + 15$ ، ثم بسطها.  
 $= س^2 - 8س + 15$

$$\begin{aligned} &= س^2 - 8س + 15 \\ &= س^2 - 3س^2 + 30 - 6س^2 + 18 \\ &= 48 - 6س^2 + 30 - 3س^2 \end{aligned}$$

### مثال ٢

أوجد ناتج الضرب:	$(س + 3)(س - 1)$ .
العبارة الأصلية	$(س + 3)(س - 1)$
طريقة التوزيع بالترتيب	$= س(س + 3) + س(-1)$
اضرب	$= س^2 + 3س - س - 3$
اجمع الحدود المتشابهة	$= س^2 + 2س - 3$

### مثال ٣

أوجد ناتج:	$(ص + 8)^2$ .
مربع مجموع حددين	$(أ + ب)^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$
	$(ص + 8)^2 = (ص + 8)(ص + 8) = 8^2 + 2(ص)(8) + (ص)^2$
بسط	$= 64 + 16ص + ص^2$

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦-٥)

١)  $(أ + ٣)(س + ٥) =$

٢)  $(س - ٢)(س + ٦) =$

٣)  $(ن - ٣)(س + ٦) =$

٤) **ما:** ذهب خمسة أصدقاء إلى متجر ترفيهي، فاشترى كل منهم بطاقة دخول بـ ٩ ريالات، وعلبة عصير بـ ٣ ريالات، وشطيرة بـ ٦ ريالات. فاكتتب عبارة تمثل المبلغ الإجمالي الذي دفعوه جمیعاً.

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (الدرس ٦-٦)

٥)  $(س - ٥)(س - ٢) =$

٦)  $(س + ٤)(س - ١) =$

٧)  $(س - ٣)(س + ٥) =$

٨)  $(س - ٤)(س + ٥) =$

٩)  $(س - ٤)(س + ٣) =$

١٠)  $(س + ٤)(س + ٧) =$

١١)  $(س - ٢)(س - ١٦) =$

١٢) **مفرش مائدة:** مفرش مائدة مستطيل الشكل إذا كان طوله  $(س + 3)$ ، وعرضه  $(س + 1)$ ، فاكتتب عبارة تمثل مساحته.

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٦-٧)

١٣)  $(أ - ٣)(أ - ٢) =$

١٤)  $(س + ٥)^2 =$

١٥)  $(س - ٢)(س - ٣) =$

١٦)  $(س - ٥)(س - ٢) =$

١٧) **تصوير:** صورة بعدها:  $(س + ٦)$  سم،  $(س - ٦)$  سم. فما مساحتها؟





## تحليل وحدات الحد

**لماذا؟**

١-٧

### فيما سبق

درست ضرب وحدات الحد  
وسمة كثيرة حدود على  
وحدة حد.

### والآن

- أحلل وحيدة الحد إلى عواملها.
- أجد القاسم المشترك الأكبر لوحدات الحد.

### المفردات

الصيغة التحليلية  
القاسم المشترك الأكبر  
(ق.م.أ.)

تعمل هند قلائد خرز، فإذا كان لديها ٦٠ خرزة فضية اللون، و١٥ خرزة ذهبية اللون، وترغب في أن تحتوي القلادة الواحدة على نوع واحد من الخرز، وفي كل منها العدد نفسه، وتحوي كل منها أكبر عدد من الخرز، فستحتاج هند إلى تحديد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦٠ و ١٥.

**تحليل وحدات الحد:** تحليل وحدات الحد يشبه تحليل الأعداد الكلية. وتكون وحيدة الحد **بالصيغة التحليلية** إذا **عبر** عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأسس ١

عند كتابة وحيدة الحد بالصيغة التحليلية نقول: إننا حللنا وحيدة الحد تحليلاً تاماً.

#### مثال ١ تحليل وحيدة الحد

حلل:  $20 - 3s^2$  تحليلاً تاماً.

$$20 - 3s^2 = 20 - s \times s \times s$$

$$20 - s \times s \times s = 20 - s^3$$

$$= 10 \times s \times s \times s$$

$$= 10 \times 2 \times s \times s \times s$$

لذا، فإن التحليل للعوامل لوحيدة الحد  $20 - 3s^2$  هو:  $20 - 3s^2 = 10 \times 2 \times s \times s \times s$ .

#### تحقق من فهمك

حلل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلاً تاماً:

أ)  $b^2 - 152$

ب)  $s^3 - 41$

**القاسم المشترك الأكبر:** قد يكون لعددين كليين أو أكثر بعض العوامل الأولية المشتركة. ويُسمى حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة القاسم (العامل) المشترك الأكبر لها.

**القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ.)** لعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون عاملًا لكلٍّ من هذه الأعداد، ويمكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي حد أو أكثر بطريقة مشابهة.

#### مثال ٢ القاسم المشترك الأكبر لمجموعة من وحدات الحد

أوجد (ق.م.أ.) لوحيدتي الحد  $b^2 - 12a^2$ ،  $a^2 - b^2$ .

حلل كل وحيدة حد تحليلاً تاماً

$$b^2 - 12a^2 = b \times b - 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times a \times a$$

ضع دائرة حول العوامل الأولية المشتركة

$$a^2 - b^2 = a \times a - b \times b$$



إذن، (ق.م.أ.) لوحيدتي الحد  $b^2 - 12a^2$ ،  $a^2 - b^2$  هو  $a \times a - b \times b = a^2 - b^2$ .

### تحقق من فهمك



أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحيدات الحد الآتية:

$$12) \text{ س ص } ٣، ١٨ \text{ ص س } ٢ \quad ١٢) \text{ ب ج } ٢١ \text{ ب أ } ٢ \quad ١٢) \text{ ك ر } ٣ \text{ ن ر } ٢ \text{ ك } ٥ \text{ ن ر } ٢$$

### مثال ٣ من واقع الحياة



#### إيجاد (ق.م.أ)

**زهور:** لدى نورة ٢٠ وردة و ٣٠ زنبقاً لعمل باقات زهور. فما أكبر عدد من الباقات المتماثلة يمكن عملها دون ترك أي زهرة؟ وما عدد زهور كل نوع في كل باقة؟

أوجد (ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠

اكتب تحليل كل عدد إلى عوامله الأولية

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

العاملان الأوليان المشتركان هما: ٢، ٥

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

(ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠ هو ١٠، لذا يمكن لنورة عمل ١٠ باقات.  
بما أن  $٢ = ١ \times ٢$ ،  $٣ = ١ \times ٣$ ،  $٢٠ = ١ \times ٢ \times ١٠$ ؛ لذا فستحتوي كل باقة على وردتين و ٣ زنابق.

### تحقق من فهمك



٣) ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتاهما ٨٤ سم<sup>٢</sup>، ٧٠ سم<sup>٢</sup>، علماً بأن بعدي كل منهما عددان كليان؟

### تأكد

#### مثال ١

حلّ كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلاً تاماً:

$$١) \text{ ج } ٢ \text{ ه } ^٤$$

$$٣) \text{ س } ١٧ \text{ ص } ٣ \text{ ع }$$

أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحيدات الحد الآتية:

$$٤) \text{ ج د } ٣، \text{ ج د } ٤٨ \quad ٥) \text{ ج د } ٢٤، \text{ ج د } ٣$$

$$٦) \text{ ج ب } ١١، \text{ ج ب } ١٢ \quad ٧) \text{ س ص } ٣١، \text{ س ص } ٣$$

٩) **هندسة:** ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل العرض المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتاهما ١٥ سم<sup>٢</sup>، ١٦ سم<sup>٢</sup>، علماً بأن بعدي كل منهما عددان كليان.

### تدريب و حل المسائل

#### مثال ١

حلّ كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلاً تاماً:

$$١٠) \text{ س ص } ٢ \text{ ج } ٣$$

$$١٣) \text{ ن ب } ٨١$$

$$١١) \text{ ج } ٣٥ \text{ أ } ٣$$

$$١٤) \text{ ك ر } ٤ \text{ ج ب } ١٠٠$$



$$١٢) \text{ ج } ٤٢ \text{ ه } ^٣$$

وزارة التعليم

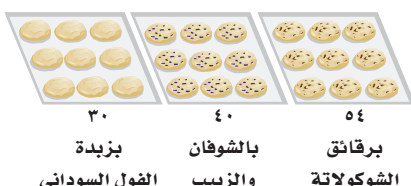
Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

### المثالان ٢ ، ٣

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حد مما يأتي:

- (١٦) ٤٤ ع، ٣٢ ع، ٦٥ س، ٤ س، ٢٦ س، ١٧ س، ٤٢ ج، ٦٦ ج، ٢ ج
- (١٧) ٢١٦، ٢٤٢ ب، ٣١٨، ٢٦ ب، ١٥ ر، ٢٩ ر، ٣٥ ن، ٢ ن، ٧٠ ر، ١٥ ر



(٢٢) **كعك**: ي يريد حامد وضع العدد نفسه من كل نوع من الكعك في كل كيس، بحيث يحتوي الكيس على أنواع الكعك جميعها. ما أكبر عدد ممكّن من الأكياس يلزم له؟

(٢٣) **هندسة**: مساحة مثلث  $28 \text{ سم}^2$ ، كم يمكن أن يكون طول كل من قاعدته وارتفاعه بالأعداد الكلية؟

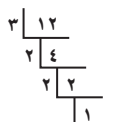
(٢٤) **كتب**: بكم طريقة تستطيع أسماء تنظيم ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل، بحيث يوضع على كل رف العدد نفسه من الكتب، ولا يقل عن ٤؟

(٢٥) **معلبات**: بكم طريقة يستطيع سعيد ترتيب ٨٠ علبة على أربعة رفوف على الأقل، بحيث يكون عدد العلب متساوياً على كل رف ولا يقل عن ٥؟

(٢٦) **تبرع**: اشتري صقر مجموعة اللوازم المدرسية التالية: ٢٠ قلم رصاص، ١٥٠ ورقة ملونة، ١٢٠ ملف أوراق، ويريد وضعها في حزم متماثلة؛ ليتبرع بها لأكبر عدد ممكّن من الطلاب. كم حزمة يمكنه عملها؟ وكم قطعة من كل نوع ستكون في كل حزمة؟

(٢٧) **نظرية الأعداد**: العددان الأوليان التوأمان هما عددان أوليان فرديان متاليان. أول زوجين منهما هما: ٣ و ٥، ٥ و ٧. اكتب الأزواج الخمسة التالية لهما.

(٢٨) **تمثيلات متعددة**: ستكتشف في هذا السؤال طريقة تحليل عدد إلى عوامله الأولية.



أ) **تحليلياً**: انسخ مخطط السلم المُبيّن جانباً ٦ مرات، وسجل في الجزء العلوي الأيمن من كل شكل عدداً كلياً، بحيث يكون اثنان منها أوليان.

ب) **تحليلياً**: اختار عاملأً أولياً لأحد الأعداد. وسجل العامل إلى يسار هذا العدد في الشكل، ثم قسم العدين واكتبه الناتج تحت العدد، كرر الخطوات السابقة حتى يصبح ناتج القسمة ١. وأضف أو احذف أجزاءً من الشكل إذا تطلب الأمر ذلك، ثم كرر هذه العملية مع جميع الأعداد.

ج) **لفظياً**: ما التحليل للعوامل الأولية لكل عدد من الأعداد الستة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٩) **تحد**: أوجد أصغر زوج من الأعداد يحقق الشرط الآتي: (ق. م. أ) للعددين يساوي ١١، أحد هما زوجي والآخر فردي، وأحد هما ليس من مضاعفات الآخر.

(٣٠) **تبرير**: المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) لعددين أو أكثر هو أصغر عدد يحوزن مضاعفاً لكل عدد منها. اكتب أوجه الشبه والاختلاف بين (ق. م. أ) و (م. م. أ) لعددين أو أكثر.

**٣١) تبرير:** هل العبارة "القاسم المشترك الأكبر لأي وحيدتي حد لا يساوي ١ أبداً" صحيحة أم خاطئة؟  
ادعم إجابتك بمثال أو مثال مضاد.

تحليل إلى العوامل الأولية	وحيدة الحد
	١٥ ب ج
	٦ ب ج د
	١٢ ج د ف
	٢٢ د ف ل
	٣٠ ف ل ه

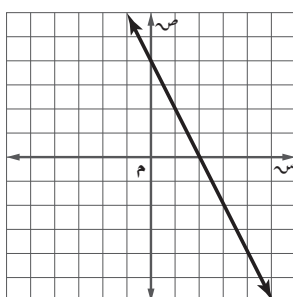
**٣٢) تحديد:** يُسمى العددان الصحيحان أو وحيدتا الحد أوليين فيما بينهما، إذا كان (ق. م. أ.) لهما هو العدد ١. انقل الجدول المعاور، ثم أكمله لتحديد أزواج وحدات الحد التي تكون أولية فيما بينها.

**٣٣) مسألة مفتوحة:** اكتب ثلث وحدات حد على أن يكون (ق. م. أ.) لها ٦ ص. فسر إجابتك.

**٣٤) اكتب:** عرّف التحليل إلى العوامل الأولية بكلماتك الخاصة، وفسّر كيف تحلّل وحيدة الحد إلى عواملها الأولية، وكيف يساعدك هذا التحليل على تحديد (ق. م. أ.) لوحيدتي حد أو أكثر.

## تدريب على اختبار

**٣٧) ما معادلة المستقيم الذي يوازي المستقيم المبين في**



الشكل؟

- أ)  $y = 2x + 4$
- ب)  $y = 2x - 5$
- ج)  $y = \frac{1}{2}x - 6$
- د)  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

**٣٥) ما قيمة  $h$  في المعادلة  $4h - 27 = 19 + h$ ؟**

- ج) ٤
- د) ٦
- أ) ٤
- ب) ٤

**٣٦) إجابة قصيرة:** أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 2)$  ،  $(0, 1)$  .

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: ([الدرس ٦-٧](#))

$$(40) ٤٠ = (5-4)(5-4)$$

$$(39) ٤٩ = (6+5)(6+5)$$

$$(38) ٤٨ = (4-4)(4-4)$$

$$(43) ٤٣ = (d-d)(d-d)$$

$$(42) ٤٢ = (n+3)(n+3)$$

$$(41) ٤١ = (n-3)(n-3)$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: ([الدرس ٦-٦](#))

$$(46) ٤٦ = (n+9)(n+2)$$

$$(45) ٤٥ = (h-5)(h-3)(h-2)$$

$$(44) ٤٤ = (m+4)(m+3)(m+2)$$

$$(49) ٤٩ = (n-4)(n+2)(n+1)$$

$$(48) ٤٨ = (f+3)(f+1)(f+3)$$

$$(47) ٤٧ = (r-6)(r-1)(r-8)$$

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة كل مما يأتي:

$$(51) \frac{1}{3}d(2d+6)$$

$$(50) ٥٠ = (4s-7)(2s-2)$$

$$(54) ٥٤ = 10 - 5s$$

$$(53) ٥٣ = b - 9m$$





## استعمال خاصية التوزيع

لماذا؟

**فيما سبق**

درست إيجاد (ق. م. أ)  
لمجموعة من وحدات  
الحد.

**والآن**

- استعمل خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود.
  - أحل معادلات تربيعية على الصورة:
- $$أس^٢ + ب س = ٠$$

**المفردات**

تحليل كثيرة حدود  
التحليل بتجميع الحدود  
خاصية الضرب الصافي



تُحدد أجرة متجر حسب مساحته. ويمكن تمثيل مساحة المتجر بالمعادلة  $M = 1,6 ض^2 + 6 ض$ , حيث تمثل ض عرض المتجر بالأمتار، ويمكننا استعمال التحليل إلى العوامل وخاصية الضرب الصافي لإيجاد أبعاد المتجر الممكنة.

**استعمال خاصية التوزيع في التحليل:** استعملت خاصية التوزيع في الفصل السابق لضرب وحيدة حد في كثيرة حدود كما في المثال الآتي:

$$\begin{aligned} & 5(4x+7) = 5(4x) + 5(7) \\ & = 20x + 35 \end{aligned}$$

ويمكنك الإفادة من ذلك في العمل عكسياً للتعبير عن كثيرة الحدود بصورة حاصل ضرب عاملين: وحيدة الحد، وكثيرة الحدود.

$$6(1 ض^2 + 6 ض) = 6 ض (1 ض + 6)$$

كذلك  $5(4x+7)$  يمثل تحليل ثنائية الحد  $20x + 35$ . ويشتمل تحليل كثيرة الحدود تحليلها إلى عواملها الأولية.

### مثال ١ استعمال خاصية التوزيع في التحليل

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$أ) 27x^2 + 18x$$

أوجد (ق. م. أ) لجمع الحدود.

حلل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.

$$27x^2 = 3 \times 3 \times 3 \times x \times x$$

$$18x = 3 \times 2 \times x \times x$$

$$(ق. م. أ) = 9x \times 3 \times 2 = 54x$$

اكتب كل حد على صورة حاصل ضرب (ق. م. أ) في باقي العوامل. واستعمل خاصية التوزيع لإخراج (ق. م. أ).

أعد كتابة كل حد باستعمال (ق. م. أ).

خاصية التوزيع.

$$27x^2 + 18x = 9x(3x^2 + 2)$$

$$= 9x(3x^2 + 2)$$

$$ب) -4a^2b - 8ab^2 + a^2b$$

$$-4a^2b = 2a \times 2a \times b$$

$$-8ab^2 = 2 \times 2 \times b \times b \times a$$

$$a^2b = a \times a \times b$$

$$(ق. م. أ) = 2a \times a \times b = 2a^2b$$

حلل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

أعد كتابة كل حد باستعمال (ق. م. أ) - 4a^2b - 8ab^2 + a^2b = a^2b(1) - 2a^2b(2) - 2ab^2(3)

خاصية التوزيع

2021 - 1443

## تحقق من فهمك

$$1) 15 - 3 \quad 2) 7n^2 + 21n - 1$$

تُسمى الطريقة التي تُستعمل فيها خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود تتكون من أربعة حدود أو أكثر **التحليل بتجميع الحدود**؛ لأن الحدود تُجمع بطريقة معينة، ثم يحلل كل تجميع، ثم تطبق خاصية التوزيع لإخراج عامل مشترك.

أضف إلى

مطويتك

### التحليل بتجميع الحدود

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** يمكن تحليل كثيرة الحدود بتجميع الحدود ، إذا توافرت جميع الشروط الآتية:

- تكون كثيرة الحدود من أربعة حدود أو أكثر.

- يوجد للحدود التي يمكن تجميعها معاً عوامل مشتركة.

- يوجد عواملان مشتركان متساويان أو أن أحدهما نظير جمعي لآخر.

$$\text{الرموز: } a + b s + ac + bs = (a + bs) + (ac + bs)$$

$$= s(a + b) + s(ac + b)$$

$$= (s + sc)(a + b)$$

### مثال ٢ التحليل بتجميع الحدود

$$\text{حلل: } 4k^2r + 8r + 3k + 6$$

$$= 4k^2r + 8r + 3k + 6$$

$$= (4k^2r + 8r) + (3k + 6)$$

$$= 4r(k^2 + 2) + 3(k + 2)$$

$$= 4r(k^2 + 3) + 3(k + 2)$$

العبارة الأصلية

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجميع بإخراج (ق.م.أ.)

خاصية التوزيع

لاحظ أن  $(k^2 + 2)$  عامل مشترك لـ  $4r(k^2 + 3)$ .

## تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثیرات الحدود الآتية :

$$2) n^3 - 4n - 20$$

$$1) r^5 - nr - 5$$

من المفيد معرفة متى تكون إحدى ثنائيتي الحد نظيرًا جمعيًّا للأخرى. فمثلاً  $6 - a = -(a - 6)$ .

### التحليل بتجميع الحدود ( العوامل نظائر جمعية )

### مثال ٣

$$\text{حلل: } m^2k - 12m + 42 - 7k$$

$$= m^2k - 12m + 42 - 7k$$

$$= (m^2k - 12m) + (42 - 7k)$$

$$= (m^2k - 6m) + (6 - k)$$

$$= [m^2k - 6m] + [(6 - k) - (6 - k)]$$

$$= m^2k(6 - k) - 6m(6 - k)$$

$$= m^2k(6 - k) - 6(6 - k)m$$

$$= m^2k(6 - k) - 6m(6 - k)$$

## تحقق

تحقق من صحة التحليل  
بضرب العوامل الناتجة  
بعضها في بعض؛  
للحصول على العبارة  
الأصلية.



### تحقق من فهمك

حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية :

$$4 - 2jd + 8d - 4j$$

$$27b^3 - 2f^2 - 18f + 3b$$

**حل المعادلات بالتحليل:** يمكنك حل بعض المعادلات بالتحليل.

انظر إلى الجمل الآتية:

لاحظ أن أحد العاملين على الأقل في كل حالة يساوي صفرًا. وتبين هذه الأمثلة **خاصية الضرب الصفرى**.

أضف إلى

مطويتك

#### خاصية الضرب الصفرى

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفرًا، فيجب أن يكون أحدهما على الأقل صفرًا.

**الرموز:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$ , إذا كان  $a \cdot b = 0$ , فإن  $a = 0$ , أو  $b = 0$ , أو أن كليهما يساوي صفرًا.

سبق أن تعلمت أن حل المعادلة أو جذرها هو أي قيمة للمتغير يجعلها صحيحة.

#### مثال ٤ حل المعادلات

**حل كلاً من المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل:**

$$1) (2d+6)(3d-15) = 0$$

$$2) (d+6)(3d-15) = 0$$

$$3) d+6 = 0 \quad \text{أو} \quad 3d-15 = 0$$

$$d = 2$$

$$d = 5$$

الجذران هما  $-3, 5$

تنبيه !

#### قيمة غير معروفة

قد تجد أنه من الأسهل حل معادلة بقسمة كل طرف منها على متغير. وبما أن قيمة المتغير غير معروفة، لذا قد تقسم في هذه الحالة على صفر، والقسمة على صفر غير معرفة.

المعادلة الأصلية

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

اقسم

**تحقق:** عُرض عن د بكل من  $-3, 5$  في المعادلة الأصلية.

$$1) (15-5d)(6+d) = 0$$

$$2) (15-5d)(6+d) = 0$$

$$3) [15-(5d)][6+(d)] = 0$$

$$4) [15-(3d)][6+(3d)] = 0$$

$$5) (15-10)(6+10) = 0$$

$$6) (15-9)(6+6) = 0$$

$$7) (15-16)(0) = 0$$

$$8) (24-0)(0) = 0$$

✓  $0 = 0$

✓  $0 = 0$

$$b) j^2 = 3j$$

$$j^2 = 3j$$

$$j^2 - 3j = 0$$

$$j(j-3) = 0$$

$$j = 0 \quad \text{أو} \quad j = 3$$

$$j = 3$$

الجذران هما  $0, 3$

المعادلة الأصلية

اطرح  $3j$  من كل طرف للحصول على صفر في أحد طرفي المعادلة.

حل باستعمال (ق.م.أ.) للحصول على الصورة  $A \cdot B = 0$



خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

تحقق بتعويض كل من صفر،  $3$  بدلاً من  $j$

### تحقق من فهمك

$$14) \text{ س}^2 = 10 - 4b - 8b \quad 14b + 2n = 20 - n$$

### مثال ٥ من واقع الحياة استعمال التحليل

**رمي السهم:** يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة  $u = -5n^2 + 20n$ , حيث (ع) الارتفاع بالأمتار، (ن) الزمن بالثواني. إذا أهمل ارتفاع رامي السهام، بعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه؟ عندما يصل السهم إلى الأرض  $u = 0$

المعادلة الأصلية

$$u = -5n^2 + 20n$$

عَوْض عن ع بـ

$$0 = -5n^2 + 20n$$

حلّل بآخر (ق.م.أ.)

$$0 = 5n(n - 4)$$

خاصية الضرب الصفرى

$$5n = 0 \quad \text{أو} \quad n = 0$$

حلّ كلّ معادلة

$$n = 0 \quad \text{أو} \quad n = 4$$

اقسم كل حد على -١

$$n = 4$$

يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه بـ ٤ ثوانٍ.

### تحقق من فهمك

**قفز الأرنب:** يمكن تمثيل قفزة الأرنب بالمعادلة  $u = -5n^2 + 20n$ , حيث تمثل (ع) ارتفاع القفزة بالمتر، (ن) الزمن بالثواني. أوجد قيمة ن عندما  $u = 0$ .



### الربط مع الحياة

يتطلب رمي السهم أو الرمي بالقوس تركيزاً عالياً ومهارة ودقة في التصويب؛ لضمان إصابة الهدف.

### تأكد

#### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$1) \quad 21b - 15a \quad 2) \quad 14j + 2g \quad 3) \quad 12k + 2l + 6k^2 + 2l^2 + 2k^2$$

حلّل كلاً من كثيرات الحدود الآتية:

#### المثالان ٢ ، ٣

$$4) \quad n + 2m + 8 + m^2 \quad 5) \quad 7s + s^2 - 49 \quad 6) \quad 3b - 2j - 10 + j^2$$

حُلّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$7) \quad r^2 = 14 \quad 8) \quad m^2 + 2m - 9 = 0 \quad 9) \quad k(k+10) = 0$$

**مثال ٥ صواريخ:** أطلق صاروخ إلى أعلى بشكل مستقيم بسرعة ابتدائية مقدارها ٤٢ م / ثانية. وتمثل المعادلة  $u = 42n - 5n^2$  ارتفاع الصاروخ (ع) بالأمتار فوق مستوى سطح الأرض بعد  $n$  ثانية.

أ) ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟

ب) حلّ المعادلة  $42n - 5n^2 = 0$

ج) كم ثانية يحتاج إليها الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟



**مثال ١** استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$(12) ٣٠ + ٥٠ س$$

$$(11) ٦١ - ٤٠ ص$$

$$(14) ٥ ع + ١٠$$

$$(13) ٤ ك + ٢ ك$$

$$(16) ٥ ج٢ ف - ١٥ ج٢ ف + ٥ ج٢ ف$$

$$(15) ٤ أب٢ + ٢ أب - ١٠ أب$$

**المثالان ٢ ، ٣** حل كلًا من كثيرات الحدود الآتية:

$$(18) هـ ل - هـ ٢ + ٥ ل - ١٠$$

$$(17) أ٢ - ٤٢ + ٢٤$$

$$(20) ٢٤ ن ص - ١٨ ن + ٤ ص - ٣$$

$$(19) س ص - ٢ س - ٢ + ص$$

$$(22) ٨ ر + ٢ ر ١٢$$

$$(21) ٣ دن - ٣٥ دن + ٢١ دن - ٥$$

$$(24) ل ف + ١٢ ل + ٨ ف + ٩$$

$$(23) ٥ هـ ٣ - ٣ هـ ٣٥$$

$$(26) ٢ ن و - ٨ و + ٣ ن - ١٢$$

$$(25) ب ر - ٢٥ ب + ٢ ر - ١٠$$

$$(28) ر ف - ٩ ر + ٩ ف - ٨١$$

$$(27) ٥ ج٢ ف + ٢ ج٢ ف + ١٥ ج٢ ف$$

$$(30) ٣ هـ ٢ - ٢ هـ ٢ + ٢٤ ج - ١٦ ج$$

$$(29) ٢٩ ر ٣ + ٢ ر ٣ - ٢ ر ٢ - ٣ هـ ٢$$

**مثال ٤** حل كلًا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$٠ = (١٠ + ٤)(٤ + ع)$$

$$٠ = (٣ + ن)(٣ + ن)$$

$$٠ = (٢٧ - ب)(٩ - ب)$$

$$(36) أ٢ = ٤$$

$$(34) ب٢ - ٣ ب = ٣(٦ - س) = س + ٣$$

**مثال ٥ فروسية**: يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة  $U = 5n^2 + 5n$ ؛ حيث ( $n$ ) تمثل الزمن بالثواني.

أ) اكتب عبارة تمثل الارتفاع على صورة حاصل ضرب عوامل.

ب) أوجد قيم  $n$  عندما  $U = ٠$ .

ج) ما الارتفاع الذي يكون عليه الفارس بعد ٣ ثوانٍ من بداية القفز؟ وهل هذا ممكن؟ فسر إجابتك.

**٣٨ هندسة عمارة**: يمكن تمثيل إطار قوس بوابة بالمعادلة  $S = 100n^2 + 12n$ ؛ حيث  $S$ ،  $n$ ،  $n$  بالستمترا. ومحور السينيات يمر بطرف القوس على الأرض.

أ) كون جدولً لارتفاع القوس إذا كان  $S = ٠، ٢٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠، ١٠٠$  سم.

ب) مثل نقاط الجدول في المستوى الإحداثي، وصل بين النقاط لتكون منحنى يمثل القوس.

وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

ج) ما أقصى ارتفاع لقوس البوابة؟



الربط مع الحياة

حقق فريق الفروسية في المملكة المركز الثاني في بطولة العالم للفروسية لفردي قفز الحواجز عام ٢٠١٠ م.

?	?
?	?
?	?

٣٩) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة طريقة الصندوق للتحليل، ممثلاً لتحليل  $s^2 - 6s + 9$  ، اكتب أول حد في الزاوية اليمنى العليا من الصندوق، ثم اكتب آخر حد في الزاوية السفلية اليسرى.

أ) **تحليلياً:** حدد عددين ناتج ضربهما  $-6$  ، وناتج جمعهما  $1$  .

ب) **رمزيًا:** اكتب كل عامل منهما في المربع الفارغ، متضمناً المتغير وإشارته الموجبة أو السالبة.

ج) **تحليلياً:** أوجد عوامل كل صف وعمود في الصندوق، ثم أوجد عوامل  $s^2 - 6s + 9$  .

د) **لظيفياً:** صف كيف تستعمل طريقة الصندوق لتحليل  $s^2 - 3s - 40$  .

### مسائل مهارات التفكير العليا

٤٠) **اكتشف الخطأ:** يحل كل من حمد وراشد المعادلة  $2m^2 = 4$  م. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

**حمد**

$$\begin{aligned} m^2 &= 2 \\ m^2 &= \frac{2}{2} \\ m &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

**راشد**

$$\begin{aligned} m^2 &= 2 \\ m^2 &= 4 - 0 \\ m^2 &= (2 - 0)(m^2) \\ m^2 &= 2 - 0 \text{ أو } m^2 \\ m &= \sqrt{2} \text{ أو } m = -\sqrt{2} \end{aligned}$$

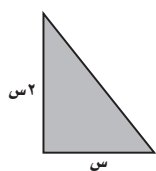
٤١) **مسألة مفتوحة:** اكتب كثيرة حدود بأربعة حدود، يمكن تحليلها بتجميع الحدود، ثم حلّلها.

٤٢) **تبرير:** في المعادلة  $g = a^2 - ab$  ، ما قيم  $a$  ،  $b$  التي يجعل  $g = 0$  ؟

٤٣) **اكتبه:** وضح كيف تحل معادلة تربيعية باستعمال خاصية الضرب الصفرى.

### تدريب على اختبار

٤٤) هندسة: إذا كانت مساحة المثلث القائم الزاوية المبين أدناه  $5$  سم $^2$  ، فما ارتفاعه؟



- ج)  $8$  سم  
د)  $10$  سم

- أ)  $2$  سم  
ب)  $5$  سم

٤٤) أي مما يأتي يمثل عاملًا لكثيرة الحدود:  
 $4x^2 - 2x - 3$  ؟

- أ)  $x + 1$   
ب)  $x - 3$

- ج)  $x + 2$   
د)  $x - 2$



أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدود مما يأتي: (الدرس ١ - ٧)

$$48) 4 \text{ ص}, 18 \text{ ص}, 2 \text{ ص}, 6 \text{ ص}^3$$

$$47) 8 \text{ ج}^2 \text{ د}^3, 16 \text{ ج}^3 \text{ د}$$

$$46) ٤٣٠، ٢٥٠ \text{ أب}^2$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ١)

$$52) [^3(24)]$$

$$51) (5 \text{ س ص})^2$$

$$50) (4 \text{ ج د}^3)^2 - 7 \text{ ج}^3 \text{ د}^4$$

$$49) (\text{أب}^4)(\text{أب}^2)$$

٥٣) حل الممتباينة  $3x^3 - 4 < 37$ ، وتحقق من صحة الحل. (الدرس ٤ - ٣)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$56) (ع - ١)(ع - ٨)$$

$$55) (د + ٤)(د + ١٠)$$

$$54) (ب + ٥)(ب + ٢)$$

$$59) (ه - ٢)(ه + ١١)$$

$$58) (س - ٦)(س - ٧)$$

$$57) (ج - ٣)(ج + ٩)$$



## تحليل ثلاثة الحدود



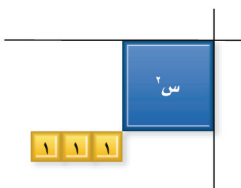
يمكنك استعمال بطاقات الجبر لتحليل ثلاثة الحدود. فإذا مثّلت كثيرة الحدود مساحة مستطيل مُكون من بطاقات الجبر، فإن بعديه يمثّلان عاملين لكثيرة الحدود، أما إذا لم يكن بالإمكان تكوين مستطيل يمثل ثلاثة الحدود، فإن ثلاثة الحدود تكون غير قابلة للتحليل.

### تحليل العبارة: $s^3 + 4s^2 + s$

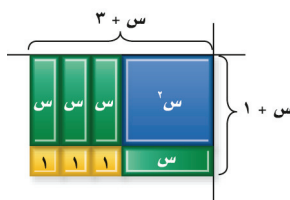
#### نشاط ١

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^3 + 4s^2 + s$

**الخطوة ١:** مثل  $s^3 + 4s^2 + s$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع البطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتب بطاقات العدد ١ كما في الشكل المجاور، لتكون مستطيلاً. بما أن ٣ عدد أولي، فإنه يمكن ترتيب البطاقات الثلاث بمستطيل بطريقة واحدة، هي ١ في ٣.



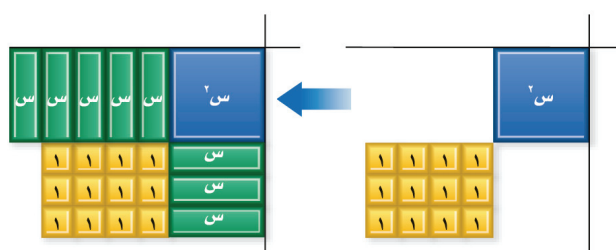
**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $s$ ، فيكون بذلك عرض المستطيل  $s+1$ ، وطوله  $s+3$ . إذن:  $s^3 + 4s^2 + s = (s+1)(s+3)$ .

### تحليل العبارة: $s^2 + 8s + 12$

#### نشاط ٢

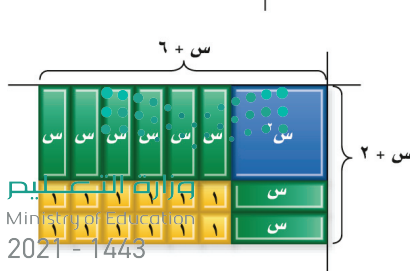
استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 + 8s + 12$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 + 8s + 12$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً. وبما أن  $12 = 3 \times 4$ ، فحاول إنشاء مستطيل أبعاده ٣ و ٤، وحاول إكمال الشكل العام لمستطيل باستعمال بطاقات  $s$ ، ثم لاحظ أن هناك بطاقات إضافية.

**الخطوة ٣:** رتب بطاقات العدد ١ بمستطيل أبعاده ٢ و ٦ ثم أكمل المستطيل، وفي هذه الحالة تكون قد استعملت جميع بطاقات  $s$  لتكونين المستطيل. ويكون عرض المستطيل  $s+2$ ، وطوله  $s+6$ . إذن  $s^2 + 8s + 12 = (s+2)(s+6)$ .

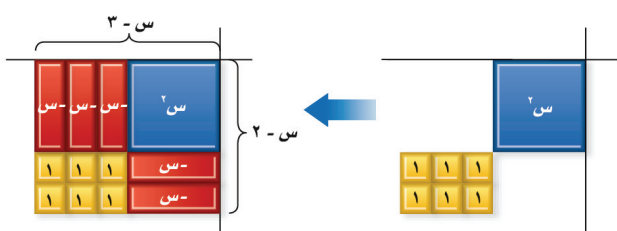


### نشاط ٣

#### تحليل العبارة: $s^2 - 5s + 6$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 5s + 6$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 5s + 6$



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب.  
ورتب البطاقات ١ لتكون مستطيلاً أبعاده ٢ و ٣

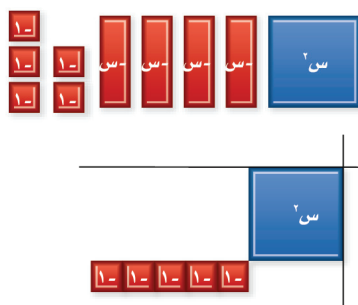
**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $-s$ . فيكون  
بذلك عرضه  $s - 2$ ، وطوله  $s - 3$ .  
إذن  $s^2 - 5s + 6 = (s - 3)(s - 2)$

### نشاط ٤

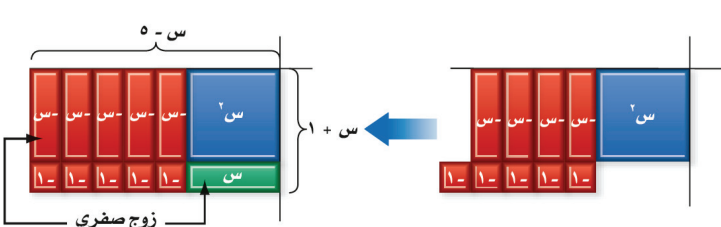
#### تحليل العبارة: $s^2 - 4s - 5$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 4s - 5$ .

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 4s - 5$



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب،  
ورتب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً أبعاده  
١ و ٥



**الخطوة ٣:** ضع البطاقات  $-s$  كما في الشكل. وتذكر أنه  
يمكنك إضافة أزواج صفرية دون تغيير قيمة  
كثيرة الحدود. وفي هذه الحالة، أضف زوجاً  
صفرياً من البطاقات  $s$ ،  $-s$ .  
لذا فإن  $s^2 - 4s - 5 = (s + 1)(s - 5)$

### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لتحليل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

$$4) s^2 - 7s + 12$$

$$3) s^2 + 3s - 4$$

$$2) s^2 - 6s + 8$$

$$1) s^2 + 3s + 2$$

استعمل الرسم بمخطط لتبيّن إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي قابلة للتحليل أم لا :

$$7) s^2 - 4$$

$$6) s^2 - 5s - 6$$

$$5) s^2 + 3s + 6$$

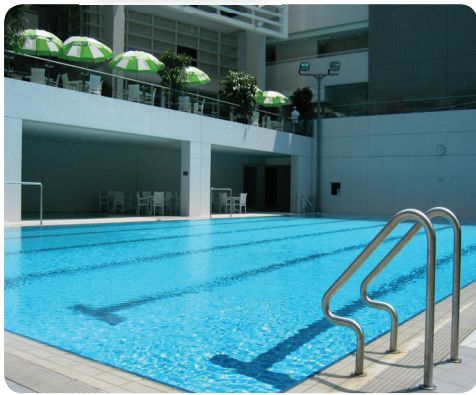


$$8) s^2 - s - 4$$



## المعادلات التربيعية: $s^2 + bs + c = 0$

### تماذا؟



بركة سباحة سطحها مستطيل الشكل، يُراد وضع سياج حولها طوله ٢٤ م. إذا كانت مساحة سطح البركة ٣٦ م٢، فما بعدها؟

لحل هذه المسألة يجب إيجاد عددين حاصل ضربهما ٣٦ ومجموعهما يساوي ١٢ (نصف محيط البركة).

**تحليل  $s^2 + bs + c$ :** تعلمت كيف تضرب ثانية على حدّ باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، على أن تكون كل ثانية حد منها عاملًا لنتائج الضرب. ويمكن استعمال نمط ضرب ثانية الحد لتحليل أنواع معينة من ثلاثيات الحدود.

$$(s+3)(s+4) = s^2 + 4s + 3s + 12 \quad \text{طريقة التوزيع بالترتيب}$$

$$\begin{aligned} &= s^2 + 4s + 3s + 12 \\ &= s^2 + 7s + 12 \end{aligned} \quad \text{خاصية التوزيع}$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط ٧ هو مجموع العددين ٣ و٤، والحد الأخير ١٢ هو ناتج ضربهما.

لاحظ القاعدة الآتية في الضرب:

$$(s+3)(s+4) = s^2 + (3+4)s + (3 \times 4)$$

$$\begin{aligned} \text{لتكن } 3 = m, 4 = n \\ (s+m)(s+n) &= s^2 + (n+m)s + mn \\ \text{الإبدال (+)} &= s^2 + (m+n)s + \underline{\underline{mn}} \\ s^2 + bs + c &= mn + b \\ \text{حيث } m+n &= b, mn &= c \end{aligned}$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط هو مجموع  $m$  و  $n$ ، والحد الأخير هو ناتج ضربهما.

تستعمل هذه القاعدة لتحليل ثلاثيات الحدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ .

أضف إلى  
مطويتك

### مفهوم أساسى

#### تحليل $s^2 + bs + c$

**التعبير اللغطي:** لتحليل ثلاثة حدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما  $b$ ، وناتج ضربهما  $c$ ، ثم اكتب  $s^2 + bs + c$  على الصورة  $(s+m)(s+n)$ .

**الرموز:**  $s^2 + bs + c = (s+m)(s+n)$  ، حيث  $m+n=b$ ،  $mn=c$

**مثال:**  $s^2 - 6s + 8 = (s+2)(s+4)$ . لأن  $-6 = 4 + 2$  ،  $8 = 4 \times 2$ .

## ٣-٧

### فيما سبق

درستُ ضرب ثنائيات الحد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب.

### والآن

- أحـلـ ثـلـاثـيـةـ حـدـودـ عـلـىـ الصـورـةـ:  $s^2 + bs + c = 0$
- أحـلـ الـمعـادـلـاتـ عـلـىـ الصـورـةـ:  $s^2 + bs + c = 0$

### المفردات

#### المعادلة التربيعية

يكون لعامل  $s$  الإشارة نفسها عندما تكون موجبة. ويعتمد كون العاملين موجبين أو سالبين على إشارة  $b$ . فإذا كانت  $b$  موجبة فالعاملان موجبان، وإذا كانت سالبة فالعاملان سالبان.

## خمن وتحقق

عند تحليل ثلاثة حدود،  
أعمل تخميناً مدروساً،  
وتحقق من المعقولة، ثم  
عدل التخمين حتى تصل  
إلى الإجابة الصحيحة.

مثال ١ تحليل  $s^2 + bs + c$  عندما يكون  $b$ ،  $c$  موجبين

$$\text{حلل: } s^2 + 9s + 20.$$

بما أن  $b$ ،  $c$  موجبان في ثلاثة الحدود،  $b = 9$ ،  $c = 20$ . لذا يجب إيجاد عاملين موجبين مجموعهما  $9$ ، ونتائج ضربهما  $20$ . كون قائمة عوامل العدد  $20$ ، وأوجد العاملين اللذين مجموعهما  $9$ .

عوامل العدد	مجموع العاملين
٢١	٢٠، ١
١٢	١٠، ٢
٩	٥، ٤

العاملان الصحيحان هما  $4$ ،  $5$

أكتب القاعدة

$$s^2 + 9s + 20 = (s + 5)(s + 4)$$

$$m = 4, n = 5$$

$$(s + 5)(s + 4) =$$

**تحقق:** يمكنك التتحقق من هذه النتيجة بضرب العاملين لتحصل على العبارة الأصلية.

طريقة التوزيع بالترتيب

$$(s + 4)(s + 5) = s^2 + 4s + 5s + 20$$

بسط.

$$s^2 + 9s + 20 \checkmark$$

## تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيريتي الحدود الآتيتين:

$$1) (b) 10n + 9$$

$$2) 24d + 11a + 6$$

إذا كانت  $b$  سالبة، وجد موجبة في ثلاثة الحدود، استعمل ما تعرفه عن ضرب ثانيةي الحد؛ لتقليل قائمة العوامل الممكنة.

مثال ٢ تحليل  $s^2 + bs + c$  عندما تكون  $b$  سالبة،  $c$  موجبة

$$\text{حلل: } s^2 - 8s + 12.$$

بما أن  $c$  موجبة، و  $b$  سالبة في ثلاثة الحدود،  $b = -8$ ،  $c = 12$  لذا يجب إيجاد عاملين سالبين مجموعهما  $-8$  وحاصل ضربهما  $12$

عوامل العدد	مجموع العاملين
١٣-	١٢، ١-
٨-	٦، ٢-
٧-	٤، ٣-

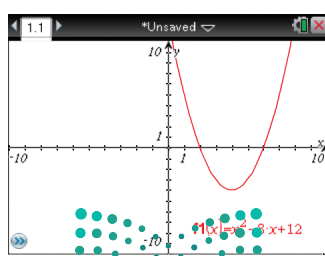
العاملان الصحيحان هما  $-2$ ،  $-6$

أكتب القاعدة

$$s^2 - 8s + 12 = (s - 6)(s - 2)$$

$$m = -2, n = -6$$

$$(s - 6)(s - 2) =$$



**تحقق:** مثل المعادلتين:  $s = s^2 - 8s + 12$ ،  $s = s^2 - 6s - 2$ ، بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة.  $\checkmark$

## تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيريتي الحدود الآتيتين:

$$1) 21m + 22$$

$$2) 28n + 11a + 2$$

## إيجاد العوامل

عندما تجد العوامل الصحيحة فليس هناك ضرورة لاختبار العوامل الأخرى. فمثلاً، العاملان الصحيحان في المثال ٢ هما:  $-2$  و  $-6$ ، لذا فلا داعي لاختبار العاملين:  $-3$  و  $-4$

## القيمة المطلقة

تمثل القيمة المطلقة للعدد  
ن المسافة بين العدد  
والصفر على خط الأعداد.  
وُتكتب على الصورة  $|n|$ .

مثال ٣ تحليل  $s^2 + b s + c$  عندما تكون ج سالبة

حلل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$a) s^2 - 15 =$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = 2$ ،  $c = -15$  وبما أن ج سالبة. فإن م و ن عدادان مختلفان في الإشارة.  
وبما أن ب موجبة، فالعامل الذي قيمته المطلقة أكبر يكون موجباً.

اكتب أزواجاً من عوامل العدد  $-15$ ، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والآخر موجباً، ثم انظر إلى العاملين اللذين مجموعهما  $2$ .

عوامل العاملين	مجموع العدد $-15$
١٤	١٥، ١-
٢	٥، ٣-

العاملان الصحيحان هما  $-3$ ،  $5$

اكتب القاعدة

$$m = -3, n = 5$$

طريقة التوزيع بالترتيب

بسط

$$s^2 - 2s - 15 = (s - 3)(s + 5)$$

$$(s - 3)(s + 5) =$$

$$\text{تحقق: } (s - 3)(s + 5) = s^2 + 5s - 3s - 15$$

$$s^2 + 2s - 15 \checkmark$$

$$b) s^2 - 7s - 18 =$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = -7$ ،  $c = -18$ . إذن م أو ن سالبة، وليس كلاهما. وبما أن ب سالبة، فالعامل ذو القيمة المطلقة الكبيرة يكون سالباً.

اكتب أزواجاً من عوامل  $-18$ ، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والآخر موجباً، ثم انظر إلى العاملين اللذين مجموعهما  $-7$ .

عوامل العاملين	مجموع العدد $-18$
١٧-	١٨، ١
٧-	٩، ٢
٣-	٣، ٦

العاملان الصحيحان هما  $-2$ ،  $-9$

اكتب القاعدة

$$m = -2, n = -9$$

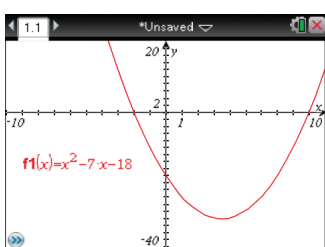
$$s^2 - 7s - 18 = (s - 2)(s + 9)$$

$$(s - 2)(s + 9) =$$

$$\text{تحقق: مثل المعادلتين ص} = s^2 - 7s - 18 ،$$

$$\text{ص} = (s + 9)(s - 2) \text{ بياناً على الشاشة نفسها،}$$

بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة. ✓



## تحقق من فهمك



$$13) ص^2 + 13 - 48$$

$$3) b) ر^2 - 2r - 24 =$$



**حل المعادلات بالتحليل:** يمكن كتابة **المعادلات التربيعية** على الصورة القياسية:  
**وزارة التعليم**  
**Ministry of Education**  
أ  $s^2 + b s + c = 0$ ، ويمكن حل بعض المعادلات على هذه الصورة بالتحليل ثم استعمال خاصية الضرب الصفرى

#### مثال ٤ حل المعادلة بالتحليل

حل المعادلة:  $s^2 + 6s = 27$ , وتحقق من صحة الحل.

المعادلة الأصلية

$$s^2 + 6s = 27$$

طرح ٢٧ من كلا الطرفين

$$s^2 + 6s - 27 = 0$$

حلل إلى العوامل

$$(s-3)(s+9) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$s-3 = 0 \text{ أو } s+9 = 0$$

حل كل معادلة

$$s = 3 \quad s = -9$$

**تحقق:** عوض عن  $s$  بكل من ٣، -٩ في المعادلة الأصلية.

$$s^2 + 6s = 27$$

$$s^2 + 6s = 27$$

$$27 \stackrel{?}{=} (s+9)(s-3)$$

$$27 \stackrel{?}{=} (3+9)(3-9)$$

$$\checkmark 27 = 54 - 81$$

$$\checkmark 27 = 18 + 9$$

**تحقق من فهمك**

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$4b) s^2 + 3s - 18 = 0$$

$$70 = 14 - 2x^2$$

#### مثال ٥ من واقع الحياة حل المسألة بالتحليل



**تصميم:** يصمم سعيد لوحة إعلان لبيع أقراص مدمجة لتعلم الرياضيات. إذا كان ارتفاع الجزء العلوي من اللوحة ٤ بوصات، ويزيد طول باقي اللوحة عن عرضها بـ ٢ بوصة. ومساحة اللوحة ٦٦ بوصة مربعة، فأوجد عرض اللوحة.

**فهم:** يجب إيجاد عرض اللوحة.

**خطّط:** بما أن اللوحة على شكل مستطيل فالمساحة = العرض × الطول

**حل:** بما أن  $ض$  = عرض اللوحة، فيكون طول اللوحة =  $ض + 2$ .  $ض + 2 + 4 = ض + 6$

أكتب المعادلة

$$ض(ض+6) = 66$$

اضرب

$$ض^2 + 6ض = 66$$

اطرح ٦٦ من كل طرف

$$ض^2 + 6ض - 66 = 0$$

حلل

$$(ض+11)(ض-6) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$ض+11 = 0 \text{ أو } ض-6 = 0$$

حل كل معادلة

$$ض = 6 \quad ض = -11$$

بما أن الأبعاد لا يمكن أن تكون سالبة، فإن العرض = ٦ بوصة.

**تحقق:** إذا كان العرض ٦ بوصة فإن المساحة =  $6(6+2) = 48$  بوصة مربعة، وهي مساحة اللوحة. ✓

**تحقق من فهمك**



#### الربط مع الحياة

تُصمّم بعض اللوحات الإعلانية لاستخدامها مرة واحدة لمناسبة معينة، وإن كان الغرض من اللوحة الاستخدام لفترة طويلة، فيجب مراعاة المواد المصنوعة منها لمقاومة عوامل الجو.



٥) هندسة: متوازي أضلاع ارتفاعه أقل من قاعدته بـ ١٨ سم، ومساحته ١٧٥ سم<sup>٢</sup>. فهل ذلك ممكناً؟

Ministry of Education

2021 - 1443

**الأمثلة ١ - ٣**

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(١)  $s^2 + 14s + 24 = 0$

(٢)  $s^2 - 7s - 30 = 0$

(٣)  $n^2 + 4n - 21 = 0$

(٤)  $m^2 - 15m + 50 = 0$

**مثال ٤**

حُلّ كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

(٥)  $s^2 - 4s - 54 = 0$

(٦)  $n^2 - 3n + 2 = 0$

(٧)  $s^2 - 15s + 54 = 0$

(٨)  $s^2 + 12s - 32 = 0$

(٩)  $s^2 - s - 72 = 0$

(١٠)  $s^2 - 10s - 24 = 0$

**مثال ٥**

**إطار صورة:** اشتريت لطيفة إطاراً لصورة، إلا أن الصورة كانت أكبر من الإطار، لذا فإنها بحاجة إلى تصغير طول الصورة وعرضها بالمقدار نفسه، على أن تصبح مساحتها نصف مساحتها الأصلية. فإذا كان بعضا الصورة الأصلية ١٢ سم، فما بعضا الصورة المصغرة؟

**تدريب وحل المسائل****الأمثلة ١ - ٣**

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(١٤)  $s^2 + 8s + 48 = 0$

(١٣)  $s^2 - 17s + 72 = 0$

(١٢)  $s^2 + 17s + 42 = 0$

(١٧)  $n^2 - 40s + 22s = 0$

(١٦)  $n^2 - 15s + 44 = 0$

(١٥)  $n^2 - 2n - 35 = 0$

**مثال ٤**

حُلّ كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

(٢٠)  $s^2 - 6s - 27 = 0$

(١٩)  $s^2 + s - 12 = 0$

(١٨)  $s^2 + 7s + 12 = 0$

(٢٣)  $n^2 - 2n - 48 = 0$

(٢٢)  $n^2 - 2n - 120 = 0$

(٢١)  $j^2 + j - 9 = 0$

**مثال ٥ هندسة:** مساحة مثلث ٣٦ سم<sup>٢</sup>، ويزيد ارتفاعه ٦ سم على طول قاعده. فما ارتفاعه؟ وما طول قاعده؟

**٢٥) هندسة:** تمثل العبارة  $(s^2 - 4s - 12)$  سم<sup>٢</sup> مساحة مستطيل طوله  $(s+2)$  سم. فما عرضه؟

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(٢٦)  $k^2 + 11k + 18 = 0$

(٢٧)  $s^2 - 6s + 5s + 27 = 0$

(٢٨)  $s^2 + 10s + 21 = 0$

**٢٩) سباحة:** يزيد طول حوض سباحة دولي مستطيل الشكل ٢٩ متراً عن عرضه، ومساحة سطحه ١٠٥٠ م٢.

أ) عرّف متغيراً، واكتب معادلة تمثل مساحة سطحه.

ب) حل المعادلة.

ج) فسر الإجابتين، وهل هناك معنى لكلٍّ منها؟



٣٠) هندسة: اكتب عبارة تمثل محيط المستطيل الذي مساحته  $M = 13s^2 + s^2$ .

٣١) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال، طريقة التحليل عندما يكون المعامل الرئيس للعبارة التربيعية لا يساوي ١.

أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

ناتج ضرب ثنائيني الحد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب	ضرب ثنائيني حد	$s^2 + 2s + 1 = (s+1)^2$	$s^2 + 2s + 3 = (s+2)^2$	$s^2 + 2s + 5 = (s+3)^2$	$s^2 + 2s + 4 = (s+2)^2$	$s^2 + 2s + 6 = (s+3)^2$	$s^2 + 2s + 7 = (s+4)^2$
$s^2 + 2s + 8 = (s+5)^2$	$s^2 + 2s + 9 = (s+6)^2$	$s^2 + 2s + 10 = (s+7)^2$	$s^2 + 2s + 11 = (s+8)^2$	$s^2 + 2s + 12 = (s+9)^2$	$s^2 + 2s + 13 = (s+10)^2$	$s^2 + 2s + 14 = (s+11)^2$	$s^2 + 2s + 15 = (s+12)^2$

ب) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعددين  $A$ ،  $B$ ؟

ج) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعدد  $B$ ؟

د) لفظياً: صفات إجراء يمكن استعماله لتحليل كثيرة حدود على الصورة  $Ax^2 + Bx + C$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢) اكتشف الخطأ: حلّل كلّ من خليل و Mageed العبارة:  $s^2 + 6s - 16 = (s-2)(s+8)$ . فأيهما إجابة صحيحة؟ فسر ذلك.

خليل

$$s^2 + 6s - 16 = (s-2)(s+8)$$

Mageed

$$s^2 + 6s - 16 = (s+2)(s-8)$$

تحدى: أوجد جميع قيم  $s$  التي تجعل كل كثيرة حدود في كل مما يأتي قابلة للتحليل باستعمال الأعداد الصحيحة:

٣٣)  $s^2 - 8s + 19 = (s-h)^2$       ٣٤)  $s^2 + hs + 14 = (s+h)^2$       ٣٥)  $s^2 + hs - 1 = (s-h)(s+h)$

٣٦) تحدى: حلّل العبارة:  $(s-5)^2 + 3(s-5) - 70$ .

### تدريب على اختبار

٣٨) إذا كان الفرق بين ٢١ والعدد  $N$  هو ٦، فما المعادلة التي تبيّن هذه العلاقة؟

ج)  $21 - N = 6$

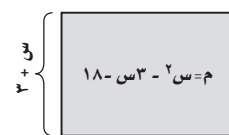
أ)  $21 + N = 6$

د)  $6N = 21$

ب)  $N - 21 = 6$



٣٧) هندسة: ما العبارة التي تمثل طول المستطيل في الشكل المجاور؟



أ)  $s + 5$

ج)  $s - 6$

ب)  $s + 6$

د)  $s - 5$

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي: (الدرس ٧ - ٢)

$$40) ٤١) س٢ - س٣ + ب٣ - س٢ + ج٢ + س٦ + س٢ + ب٢ + ج٢ + م٢ - ٦م - ٢م$$

٤٢) **تبليط:** يريد خالد تبليط غرفة معيشة بُعداها ٤٢٠ سم ، ٣٣٠ سم، ولديه قطع بلاط أبعادها ٢٠ سم × ٢٠ سم ، ٣٠ سم × ٣٠ سم ، ٢٠ سم × ١٥ سم ، ٢٢ سم × ٣٠ سم. فأيّ الأنواع يمكنه استعمالها دون قص أي قطعة؟ فسر إجابتك. (الدرس ٧ - ١)

## استعد للدرس اللاحق

## مهارة سابقة :

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي:

$$43) ٤٢) ه٢ + د٢ - ٤ب٢ + ٢ج٢ + د٢ - ٤ف٢ - ٢رس٣ + م٤ - ٦رس٢$$

$$44) ٤٣) ب٨ + ب٦ - ب٦ - ب٣ + ب٢ + ج٢ + د٢ - ٤ه٢$$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٧ إلى ٣-٧

**حلّ كلَّ كثيرة حدودٍ ممَّا يأتي:** (الدرس ٢-٧)

$$(13) ج = ٤٠ + ٥٥$$

$$(14) س + س + س + س = ٦٣$$

$$(15) ب + ب - ب - ب = ٢٥ - ٥$$

**حُلَّ كُلُّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:** (الدرس ٣-٧)

$$(16) س(س - ٥) = ٠$$

$$(17) ب٦ - ب٣ = ٠$$

$$(18) ج٢ = ١٥$$

**حلّ كلَّ كثيرة حدودٍ ممَّا يأتي:** (الدرس ٣-٧)

$$(19) س٢ - س٤ = ٢١$$

$$(20) س٢ - س١٠ = س٤ + ٢٤$$

$$(21) س٢ + س٤ = ٢١$$

**حُلَّ كُلُّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:** (الدرس ٣-٧)

$$(22) س٢ - س٥ = ١٤$$

$$(23) س٢ - س٣ = س٨ - ١٨$$

$$(24) س٢ + س٤ = س١٠$$

**(٢٥) اختيار من متعدد:** يزيد طول مستطيل على عرضه بمقدار  $2\text{ سم}$ ، فما طول المستطيل، إذا كانت مساحته  $48\text{ سم}^2$ ؟

ج)  $6\text{ سم}$

أ)  $48\text{ سم}$

د)  $2\text{ سم}$

ب)  $8\text{ سم}$



**حلّ كل وحيدة حدٌ فيما يأتي تحليلًا تامًّا:** (الدرس ١-٧)

$$(1) ١٦س٣ص٢$$

$$(2) ٣٥بج٤$$

$$(3) ٢٠م٥ن٢$$

$$(4) ١٣س٣ص٣$$

**(٥) مساحة ممُّر:** تبلغ مساحة ممُّر  $12\text{ م}^2$ ، أوجد جميع أزواج الأعداد الكلية التي يمكن أن تمثل طولاً وعرضًا للممُّر.

(الدرس ١-٧)

**أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدٌ فيما يأتي:**

$$(6) ٢٥ب٢ ، ٢٠ب$$

$$(7) ١٣ج ، ٢٥د$$

$$(8) ٢١بج ، ٣٥بج ، ٥٦بج$$

**(٩) ترتيب:** يزيد عامل ترتيب  $24$  زوجًا من الأحذية على أرفف محلٌّ، بحيث يوضع نفس عدد الأزواج على كل رفٌّ، ويوضع على الأقل  $4$  أزواج على كل رفٌّ، ويستخدم رفين على الأقل، اذكر عدد الأزواج الممكنة على كل رفٌّ، وعدد الأرفف.

(الدرس ١-٧)

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود التالية:

(الدرس ٢-٧)

$$(10) س٣ص - س٩$$

$$(11) ٦بج + ١٢بج + ١٨ج$$

**(١٢) اختيار من متعدد:** إذا كانت مساحة المستطيل أدناه تساوي  $3س٢ + 6س - 12$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟

(الدرس ٢-٧)



$$س٣ + 2س - 4$$

أ) وحدتان

ب) ٣ وحدات

ج) ٤ وحدات

د) ٦ وحدات



## المعادلات التربيعية: $A s^2 + B s + C = 0$

العادي

٤-٧

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثية حدود على الصورة  $s^2 + B s + C$ .

### والآن

• أحلل ثلاثية حدود على الصورة:

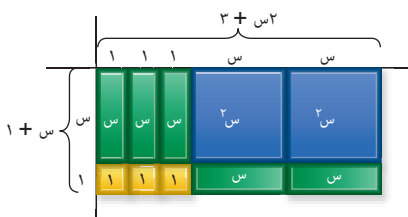
$$s^2 + B s + C$$

• أحلل معادلات على الصورة:

$$A s^2 + B s + C = 0$$

### المفردات

كثيرة الحدود الأولية



يمكن تمثيل مسار الأرجوحة في مدينة الألعاب بالعبارة  $s^2 + 2s + 3$ ؛ حيث (ن) زمن الحركة. وتحليل هذه العبارة إلى عواملها يساعد المسؤول عن التشغيل على معرفة الوقت الذي تستغرقه أرجحتها في المرة الأولى.

**تحليل  $A s^2 + B s + C$ :** حللت في الدرس السابق عبارات تربيعية على الصورة:  $A s^2 + B s + C = 0$ .

ستطبق في هذا الدرس طرق تحليل عبارات تربيعية فيها  $A \neq 1$ . في الشكل المجاور بعده المستطيل المكون من بطاقات الجبر هما  $(s+1)$ ،  $(s+2)$ ، وهما عادة  $s^2 + 2s + 3$ . يمكنك استعمال طريقة التحليل بتجميع الحدود لتحليل هذه العبارة.

**الخطوة ١:** طبق القاعدة:

$$s^2 + 2s + 3 = s^2 + 2s + 1 + 2 = (s+1)^2 + 2$$

**الخطوة ٢:** أوجد عددين ناتج ضربهما  $2 \times 3 = 6$  ومجموعهما  $5$ .

مجموع العاملين	عوامل العدد 6
7	6, 1
5	3, 2

**الخطوة ٣:** استعمل التجميع لإيجاد العوامل.

$$s^2 + 2s + 3 = s^2 + 1 + 2s + 2 = (s+1)^2 + 2s + 1$$

$$= s^2 + 2s + 1 + s = (s+1)^2 + s$$

$$= (s^2 + 2s + 1) + (s^2 + s) = (s+1)^2 + s(s+1)$$

$$= s(s+1) + (s+1)s = (s+1)(s+1)$$

أكتب القاعدة

$$m = n = 3$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حل كل تجمع بإخراج (ق. م. أ.)

(س+1) عامل مشترك

### مفهوم أساسى

#### تحليل $A s^2 + B s + C$

**التعبير اللغوي:** لتحليل ثلاثية حدود على الصورة  $A s^2 + B s + C$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما يساوي  $B$ ، وناتج ضربهما يساوي  $C$ ، ثم اكتب  $A s^2 + B s + C$  على الصورة  $A s^2 + m s + n s + C$ ، ثم حلل بتجميع الحدود.



مثال:

$$s^2 - 13s + 6 = s^2 - 10s - 3s + 6$$

$$= 5(s-2) + (-3)(s-2)$$

$$= 5(s-2) + (5-3)(s-2)$$

القاسم المشترك الأكبر  
ابحث عن القاسم  
المشترك الأكبر لحدود  
كثيرة الحدود قبل  
تحليلها.

مثال ١ تحليل  $s^3 + 2s^2 - 1$ 

حلل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

$$a) s^2 + 2s + 4$$

في ثلاثة الحدود أعلاه،  $a = 1$ ،  $b = 2$ ،  $c = 4$ . أوجد عددين ناتج ضربهما  $\times 4 = 4 \times 7 = 28$ ، كون قائمة بأزواجا من عوامل العدد 28، وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما 29.

عوامل العدد	مجموع العوامل
29	28، 1

استخدم القاعدة.

$$m = 1, n = 2$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل بإخراج (ق.م.أ.)

( $s+1$ ) عامل مشترك

$$7s^2 + 2s + 4 = s(7 + 2s + 4)$$

$$= s(7 + 1s + 2s)$$

$$= s(s + 1) + s(7 + 1)$$

$$= (s + 1)(s + 7)$$

$$b) s^3 + 15s^2 + 18s$$

(ق.م.أ.) للحدود  $s^3 + 15s^2 + 18s$ ، هو 3. حلل بإخراج العامل 3.

$$3s^3 + 15s^2 + 18s = 3(s^3 + 5s^2 + 6s)$$

$$= 3(s + 3)(s^2 + 2s + 6)$$

## تحقق من فهمك

$$a) 6s^2 + 22s - 8$$

$$11) 5s^2 + 13s - 6$$

مثال ٢ تحليل  $s^3 - 2s^2 - s - 5$ 

حلل كثيرة الحدود  $s^3 - 17s^2 - 20s + 60$ .

في ثلاثة الحدود أعلاه  $a = 1$ ،  $b = -20$ ،  $c = -17$ . وبما أن ب سالبة، فإن  $m + n$  ستكون سالبة أيضًا، وبما أن ج موجبة، فإن  $m$  ستكون موجبة.

لتحديد  $m$ ، كون قائمة بالعوامل السالبة لـ  $-17 = -1, -2, -3, -4, -5, -6, -10, -15, -20$  وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما -17.

عوامل العدد	مجموع العاملين
-30, -2	-32
-20, -3	-23
-15, -4	-19
-12, -5	-17

العاملان الصحيحان هما -5، -2

$$m = -5, n = -2$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجمع بإخراج (ق.م.أ.)

خاصية التوزيع

$$-s^3 - 17s^2 - 20s + 60 = -s^3 - 12s^2 - 20s + 12s + 60$$

$$= (-s^3 - 12s^2) + (20s + 12s)$$

$$= s(-s^2 - 12s) + s(20 + 12)$$

$$= s(-s - 4)(s + 3) + s(-4)(s + 3)$$

$$= (s - 4)(s + 3)(s + 5)$$

## تحقق من فهمك

$$b) 10s^2 - 35s + 30$$

$$12) 2n^2 - n - 1$$



**تُسمّى كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج ضرب كثيري حدود بمعاملات صحيحة كثيرة حدود أولية.**

### مثال ٣ تحديد كثيرة الحدود الأولية

حلّل العبارة:  $4s^2 - 3s + 5$  إن أمكن باستعمال الأعداد الصحيحة، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتّب "أولية".

مجموع العاملين	عوامل العدد
٢١-	١-، ٢٠-
٩-	٥-، ٤-
١٢-	١٠-، ٢-

في ثلاثة الحدود السابقة  $A = 4$ ،  $B = -3$ ،  $C = 5$  وبما أن  $B$  سالبة، فإن  $M + N$  سالبة. وبما أن  $C$  موجبة فإن  $M$  موجبة، لذا يكون كلّ من  $M$  و  $N$  سالباً. كون قائمة بأزواج عوامل العدد  $20$ . وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما  $-3$ .

لا يوجد عاملان مجموعهما  $-3$ . لذا لا يمكن تحليل العبارة التربيعية باستعمال الأعداد الصحيحة. لذا فالعبارة التربيعية  $4s^2 - 3s + 5$  أولية.

تحقق من فهمك ✓

$$(b) 4r^2 - 7r + 3 = 2s^3 - 5s^2$$



### الربط مع الحياة

**حل معادلات بالتحليل:** تمثل المعادلة  $L = n^2 + Un + L$ . ارتفاع جسم مدقوف لأعلى، حيث تمثل ( $L$ ) الارتفاع بالمتر، و ( $n$ ) الزمن بالثواني، و ( $U$ ) السرعة الابتدائية / م / ثانية، و ( $L$ ). الارتفاع الابتدائي بالметр. ويمكن حل هذه المعادلة بعد كتابتها على الصورة  $As^2 + Bs + C = 0$  بالتحليل واستعمال خاصية الضرب الصفرى.

الفهد هو أسرع حيوان في العالم، حيث تبلغ سرعته ١١٢ كلم / ساعة، ويمكن أن تصل سرعته من صفر إلى ٦٤ كلم / ساعة في ٣ خطوات واسعة خلال ثوانٍ فقط.

### مثال ٤ من واقع الحياة حل المعادلات بالتحليل إلى العوامل

**حياة برية:** افترض أن فهدًا يقفز نحو فريسته بسرعة ابتدائية رأسية مقدارها ١١ متراً/ثانية. فكم يبقى الفهد في الهواء قبل وصوله إلى فريسته التي ترتفع عن الأرض ٢ متراً؟

$$\text{معادلة الارتفاع: } L = -n^2 + Un + L.$$

$$\text{عوْضـ } L = 2, \text{ـ } U = 11, \text{ـ } L = 0.$$

$$\text{اطرح } 2 \text{ من كلا الطرفين: } -2 - n^2 + 11n = 0.$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في } -1: n^2 - 11n - 2 = 0.$$

$$\text{حل: } (n - 1)(n - 2) = 0.$$

$$\text{خاصية الضرب الصفرى: } n = 1 \text{ أو } n = 2.$$

$$\text{حل كل معادلة: } n = 1 \text{ أو } n = \frac{1}{2}.$$

الإجابتان  $\frac{1}{2}$  و  $1$  ثانية يحتاج الفهد إلى  $\frac{1}{2}$  ثانية للوصول إلى ارتفاع  $2$  م في أثناء صعوده، وإلى ثانيتين في الهواء للوصول إلى الفريسة.

تحقق من فهمك ✓

**٤) فيزياء:** قذف شخص كرة إلى الأعلى من سطح بناء ارتفاعها  $20$  م. والمعادلة:  $4 = -5n^2 + 20n + 16$  تمثل ارتفاع الكرة ( $U$ ) بالأمتار بعد ( $n$ ) ثانية. فإذا سقطت الكرة على شرفة ارتفاعها  $4$  م عن الأرض، فكم ثانية بقيت الكرة في الهواء؟

### تنبيه

#### إشارة الساب

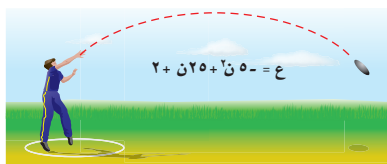
حافظ على ( $L = 1$ ) معامل  $n^2$  ، الذي تم إخراجه خلال التحليل، أو اضرب كلا الطرفين في  $-1$  بدلاً من ذلك.

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$1) 2s^2 + 2s + 5 \quad 2) 5s^2 - 3s + 4 \quad 3) s^3 - 11s - 20$$

**مثال ٤** حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$4) 2s^2 + 9s + 9 = 0 \quad 5) 3s^2 - 10s + 17 = 0 \quad 6) 2s^2 - 3s + 30 = 0$$



**(٧) رمي القرص:** يرمي خالد القرص المعدني كما في الشكل المجاور.

أ) ما الارتفاع الابتدائي للقرص؟

ب) بعد كم ثانية يصل القرص إلى الارتفاع نفسه الذي قذف منه؟

### تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$8) 5s^2 + 34s + 24 \quad 9) 4s^2 - 3s - 9 \quad 10) 2s^2 + 38s + 70$$

$$11) 4s^2 - 13s + 10 \quad 12) 2s^2 + 3s + 6 \quad 13) 12s^2 + 69s + 45$$

$$14) 4s^2 - 5s + 7 \quad 15) 5s^2 + 23s + 24 \quad 16) 3s^2 - 8s + 15$$

**مثال ٤ ١٧) صيد:** أطلق صياد طلقة نارية ارتفاعها تمثله المعادلة  $U = -5n^2 + 9n + 2$ . بعد كم ثانية تصل الطلقة إلى الأرض؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$18) 2s^2 + 9s - 18 = 0 \quad 19) 4s^2 + 17s + 15 = 0 \quad 20) -3s^2 + 26s = 16$$

$$21) -2s^2 + 13s = 15 \quad 22) -3s^2 + 5s = 2 \quad 23) -4s^2 + 19s = 30$$

**٢٤) نظرية الأعداد:** ستة أمثال مربع العدد مضافاً إليها ١١ مثلاً للعدد يساوي ٢. ما القيم الممكنة لـ  $s$ ؟

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$25) -6s^2 - 23s - 20 \quad 26) -4s^2 - 15s - 14 \quad 27) -5s^2 - 18s - 15$$

$$28) -6s^2 + 31s - 35 \quad 29) -4s^2 + 5s - 12 \quad 30) -12s^2 + 5s - 4$$

**٣١) تخطيط:** خططت بلدية إحدى المدن لبناء متنزه جديد مستطيل الشكل، يمكن التعبير عن مساحته بالعبارة:  $660 = s^2 + 85$ . حلّ هذه العبارة لإيجاد ثنائيي حدّ بمعاملات أعداد صحيحة تمثل البعدين الممكنين للمنتزه. وإذا كانت  $s = 8$ ، فما محيط المتنزه؟



**٣٢) تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة. تحليل أنواع خاصة من كثیرات الحدود.

### الربط مع الحياة

هيئات أمانة منطقة الرياض  
٣٦٢ مشروعًا بيئيًّا وترفيهيًّا  
مزوَّعة على مختلف أنحاء  
مدينة الرياض على مساحة  
تتجاوز نصف مليار متر مربع.

أ) هندسياً: ارسم مربعاً طول ضلعه  $a$ . ثم ارسم داخله مربعاً أصغر يشتراك معه في أحد الرؤوس، طول ضلعه  $b$ . ما مساحة كل من المربعين؟

ب) هندسياً: قص المربع الصغير. ما مساحة المنطقة الباقية؟

ج) تحليلياً: ارسم خطأً قطريًّا بين رأس المربع الكبير ورأس المربع الصغير في الشكل المتبقى. وقص على طول هذا الخط للحصول على قطعتين متطابقتين، ثم أعد ترتيب القطعتين لتشكلا مستطيلاً. ما بعده المستطيل الناتج؟

د) تحليلياً: اكتب مساحة المستطيل على صورة ناتج ضرب ثنائيني حد.

هـ) لفظياً: أكمل العبارة  $a^2 - b^2 = \dots$ . لماذا هذه العبارة صحيحة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣٣) اكتشف الخطأ:** حل كل من زكريا وسامي المعادلة  $6 = s^2 - s = 12$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

#### سامي

$$6 = s^2 - s$$

$$6 = s(s - 1)$$

$$6 = 12 \text{ أو } s^2 - s = 1$$

$$6 = s^2 - s = \frac{1}{2}s(2s - 1)$$

#### زكريا

$$6 = s^2 - s$$

$$6 = s(s - 1)$$

$$6 = (s^2 - s^3) + (s^3 - s^2)$$

$$6 = s^2 - s^3 + s^3 - s^2 = 0$$

$$6 = \frac{3}{2}s - \frac{3}{2}s = 0$$

**٣٤) مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة تربيعية معاملات حدودها أعداد صحيحة على أن يكون:  $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}$  حللين لها. فسر ذلك.

**٣٥) اكتب:** فسر كيف تحدد القيم التي يجب اختيارها لم ون عند تحليل كثيرة الحدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ .



- (٣٧) ما مجموع حل المعادلة  $s^2 - 24 = 0$ ؟  
 ج)  $\{-4, 6\}$   
 د)  $\{6, -4\}$

(٣٦) إجابة قصيرة: لدى سلمى أختان: إحداهما أكبر منها بـ ٨ سنوات، والأخرى أصغر منها بـ ٢٤ سنة، وناتج ضرب عمرى أختيها ٥٦. فكم سنة عمر سلمى؟

## مراجعة تراكمية

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٣-٧)

$$(40) \quad 3x + 2y = 15$$

$$(39) \quad s^2 - 5s - 24 = 0$$

$$(38) \quad s^2 - 9s + 14 = 0$$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٢-٧)

$$(43) \quad s^2 - 10s + 20 = 0$$

$$(42) \quad (s-1)(s+6) = 0$$

$$(41) \quad s = 9-0$$

(٤٤) حل المتباعدة المركبة  $k+2 < 12 < k+2$  ، ثم مثل مجموع الحل على خط الأعداد. (الدرس ٤-٤)

## استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(48) \quad \overline{1007}$$

$$(47) \quad \overline{1217}$$

$$(46) \quad \overline{647}$$

$$(45) \quad \overline{167}$$





## المعادلات التربيعية : الفرق بين مربعين

لماذا؟

٥ - ٧

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثة حدود إلى ثانية حد.

### والآن

- أحل شافية حد على صورة فرق بين مربعين.
- أحل معادلات باستعمال الفرق بين مربعين.

### المفردات

فرق بين مربعين

اضف إلى

مطويتك

#### فرق بين مربعين

#### مفهوم أساسى

$$\begin{aligned} \text{الرموز: } & a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \text{ أو } (a-b)(a+b) \\ \text{أمثلة: } & s^2 - 25 = (s+5)(s-5) \text{ أو } (s-5)(s+5) \\ & n^2 - 64 = (n+8)(n-8) \text{ أو } (n-8)(n+8) \end{aligned}$$

### مثال ١ تحليل الفرق بين مربعين

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

أ)  $29 - 25$

$$29 - 25 = (5)^2 - (3)^2$$

$$= (5 + 3)(5 - 3)$$

ب)  $121 - 4b^2$

$$121 - 4b^2 = (11)^2 - (2b)^2$$

$$= (11 - 2b)(11 + 2b)$$

ج)  $27 - 3j^2$

اكتب العبارة على صورة  $a^2 - b^2$

تحليل الفرق بين مربعين

اكتب العبارة على صورة  $a^2 - b^2$

تحليل الفرق بين مربعين

اكتب على الصورة  $a^2 - b^2$

تحليل الفرق بين مربعين.

حلل بآخر (ق. م. أ.)

اكتب على الصورة  $a^2 - b^2$

تحليل الفرق بين مربعين.

$27 - 3j^2 = j^2(9 - 1)$

$$= j^2[3^2 - (1)^2]$$

$$= j^2(3 - 1)(3 + 1)$$

تحقق من فهمك ✓



أ)  $64 - h^2$

د)  $-4s^2 + 9c^2$

أ)  $81 - j^2$

ج)  $s^2 - 4s^3$

مجموع مربعين:

لا يمكن تحليل مجموع المربعين  $a^2 + b^2$  إلى  $(a+b)(a-b)$ . فمجموع المربعين هو كثيرة حدود أولية لا يمكن تحليلها.

**مثال ٢ تطبيق التحليل أكثر من مرة**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

أ)  $b^4 - 16$

$b^4 - 16 = (b^2 - 4)(b^2 + 4)$

$= (b^2 - 4)(b^2 + 4)$

لاحظ أن العامل  $b^2 - 4$  هو فرق بين مربعين أيضاً.

$= (b^2 - 4)(b^2 + 4)$

$= (b^2 + 4)(b^2 - 4)$

ب)  $625 - s^4$

$625 - s^4 = (s^2 - 25)(s^2 + 25)$

$= (s^2 - 25)(s^2 + 25)$

$= (s^2 + 25)(s^2 - 25)$

$= (s^2 + 25)(5 - s^2)(5 + s)$

**تحقق من فهمك**

أ)  $s^4 - 81$

ب)  $b^4 - 16$

ج)  $s^4 - 1$

وتطبق أحياناً أكثر من طريقة لتحليل كثيرة حدود تحليلاً تاماً.

**مثال ٣ تطبيق طرق مختلفة**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

أ)  $s^5 - 45s$

$5s^5 - 45s = 5s(s^4 - 9)$

$= 5s[s^4 - 9]$

$= 5s(s^2 - 3)(s^2 + 3)$

لاحظ أن  $s^2 - 3$  ليس فرقاً بين مربعين؛ لأن  $3$  ليس مربعاً كاملاً.

ب)  $7s^3 + 21s^2 - 7s - 21$

$7s^3 + 21s^2 - 7s - 21$

$= 7(s^3 + 3s^2 - 3s - 7)$

$= 7[(s^3 + 3s^2) - (3s + 7)]$

$= 7[s^2(s + 3) - (s + 3)(3s + 7)]$

$= 7(s + 3)(s^2 - 3s - 7)$

$= 7(s + 3)(s - 1)(s + 1)$

العبارة الأصلية

التحليل بإخراج (ق. م. أ.)

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجمع

س<sup>3</sup>+ عامل مشترك

تحليل الفرق بين مربعين

### تحقق من فهمك



حل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$6s^4 - 96$$

$$2s^4 - 50$$

$$r^3 + 6r^2 + 11r + 6$$

$$m^3 + 2m^2 - 25$$

**حل معادلات بالتحليل:** يمكنك بعد التحليل تطبيق خاصية الضرب الصفرى على المعادلة المكتوبة على صورة ناتج ضرب عدة عوامل يساوى صفرًا.

### مثال ٤ من اختبار

- ما القيمة الموجبة لـ $s$  التي تتحقق المعادلة  $s^2 - \frac{9}{16} = 0$  ، إذا كانت  $s =$  ؟
- أ)  $\frac{9}{4}$       ب) صفر      ج)  $\frac{3}{4}$       د)  $\frac{9}{4}$

### اقرأ الفقرة:

عوّض عن  $s =$  بـ صفر، ثم حل المعادلة.

### حل الفقرة:

المعادلة الأصلية

$$s^2 - \frac{9}{16} = 0$$

عوّض عن  $s =$  بـ صفر

$$s^2 - \frac{9}{16} = 0$$

اكتب على صورة  $a^2 - b^2$

$$(s - \frac{3}{4})(s + \frac{3}{4}) = 0$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$s + \frac{3}{4} = 0 \quad \text{أو} \quad s - \frac{3}{4} = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$s = -\frac{3}{4} \quad \text{أو} \quad s = \frac{3}{4}$$

الإجابة الصحيحة جـ

### إرشادات للدراسة

استعمال طريقة أخرى  
يمكن استعمال طريقة  
أخرى للحل بتعويض  
البدائل في المعادلة.

### تحقق من فهمك



٤) حل المعادلة:  $s^3 - 50s = 18s$  ؟

- أ)  $\frac{5}{3}, 0$       ب)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{3}$       ج)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0$       د)  $1, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}$

### تأكد

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

### الأمثلة ٣-١

- (١)  $s^2 - 9 = 0$
- (٢)  $2s^4 - 256 = 0$
- (٣)  $3l^3 - 162 = 0$
- (٤)  $w^4 - 81 = 0$
- (٥)  $4n^4 - 324 = 0$
- (٦)  $4r^4 - 45 = 0$
- (٧)  $4j^4 - 256 = 0$
- (٨)  $2j^2 - 2 + 3j^3 + j^5 = 0$
- (٩)  $n^2 - 48 - 2n^3 + 3j^2 = 0$

**مثال ٤** (١٠) **سيارات:** قد يكون الأثر الذي تتركه عجلات السيارة ناجماً عن وقوفها المفاجئ. والمعادلة  $\frac{1}{24}u^2 = F$  تعبر عن سرعة السيارة التقريرية ( $u$ ) بالميل / ساعة، علمًا بأن ( $F$ ) هو طول الأثر الذي

تركه العجلات بالقدم على سطح جاف. إذا كان طول أثر العجلات ٥ قدمًا، فكم كيلومتر تقطع السيارة؟

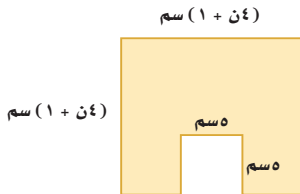
Ministry of Education

2021 - 1443

**الأمثلة ٣-١ حل كل كثيرة حدود مما يأتي:**

- (١٢)  $x^4 - 4x^2 + 4$       (١١)  $2x^2 - 2x - 121$   
 (١٤)  $x^2 - 9x^2$       (١٣)  $6x^4 - 6$   
 (١٦)  $x^3 - 100x^3$       (١٥)  $2x^2 - 2x^2 + 32$   
 (١٨)  $x^3 - 2x^2 - 162x^3 + 81x^4$       (١٧)  $5x^4 - 256$   
 (٢٠)  $x^4 - 7x^4$       (١٩)  $2x^4 - 4x^2 + 2$   
 (٢٢)  $x^5 - 5x^3$       (٢١)  $x^4 - 5x^4 + 2x^2 + 64x^2 - 128$   
 (٢٤)  $x^3 - 3x^3 + 192x^3$       (٢٣)  $x^3 - 2x^3 + 27x^3 - 3x^4$   
 (٢٦)  $x^3 - 3x^4 + 27x^3$       (٢٥)  $x^3 - 10x^3 + 1210x^3$   
 (٢٨)  $x^3 - 8x^3 + 8x^3$       (٢٧)  $x^3 - 3x^3 + x^3$   
 (٣٠)  $x^3 - 7x^3 + 3x^3 + 7x^3$       (٢٩)  $x^3 - 5x^3 + 100x^3 + 500$   
 (٣٢)  $x^4 + 3x^4$       (٣١)  $x^3 - 2x^3 + 9x^3 - 36x^3 + 81$   
 (٣٤)  $x^3 - 12x^3 + 375x^3 - 300x^3$       (٣٣)  $x^4 - 3x^3 + 3x^3 - 216x^3 + 6x^4$

**مثال ٤ ٣٥) هندسة:** يمثل الشكل المجاور مربعاً قطعاً منه مربع آخر.



أ) اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة.

ب) أوجد بُعدِي مستطيل له مساحة المنطقة المظللة نفسها، مفترضاً أنهما يُمثّلان بثنائيٍّي حد.

**٣٦) مبيان:** أراد زiad بناء ملحق في باحة منزله الخلفية، بُعداه ٨ م، ٨ م. ثم قرر تقليل طول أحد البعدين وزيادة البعد الآخر بالعدد نفسه من الأمتار. فإذا كانت مساحة الملحق بعد تقليله تساوي ٦٠ م٢، فما بُعداه؟



**٣٧) كتب:** نشرت إحدى دور النشر كتاباً جديداً، وتتمثل المعادلة  $U = 25x^2 + 25x$  م مبيعات الكتاب، حيث (ع) تمثل عدد النسخ المبيعة، و (م) عدد الأشهر التي يُباع فيها الكتاب.

أ) في أي شهر يُتوقع أن تنفذ النسخ المعروضة من الكتاب؟

ب) متى وصلت المبيعات إلى ذروتها؟

ج) ما عدد النسخ المبيعة في الذروة؟


**الربط مع الحياة**

على الرغم من انتشار الإنترنت في معظم المنازل وأماكن العمل ليكون وسيلة للبحث والاطلاع، إلا أن البعض لا يزال يفضل تكوين معلوماته من قراءة الكتب وارتياد المكتبات.

**حل المعادلات بالتحليل**  
تذكّر أن تجعل أحد طرفي  
المعادلة صفرًا قبل حل  
المعادلة بالتحليل .

حل كلّ معادلة مما يأتي بالتحليل، ثُمّ تحقق من صحة الحل:

$$٣٩) ٢٥ = ١٠٠ - ٣٦$$

$$٤٨) ١٢١ = ٢١ - ٣٦$$

$$٤١) \frac{1}{4}b^2 = ١٦$$

$$٤٠) ٩ = \frac{9}{16}c^2$$

$$٤٣) ٨١ = ٨١ - ٢٩$$

$$٤٤) ٢٥ = \frac{1}{25}s^2$$

#### ٤٤) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة ثلاثة الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

- أ) **جدولياً:** انسخ الجدول أدناه وأكمله بتحليل كل ثلاثة حدود، ثم اكتب أول وآخر حد في كثيرة الحدود على صورة مربعات كاملة.

الحد الأوسط	الحد الأخير	الحد الأول	تحليل كثيرة الحدود	كثيرة الحدود
	$٩ = ٩$	$٤ = ٤$	$(٢س+٣)(٢س-٣)$	$١٢س+٩$
				$٢٤س-٩$
				$٢٥س-٤$
				$٢٤س+٩$

- ب) **تحليلياً:** اكتب الحد الأوسط في كل كثيرة حدود باستعمال الجذور التربيعية للمربعات الكاملة للحدود الأول والأخير.

- ج) **جيриاً:** اكتب قاعدة لثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

- د) **لظفرياً** ما الشروط الواجب توافرها في ثلاثة حدود لتصنّف على أنها مربع كامل؟

#### مسائل مهارات التفكير العليا

- ٤٥) **اكتشف الخطأ:** حللت كُلّ من هلا ومنى العبارة الآتية، فأيهما إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.

**مني**  

$$١٦س^4 - ٦٥ص^3 = (٤س^3 - ٥ص^2)(٤س^3 + ٥ص^2)$$

**هلا**  

$$١٦س^4 - ٦٥ص^3 = (٤س^2 - ٥ص^2)(٤س^2 + ٥ص^2)$$

- ٤٦) **تحدّ:** بسط العبارة:  $٩ - (٣+١)^2$  بتحليلها بالفرق بين مربعين.

- ٤٧) **تحدّ:** حلّ:  $s = ٨١ - ١٦$

- ٤٨) **تبرير:** حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة. وأعط مثالاً مضاداً للتحقق من إجابتك:  
"أي ثنائية حد جميع حدودها مربعات كاملة قابلة للتحليل".

- ٤٩) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً لثنائية حد تحتاج عند تحليلها تحليلاً تاماً إلى **نحو** لـ **قاعدة الفرق** بين مربعين، ثم حلّلها.

- ٥٠) **اكتب:** لماذا لا تتضمن قاعدة الفرق بين مربعين حدّاً متغيراً في الوسط؟

٥٢) إذا كان أحد جذري المعادلة  $s^2 + 3s - 24 = 0$  هو ٨، فما الجذر الآخر؟

- ج) ٣  
د) ٢١

- أ) ٣-  
ب) ٢١-

- ج)  $\frac{2}{3}$ -  
د)  $\frac{3}{2}$ -

- أ)  $\frac{3}{2}$ -  
ب)  $\frac{2}{3}$ -

### مراجعة تراكمية

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي، وإذا لم يمكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة، فاكتبه "أولية": (الدرس ٤-٧)

$$53) 14 - s^2 + 10s + 20$$

$$54) 10 - s^2 + 10s + 15$$

$$55) s^2 - 20 - 10s - 10$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس ٣-٧)

$$56) n^2 - 9 = 18$$

$$57) 10 + s^2 = 17$$

$$58) s^2 - s - 22 = 96$$

$$59) (s+3)(s+5) = (s+4)(s+5)$$

$$60) (s-5)^2 = (s-2)^2$$

$$61) (s-1)^2 = (s-6)(s-6)$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي: (الدرس ٦-٧)

$$62) (s+3)(s+5)$$

$$63) (s-6)^2$$

$$64) (s-2)(s-2)$$

$$65) (s+3)(s+3)$$

$$66) (2s-5)^2$$

$$67) (6s-1)^2$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد ناتج الضرب في كلاً مما يأتي:

$$68) (4s+5)(4s+5)$$





## المعادلات التربيعية : المربعات الكاملة

لماذا؟



يسقط الحجر والكيس بالسرعة نفسها، لذا ستحتاج إلى حل المعادلة  $x^2 - 5x + 6 = 0$  ، لمعرفة الزمن الذي يحتاج إليه الجسم كي يصل إلى الأرض إذا سقط من ارتفاع ابتدائي (ل.) مترًا فوق الأرض، حيث (ن) تمثل الزمن بالثواني بعد سقوط الجسم.

**تحليل ثلاثة حدود على صورة مربع كامل:** تعلمت قاعدة مفكوك ثنائيي الحد  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  و  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ . تذكر بأن تلك نواتج ضرب خاصة تتبع قاعدة معينة.

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b)$$

$$= a^2 - ab - ab + b^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$$

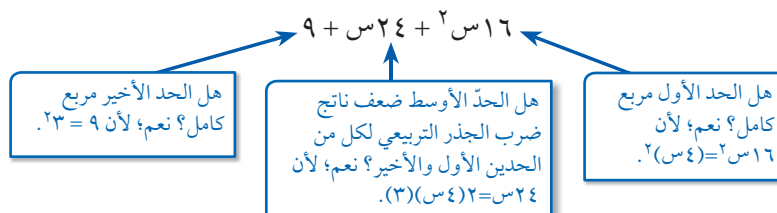
$$= a^2 + ab + ab + b^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

تكون نواتج الضرب هذه على صورة **مربع كامل لثلاثية الحدود**: لأنها مربعات ثنائية حد. وتساعدك القواعد أعلاه على تحليل ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً.

ولتكن ثلاثة حدود قابلة للتحليل على صورة مربع كامل، يجب أن يكون الحدان الأول والأخير مربعين كاملين، وأن يكون الحد الأوسط ضعف ناتج ضرب الجذر التربيعي للحدين الأول والأخير بإشارة موجبة أو سالبة.

فمثلاً ثلاثة الحدود  $s^2 + 24s + 9$  تشكل مربعاً كاملاً، كما هو موضح أدناه.



### مفهوم أساسى

**تحليل ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً**

الرموز:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)(a+b)$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)(a-b)$$

أمثلة:

$$s^2 + 8s + 16 = (s + 4)(s + 4) = (s + 4)^2$$

$$s^2 - 6s + 9 = (s - 3)(s - 3) = (s - 3)^2$$



٦-٧

### فيما سبق

درست إيجاد ناتج ضرب مجموع وحيدي حد في الفرق بينهما.

### والآن

- أحل ثلاثة الحدود التي على صورة مربع كامل.

- أحل معادلات تتضمن مربعات كاملة.

### المفردات

المربع الكامل لثلاثية حدود

## مثال ١

### تمييز ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً وتحليلها

حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها.

$$أ) 4x^2 + 12x + 9$$

$$\text{نعم، } 4x^2 = (2x)^2.$$

$$\text{نعم، } 9 = 3^2.$$

هل الحد الأول مربع كامل؟

هل الحد الأخير مربع كامل؟

هل الحد الأوسط يساوي  $2(2x)^2$ ؟ نعم،  $12x = 2(2x)(3)$ .

بما أن الشروط الثلاثة متوفّرة، فإن العبارة  $4x^2 + 12x + 9$  ثلاثة حدود تشكّل مربعاً كاملاً.

$$\text{ابدأ بتحليل العبارات المربعة: } 4x^2 + 12x + 9 = 2(2x)^2 + 2(2x)(3) + 3^2 = 2(2x + 3)^2.$$

حلّل باستعمال القاعدة

$$= (2x + 3)^2$$

$$ب) 9x^2 - 6x + 4$$

$$\text{نعم، } 9x^2 = (3x)^2.$$

$$\text{نعم، } 4 = 2^2.$$

هل الحد الأول مربع كامل؟

هل الحد الأخير مربع كامل؟

هل الحد الأوسط يساوي  $-2(3x)^2$ ؟ لا،  $-6x \neq -2(3x)$ .

بما أن الحد الأوسط لا يحقق الشرط، لذا فإن ثلاثة الحدود  $9x^2 - 6x + 4$  لا تشكّل مربعاً كاملاً.

### تحقق من فهمك

$$أ) 25 + 10x + x^2$$

$$ب) 9x^2 + 24x + 16$$

يكون تحليل ثلاثة الحدود تحليلًا تاماً إذا كتب على صورة ناتج ضرب كثيرات حدود أولية. وقد تستعمل أكثر من طريقة لتحليل كثيرة الحدود تحليلًا تاماً. ويساعدك ملخص المفهوم الآتي لتقرير من أين تبدأ عند تحليل كثيرة الحدود تحليلًا تاماً، وإذا لم يناسب كثيرة الحدود أي نمط، أو لا يمكن تحليلها فإنها تكون أولية.

ملخص المفهوم	طرق التحليل	أنفاسك مطوية
<b>الخطوة ١:</b> حلّل بإخراج (ق. م. أ.)	عدد الحدود	أمثلة
<b>الخطوة ٢:</b> تحقق هل كثيرة الحدود تشكّل فرقاً بين مربعين أم أنها ثلاثة حدود على صورة مربع كامل.	٣ أو ٤	$4x^3 + 2x^2 - 6x = 2x(2x^2 + x - 3)$
<b>الخطوة ٣:</b> طبق أنماط التحليل لـ $x^2 + bx + c$ أو $ax^2 + bx + c$ أو حلّل بتجميع الحدود.	٤ أو ٣	$x^4 - 8x^2 + 12 = (x^2 - 2)(x^2 - 6)$ $x^2 + 12x + 36 = (x + 6)^2$ $(x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16) = (x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16)$ $= (x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16) = (x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16)$ $= (x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16) = (x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 8x + 16)$

### إرشادات للدراسة

#### تمييز ثلاثة الحدود التي تشكّل مربعاً كاملاً

إذا كان الحد الثابت في ثلاثة الحدود سالباً، فإن ثلاثة الحدود لا تشكّل مربعاً كاملاً، لذا ليس من الضروري التحقق من الشروط الأخرى.

## المثال ٢ التحليل التام

**حل** كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب “أولية”:  
 أ)  $s^5 - 80$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحددين  $s^5$ ،  $-80$  هو  $5$ ، حلل بإخراج (ق. م. أ).

**الخطوة ٢:** بما أن عدد الحدود اثنان، لذا تتحقق من أن كثيرة الحدود تشکل فرقاً بين مربعين.

$$(ق. م. أ) للحددين 5$$

$$5s^2 - 80 = 5(s^2 - 16)$$

$$s^2 = s \times s, 16 = 4 \times 4$$

$$(s^2 - 16) = 5(s^2 - 4^2)$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$5(s^2 - 4^2) = 5(s + 4)(s - 4)$$

$$ب) 9s^2 - 6s - 35$$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحدود:  $s^2$ ،  $-6s$ ،  $-35$  هو  $1$ .

**الخطوة ٢:** بما أن  $35$  ليس مربعاً كاملاً، فثلاثية الحدود لا تشکل مربعاً كاملاً.

**الخطوة ٣:** حلل باستعمال النمط  $A s^2 + B s + C$ . هل يوجد عددان ناتج ضربهما  $9(35)$ ، أو  $-35$  ومجموعهما  $-6$ ? نعم،  $-21$  و  $15$  ناتج ضربهما  $-315$ . ومجموعهما  $-6$ .

استخدم القاعدة

$$9s^2 - 6s - 35 = 9s^2 + 15s - 21s - 35$$

$$m = 15, n = -21$$

$$= s^2(9 + 15) - s(21 + 35)$$

جمع الحدود ذات  
العامل المشتركة

حلل كل تجمع بإخراج  
(ق. م. أ)

( $s^3 + 5s^2$ ) عامل مشترك

$$= s^3(3s + 5) - 7(3s + 5)$$

$$= (3s + 5)(s^3 - 7)$$

**تحقق من فهمك**

$$ب) 12s^2 + 5s - 25$$

$$أ) 2s^2 - 32$$

**حل معادلات تتضمن مربعات كاملة:** عند استخدام خاصية الضرب الصفرى في حل معادلات تتضمن عوامل متكررة يكفي مساواة أحد هذه العوامل بالصفر.

## المثال ٣ حل معادلات تتضمن عوامل متكررة

### المثال ٣

حل المعادلة:  $s^9 - 48s = 64$ .

المعادلة الأصلية

$$64s^2 - 48s = 64$$

أضف  $64$  إلى الطرفين

$$s^2 - 48s + 64 = 0$$

تحقق إن كانت ثلاثة الحدود  $s^9 - 48s + 64$  تمثل مربعاً كاملاً

$$(s^3)^2 - 2(3s)(8) + (8)^2 = 0$$

حلل ثلاثة الحدود على صورة مربع كامل.

$$s^3 - 8 = 0$$

اكتب  $(s^3 - 8)^2$  كحاصل ضرب عواملين

$$(s^3 - 8)(s^3 + 8) = 0$$

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

### إرشادات للدراسة

- تحقق من إجابتك:
- يمكنك التحقق من إجابتك من خلال:
- استعمال طريقة التوزيع
- تمثيل كل من العبارة الأصلية وتحليلها بالرسم والمقارنة بينهما.

$$\text{ضعف أحد العوامل المتكررة} = 0$$

$$\text{أضف } 8 \text{ إلى كلا الطرفين} \quad 8s = 8$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 3 \quad s = \frac{8}{3}$$

**تحقق من فهمك**

حل كلاً من المعادلين الآتيين، وتحقق من صحة الحل :

$$0 = 36 + 12 + \frac{4}{3}s - \frac{4}{3}s^2 \quad (3b)$$

سبق أن حللت معادلات مثل  $s^2 = 16$  بالتحليل إلى العوامل. ويمكنك أيضًا استعمال الجذر التربيعي لحل المعادلة.

المعادلة الأصلية

$$s^2 = 16$$

أضف 16 إلى كلا الطرفين

$$s^2 = 16$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s = \pm \sqrt{16}$$

### قراءة الرياضيات

الجذر التربيعي

يقرأ  $\pm \sqrt{16}$  موجب أو

سالب الجذر التربيعي لـ 16

تذكّر أنه يوجد جذران تربيعيان لـ 16، هما 4 و -4. لذا فإن مجموعة الحل هي {-4, 4}. ويمكنك التعبير عن ذلك بـ {4 ± 0}.

أضف إلى

مطويتك

### خاصية الجذر التربيعي

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** لحل المعادلة التربيعية على الصورة  $s^2 = n$ ، خذ الجذر التربيعي لكل طرف.

لأي عدد حقيقي  $n \geq 0$ ، إذا كان  $s^2 = n$  فإن  $s = \pm \sqrt{n}$ .

$$s^2 = 25$$

مثال :

$$s = \pm \sqrt{25}$$

إذا كانت  $n$  في المعادلة  $s^2 = n$ ، ليست مربعاً كاملاً، فتحتاج إلى تقريب الجذر التربيعي، لذا استعمل الآلة الحاسبة. أما إذا كانت  $n$  مربعاً كاملاً فستحصل على إجابة دقيقة.

### استعمال خاصية الجذر التربيعي

### مثال ٤

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$1) (s - 6)^2 = 81$$

المعادلة الأصلية

$$(s - 6)^2 = 81$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s - 6 = \pm \sqrt{81}$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$s - 6 = \pm 9$$

أضف 6 إلى كلا الطرفين

$$s = 9 \pm 6$$

افصل المعادلة إلى معادلين

$$s = 9 + 6 \quad \text{أو} \quad s = 9 - 6$$



بسط

$$3 - = \quad 15 =$$

الجذران هما 15 و -3

تحقق بالتعويض في المعادلة **الأمثلية التالية**

Ministry of Education

2021 - 1443

$$\text{ب) } (س + ٦)^٢ = ١٢$$

$$(س + ٦)^٢ = ١٢$$

$$س + ٦ = \sqrt{١٢}$$

$$س = ٦ - \sqrt{١٢}$$

الجذران هما  $\sqrt{١٢} - ٦$  ،  $\sqrt{١٢} + ٦$  .

باستعمال الآلة الحاسبة،  $\sqrt{٤٦} \approx ٦,٣٥$  ،  $\sqrt{١٢} \approx ٣,٥$  ،  $\sqrt{٦} \approx ٢,٤$  ،  $\sqrt{١٢} \approx ٣,٤$

### تحقق من فهمك



$$\text{أ) } (١٠ - ١٢)^٢ = ٤$$

$$\text{ب) } (٣ + ٢)^٢ = ٢٦$$

### مثال ٥ من واقع الحياة حل المعادلة

**فيزياء:** أُسقطت كرة من ارتفاع ٦٨ مترًا. إذا كانت المعادلة  $٥ - ن^٢ + ع$  تُستعمل لإيجاد عدد الثنائي (ن) التي تحتاج إليها الكرة للوصول إلى الارتفاع (ع) من الارتفاع الابتدائي (ع) بالметр، فأوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض.

عند مستوى الأرض،  $ع = ٠$  والارتفاع الابتدائي  $٦٨$  ، إذن  $ع = ٦٨$ .

المعادلة الأصلية

$$ع = ٥ - ن^٢ + ع$$

عوض عن ع بـ صفر، وعن ع بـ ٦٨

$$٦٨ = ٥ - ن^٢$$

اطرح ٦٨ من كلا الطرفين

$$٦٨ - ٥ = ن^٢ - ٥$$

اقسم على ٥

$$٦ = ن^٢ - ١٣$$

خاصية الجذر التربيعي

$$ن = \pm \sqrt{٦ - ١٣}$$

بما أن العدد السالب هنا ليس منطقياً، لذا تستغرق الكرة  $٧,٣$  ثوانٍ تقريباً للوصول إلى الأرض.



### تاريخ الرياضيات

#### جاليليو جاليلي

(١٥٦٤-١٥٩٢ م)

كان جاليليو أول من أثبت أن الأجسام المختلفة الكل تسقط بالسرعة نفسها، وذلك بإسقاط جسمين مختلفي الكتلة من قمة برج بيزا المائل في إيطاليا عام ١٥٨٩ ميلادية.

### تحقق من فهمك



٥) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض إذا أُسقطت من سطح مبني ارتفاعه نصف الارتفاع المذكور أعلاه.



**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

$$(2) 6s^2 + 30s + 36$$

$$(1) 25s^2 + 60s + 36$$

**مثال ٢** حل كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

$$(5) s^2 - 16$$

$$(4) 4s^2 + 64$$

$$(3) 2s^2 - 28$$

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(7) 4s^2 - 18 = (5s + 9)(4s - 9)$$

$$(6) 36 = 4s^2$$

**المثالان ٣ ، ٤**

**مثال ٥** **طلاء**: سقطت فرشاة الدهان من نايف أثناء قيامه بطلاء غرفة نومه، من ارتفاع ٢ م. استعمل المعادلة  $u = -5n^2 + u$  لإيجاد العدد التقريري للثواني التي تستغرقها الفرشاة للوصول إلى الأرض.

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

$$(10) 4s^2 - 42s + 110 \quad (11) 16s^2 - 56s + 49 \quad (12) 81s^2 - 90s + 25$$

**مثال ٢** حل كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

$$(14) s^2 + 10s - 21$$

$$(13) 2d^2 + 24d - 18$$

$$(16) 2a^2 - 21b^2$$

$$(15) 2b^2 + 12ab - 24$$

$$(18) g^2 - 88g + 242$$

$$(17) m^3 - 22m^2 - 70m$$

$$(20) l^3 - 3l$$

$$(19) w^4 - w^2$$

$$(22) n^3 + 10n^2 - 84n$$

$$(21) k^3 - 48k^2 + 36k$$

$$(24) r^3 - 72r^2 - 2r + 36$$

$$(23) b^2 - 2a^2 - ab^3 + a^3b$$

$$(26) j^2 + 2j - 3h^2 + 4h$$

$$(25) k^3 - 24k^2 + 48k$$

$$(27) u^2 - 200u$$

**المثالان ٣ ، ٤**

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(29) (s - 4)^2 = 7$$

$$(28) m^2 - 24m + 24 = 0$$

$$(31) s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{9}{16} = 0$$

$$(30) \frac{49}{49} + \frac{10}{7} + 2a^2 = 0$$

$$(32) s^2 - 60s + 80 = 0$$

$$(32) s^2 + 8s - 16 = 0$$

$$(35) s^2 - 9s + 54 = 81$$

$$(34) s^2 - 80s + 400 = 0$$

$$(36) j^2 + 4j + 1 = 0$$



**مثال ٥** (٣٧) **فيزياء**: أُسقط باللون ماء في تجربة من نافذة في المدرسة. ارتفاعها ٩م. ما الزمن الذي يستغرقه البالون ليصل إلى الأرض؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

(٣٨) **هندسة**: مُنْلَّت مساحة مربع بالعبارة  $s^2 - 4s + 4$ . أوجد طول ضلع المربع.

(٣٩) **هندسة** إذا كانت العبارة  $s^3 + s^2 + 4s + 4$  ص تمثل حجم منتشر رباعي قاعدته مستطيلة. فأوجد أبعاد المنتشر الممكنة على صورة كثیرات الحدود بمعاملات أعداد صحيحة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٤٠) **اكتشف الخطأ**: حلّل منصور وفيصل العبارة  $s^8 - s^4$  تحليلًا تامًّا، فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

فيصل

$$s^8 - s^4 = s^4(s^4 + 1)(s^4 - 1)$$

منصور

$$s^8 - s^4 = s^4(s^4 + 1)(s^4 - 1)$$

(٤١) **تحدد**: حلّل  $s^{12} + s^8 + s^4 + s^2$  تحليلًا تامًّا.

(٤٢) **مسألة مفتوحة**: اكتب معادلة ثلاثة حدود تشكل مربعاً كاملاً يكون معامل الحد الأوسط سالباً والحد الأخير كسرًا اعتياديًّا، ثم حل المعادلة.

(٤٣) **تبrier**: اكتب مثالاً مضاداً للعبارة:

"المعادلة كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة ثلاثة حلول حقيقة دائمة".

(٤٤) **اكتب**: فسر كيف تحلّل كثيرة حدود تحليلًا تامًّا.

(٤٥) حدد ثلاثة الحدود التي تختلف عن كثیرات الحدود الأخرى فيما يأتي، وفسّر إجابتك:

$$4s^2 - 3s^3 + s^4$$

$$s^2 + 10s^2 + s^4$$

$$4s^4 + s^2 + 10s^4$$

$$9s^2 - 24s^2 + 16$$

(٤٦) **اكتب**: فسر كيف تحدد إذا كانت ثلاثة الحدود تشكل مربعاً كاملاً.

### تدريب على اختبار

(٤٨) **هندسة** إذا كان محيط دائرة  $\frac{6\pi}{5}$  وحدة، فما مساحتها؟

$$(٤٧) \text{ حل المعادلة } (s - 3)^2 = 25.$$

أ)  $\frac{3}{5}\pi$  وحدة مربعة

ج) ٤، ٤

أ) ٢، ٨

ب)  $\frac{12}{5}\pi$  وحدة مربعة

د) ٤، ٤

ب) ٢، ٨

ج)  $\frac{9}{25}\pi$  وحدة مربعة

د)  $\frac{30}{25}\pi$  وحدة مربعة



حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتیة، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية": (الدرس ٧ - ٥)

$$(52) \quad ١ - ٢٥ \cdot ٥٢$$

$$(51) \quad ٥٠ - ٣٥ \cdot ٢٠$$

$$(50) \quad ٢٠٠ - ١٠٠ \cdot ٢$$

$$(49) \quad ٤٩ - ٨١ \cdot ٢$$

حلّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٤ - ٤)

$$(55) \quad ٦س^٢ - ١٠س = ٤٨$$

$$(54) \quad ٢٨ = ١٤س + ١٤س$$

$$(53) \quad ٩٠ = ٤٨س + ٦س^٢$$

(56) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٧) و (٣، ٢). (الدرس ٢ - ٥)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط في كل مما يأتي:

$$(57) \quad (٢، ١)، (٥، ١)$$

$$(58) \quad (٤، ٥)، (١، ١)$$

$$(59) \quad (٢، ٣)، (٨، ٣)$$



# الفصل

## اختبار الفصل



حل كلاً معاًدلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$14) \text{ص} (\text{ص} - 14) = 0$$

$$15) 3\text{ص} (\text{ص} + 6) = 0$$

$$16) 12 = 2\text{أ}$$

**١٧ اختيار من متعدد:** ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها  $(\text{س}^2 - 9)$  متر مربع بالسجاد، إذا كان عرض الغرفة  $(\text{س} - 3)$  متراً، فما طولها بالأمتار؟

$$\text{ج}) \text{س} + 3$$

$$\text{أ}) \text{س} - 3$$

$$\text{د}) \text{س} - 3$$

$$\text{ب}) \text{س} - 9$$

حل كلاً من ثلاثيات الحدود الآتية:

$$18) \text{س}^2 + 7\text{س} - 6 = 0$$

$$20) \text{س}^2 - \text{س} - 3 = 0$$

$$22) \text{س}^2 - 25 = 0$$

$$24) \text{س}^3 - 12\text{س} + 4 = 0$$

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$26) \text{س}^2 - 4\text{س} = 24$$

$$28) \text{س}^2 - 5\text{س} - 6 = 0$$

**٣٠ اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يُعد عاملًا من عوامل  $\text{س}^4 - 1$  عند تحليلها تحليلًا تامًا؟

$$\text{أ}) \text{س}^2 - 1$$

$$\text{ب}) \text{س} - 1$$



$$\text{د}) 1$$

حل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

$$1) 25\text{s}^2\text{ص}^4$$

$$3) 18\text{ج}^5\text{د}^3$$

**٤ حديقة:** زرع مالك ١٤٠ نبتة مرتبة على صورة مستطيل في حديقة منزله. فبكم طريقة يمكنه ترتيبها ليكون لديه على الأقل ٤ صفوف، وعدد النباتات نفسه في كل صف، على ألا يقل عن ٦ نباتات.

أوجد (ق. م. أ.) لكل مجموعة وحدات حد فيما يأتي:

$$5) 24\text{ج}، 2\text{أ}، 2\text{أ}، 2\text{أ}، 2\text{أ}$$

$$7) 50\text{ج}^2\text{هـ}، 20\text{ج}^2\text{هـ}، 8\text{ك}^2\text{ر}^2\text{كـ}$$

**٩ اختيار من متعدد:** إذا كانت مساحة المستطيل أدناه  $2\text{س}^2 - 15\text{s} + 40$  وحدة مربعة، فما عرضه؟



$$\text{س}^2 + 5$$

$$1) \text{س} - 5$$

$$2) \text{س} - 3$$

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيري الحدود الآتيين:

$$10) \text{س} - 10\text{s}$$

$$11) \text{ب} + 2\text{أ} + 2\text{أ} + 2\text{ب}$$

حل كلاً من كثيري الحدود الآتيين:

$$12) 4\text{s}^2 + 8\text{s} + \text{s} + 2$$

$$13) 10\text{s} - 2\text{أ} + \text{أ} + 50$$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

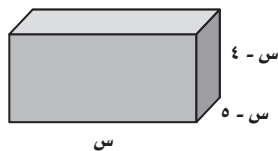
٥) أيٌّ من كثيرات الحدود الآتية، كثيرة حدود أولية؟

- أ)  $s^5 + s^3 + 24$   
 ب)  $s^4 + s^2 + 10$   
 ج)  $s^4 + s^3 + 70$   
 د)  $s^5 + s^3 + 4$

٦) أيٌّ مما يأتي لا يُعد عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  
 $b^2 - 80$  جـ  $b^2 - 45$

- أ)  $b^2 - 5$   
 ب)  $b^3 + 4$   
 ج)  $b^2 - 4$   
 د)  $b^3 + 5$

٧) إذا كان حجم متوازي المستطيلات أدناه يساوي ٦٥٥ سـ  
 سنتيمترًا مكعبًا،



فأيٌّ من الأعداد التالية، لا يمثل بعدها لمتوازي المستطيلات؟

- أ) ٦ سم  
 ب) ٧ سم  
 ج) ٨ سم  
 د) ١٢ سم

٨) عند تحليل كثيرة الحدود:  $s^2 - 20s + 9$ ، نحصل على:

- أ)  $(s - 2)(s - 10)$   
 ب)  $(s - 4)(s - 5)$   
 ج)  $(s - 2)(s - 7)$   
 د)  $(s - 5)(s - 2)$



اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة :

١) جهز زباد الأعداد المدونة في الجدول لكل نوعٍ من أنواع الكعك، إذا أراد وضع العدد نفسه من كل نوعٍ من الكعك في كل سلةٍ، بحيث تحوي السلة أكبر عددٍ ممكِن من كل نوعٍ من أنواع الكعك جميعها، فيما عدد السلال اللازم؟  
 تلميح: لا يشترط استخدام جميع قطع الكعك.

العدد	نوع الكعك
٥٤	بالشوكولاتة
٤٥	بالفراولة
٣٦	بالفواكه
٦٠	بالكرياميل

- أ) ١٨ جـ  
 ب) ١٦ دـ

٢) باستعمال المعلومات في السؤال ١، كم قطعة كعكٍ من كل نوعٍ ستتحوي كل سلةٍ؟

- أ) ٤ جـ  
 ب) ٣ دـ

٣) حلٌّ:  $MN^5 - 3N^3 - 15 = 0$

- أ)  $(MN - 3)^5$   
 ب)  $(MN - 3)(M + 5)$

٤) أيٌّ مما يأتي يمثل حلًّا للمعادلة:  $s^2 + 6s - 112 = 0$ ؟

- أ) ١٤ جـ  
 ب) ٨ دـ

## إرشادات للاختبارات

سؤال ٤: يمكن التتحقق من الحل بتعويض العدد في المعادلة؛ للحصول على جملة رياضية صحيحة.

## إجابات مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١٥) المعادلة:  $u = -16n^2 + 200$  تمثل ارتفاع كرة تم ركلها من الأرض لأعلى.

أ) عُبر عن الارتفاع بصورة كثيرة حدود بعد تحليلها تحليلاً تاماً.

ب) في أي وقت يكون ارتفاع الكرة عن الأرض مساوياً للصفر؟ وضح معنى ذلك.

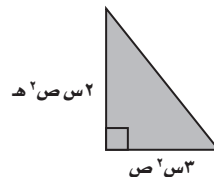
ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟ ومتى يكون ذلك؟

## إجابات قصيرة

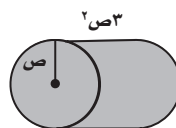
أجب عن الأسئلة الآتية:

عُبر عن كلّ ممّا يأتي في صورة وحيدة حدّ.

٩) مساحة المثلث:



١٠) حجم الأسطوانة:



بسّط كلّ عبارةٍ ممّا يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$(11) \frac{m^3 n^3}{m^2 n}$$

$$(12) \left( \frac{3^3 h^2 j^3}{2^2 s^3} \right)$$

$$(13) \left( \frac{s^9 h^3}{2^3 s^2 c^3} \right)$$

١٤) المعادلة:  $u = -16n^2 + 40n + 3$  تمثل ارتفاع بالون فوق سطح الأرض بالقدم بعد ن الثانية من إطلاقه، أوجد ارتفاعه بعد ثانيةين من إطلاقه.

للمساعدة ..

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس ..

١٥					١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
					٢-٦	٢-٦	٢-٦	١-٦	١-٦	٣-٧	٦-٧	٥-٧	٤-٧	٣-٧	٢-٧	١-٧	١-٧

## الدواال التربيعية

### فيما سبق

درست حل المعادلات التربيعية بالتحليل للعوامل واستعمال خاصية الجذر التربيعي.

### والآن

- أحل المعادلات التربيعية بيانياً، وبأكمال المربع، وباستعمال القانون العام.

### لماذا؟

**تكاليف:** تقدر التكلفة الكلية "ت" للإنتاج اليومي لمنتج ما في منشأة صناعية بالدالة:  $T(s) = 800 - 8s + \frac{1}{4}s^2$  حيث  $s$  عدد الوحدات المنتجة يومياً، ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانياً لإيجاد عدد الوحدات المنتجة في اليوم الذي يجعل التكلفة أقل ما يمكن.

### المفردات:

- الدالة التربيعية ص (١٠٦)
- الجذر المكرر ص (١١٦)
- إكمال المربع ص (١٢٢)
- القانون العام ص (١٢٨)

### منظم أفكار

### الدواال التربيعية

الدواال التربيعية : اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول التمثيل البياني للدواال التربيعية، مبتدئاً بورقة ملاحظات.

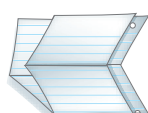
٤ سم كل قسم كما في الشكل أدناه.



٣ افتح الطية وقص على خطوط الطyi العرضية.



٢ اطوي الورقة مرتين عرضياً لتكون أربعة أقسام.



١ اطوي الورقة طولياً بحيث يتكون هامش خارجي دليلاً على المطوية.





## التهيئة للفصل ٨

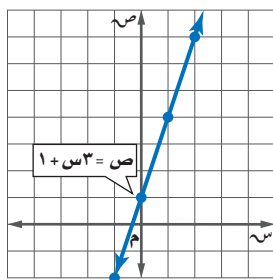
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال ١

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $ص = 3س + 1$  بيانياً.



س	ص = 3س + 1	ص
-1	-2	-2
0	-1	-1
1	0	0
2	1	1
3	2	2

استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً: (مهارة سابقة)

$$1) ص = س + 2 \quad 2) ص = 3س + 2$$

$$3) ص = 2س - 3 \quad 4) ص = 5، س = 0$$

$$5) 4س - 3ص = 12 \quad 6) 3ص = 6 + 9س$$

$$7) ص - س = 1 \quad 8) 3ص = 6س$$

#### مثال ٢

حدّد إذا كانت ثلاثة الحدود  $س^2 - 10s + 25$  تشكل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

١) هل الحد الأول مربع كامل؟ **نعم**

٢) هل الحد الأخير مربع كامل؟ **نعم**

٣) هل الحد الأوسط يساوي  $-2(s+5)^2$ ? **نعم**

$$س^2 - 10s + 25 = (س - 5)^2$$

٩) **توفير:** مع محسن ١٠٠ ريال، ويخطط لتوفير ١٠ ريالات أسبوعياً، مثل بيانياً معاذلة تبيّن المبلغ الكلي (م) الذي سيوفره محسن في (س) أسبوعاً.

حدّد إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكّل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

(الدرس ٧-٨)

$$10) ٤٥ + ١٢٠ + ٣٦ = س^2 + 5س + 25 \quad 11) س^2 + ١٢٠ + ٣٢ = س^2 + ٢٠س + ١٢$$

$$12) س^2 - ١٢س + ٣٢ = (١٣ س + ٣٢) س^2 + ٢٠س + ١٠٠$$

$$14) ٤س^4 + ٤٩س^2 + ٢٨س = (١٥ لـ^2 - ٦٤ لـ + ٤٩) لـ^2$$

$$16) ٤٥ - ١٢١ + ١٢١ = (١٧ ت - ٢٥) ت^2 - ٢١٢ ت + ٢٥$$

$$18) س^2 + ٢س + ١ = (س + ١)^2$$





# تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

١ - ٨

## لماذا؟



تُعد نافورة الملك فهد في جدة أعلى نافورة من نوعها في العالم، إذ يصل ارتفاعها إلى ٣١٢ مترًا، وتقدم عرضًا رائعًا لحركة المياه والضوء، ويمكن تمثيل حركة المياه بمعادلات تربيعية. كما يمكنك استعمال التمثيلات البيانية لهذه المعادلات لتوضيح مسار المياه.

## فيما سبق

درست تمثيل الدوال الخطية بيانياً.

## والآن

- أحلل التمثيلات البيانية للدوال التربيعية.
- أمثل الدوال التربيعية بيانياً.

## المفردات

- الدالة غير الخطية
- الدالة التربيعية
- الصورة القياسية للدالة التربيعية
- قطع مكافئ
- محور التماثل
- رأس
- القيمة الصغرى
- القيمة العظمى
- متماثل

مفهوم أساسى	الدالة المولدة (الأم) :
الصورة القياسية :	د(س) = أ٠س٢ + ج
شكل التمثيل :	قطع مكافئ
محور التماثل :	$s = -\frac{ب}{أ}$
المقطع الصادي :	ج

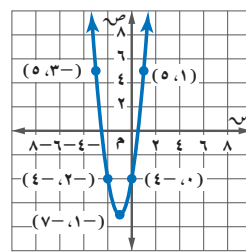
ويكون التمثيل البياني للدالة  $s = أ٠s^2 + ج$  مفتوحًا إلى أعلى، إذا كان  $أ > ٠$ ، وتمثل أدنى نقطة فيه نقطة **القيمة الصغرى**، ويكون مفتوحًا إلى أسفل، إذا كان  $أ < ٠$  وتمثل أعلى نقطة فيه نقطة **القيمة العظمى**، وتمثل نقطتا القيمة العظمى أو القيمة الصغرى رأس القطع.

## المثال ١ التمثيل البياني للقطع المكافئ

### مثال ١

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $s = ٣s^2 + ٦s - ٤$  بيانياً، وحدّد مجالها ومداها.

مثل الأزواج المرتبة بيانياً، ثم صل بينها بمنحنى. يمتد التمثيل البياني للقطع المكافئ إلى ما لا نهاية من كلا طرفيه، و المجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية، ومداها هو  $\{s | s \leq -٧\}$ ؛ لأن  $-٧$  هي القيمة الصغرى.



س	ص
٥	١
٤	٠
٧	-١
٤	-٢
٥	-٣

## مراجعة المفردات

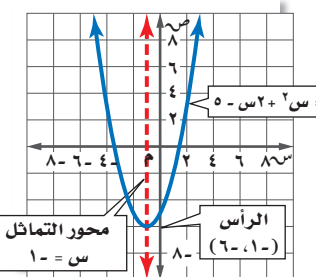
### المجال والمدى

المجال هو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير المستقل  $s$ . وأما المدى فهو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير التابع  $s$ .

## تحقق من فهمك



- استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $s = ٣s^2 + ٣$  بيانياً، وحدّد مجالها ومداها.



**الأشكال المتماثلة** هي تلك الأشكال التي يكون نصفها متطابقين تماماً. فالقطع المكافئ هو شكل متماثل وله محور تماثل، وكل نقطة في نصف القطع إلى يسار محور التماثل تقابلها نقطة في النصف الآخر له.

ومن الأسهل عادة تحديد الرأس أولاً عند إيجاد الخصائص من التمثيل البياني، والذي يمثل إما نقطة عظمى أو نقطة صغرى للقطع.

### مثال ٢ تحديد خصائص القطع المكافئ من تمثيله البياني

أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي للتمثيل البياني الآتي:

**الخطوة ١ :** أوجد الرأس.

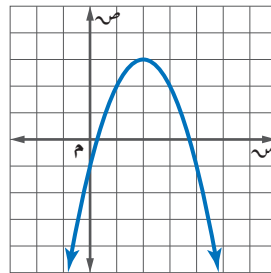
بما أن القطع المكافئ مفتوح إلى أسفل فالرأس يمثل النقطة العظمى له وهي (٣، ٢).

**الخطوة ٢ :** أوجد محور التماثل.

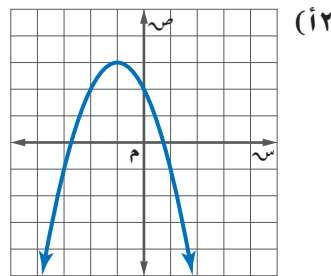
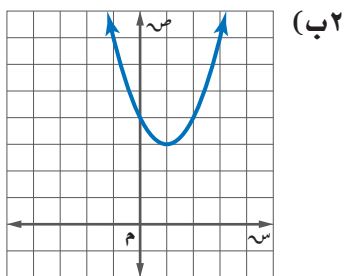
بما أن محور التماثل هو المستقيم الذي يمر بالرأس، ويقسم القطع إلى نصفين متطابقين؛ لذا تكون معادلة محور التماثل هي  $s = 2$ .

**الخطوة ٣ :** أوجد المقطع الصادي.

بما أن المقطع الصادي هو النقطة التي يتقاطع فيها القطع المكافئ مع محور الصادات، وهي النقطة (٠، ١)، لذا يكون المقطع الصادي هو ١.



**تحقق من فهمك**



عند تحديد خصائص القطع المكافئ من قاعدة الدالة يكون من الأسهل غالباً إيجاد معادلة محور التماثل أولاً.

### مثال ٣ تحديد خصائص القطع المكافئ من قاعدة دالة

أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي للدالة:  $s = 2s^2 + 4s - 3$

صيغة معادلة محور التماثل

$$s = -\frac{b}{2a}$$

$$s = -\frac{4}{2 \times 2} = -\frac{4}{4} = -1$$

معادلة محور التماثل هي  $s = -1$ .

ولإيجاد إحداثي الرأس، خذ القيمة الناتجة من معادلة محور التماثل، واعتبرها إحداثياً سينياً لرأس القطع المكافئ، ثم عرضها في معادلة القطع المكافئ لإيجاد الإحداثي الصادي.



المعادلة الأصلية

$$s = 2s^2 + 4s - 3$$

$$s = -(1)^2 + 4(1) - 3 = -1$$

$$s = -1, \text{ بسط}$$

وزارة التعليم

Ministry of Education

الرأس هو (-1, -5)، وبما أن المقطع الصادي هو عند النقطة (0, 0)، جـ) دائمًا؛ لذا فإن المقطع

الصادي هو -3.

#### إرشادات للدراسة

**المقطع الصادي**

المقطع الصادي هو الحد الثابت (جـ) للدالة التربيعية في الصورة القياسية



$$\text{أ) ص} = 3 - 6s^2 + 2s^3 \quad \text{ب) ص} = s^3 + 2s^2 - 5s$$

هناك فروق عامة بين الدوال الخطية والدوال التربيعية تظهر في الجدول الآتي:

الدوال التربيعية	الدوال الخطية	الصورة القياسية
$s = as^3 + bs^2 + cs + d$	$s = as + b$	$s = a$
٢، لاحظ أن المتغير المستقل $s$ في الحد الأول هو من الدرجة الثانية، ومعامله $a$ لا يمكن أن يساوي صفرًا، وإلا أصبحت الدالة خطية.	١، لاحظ أن جميع المتغيرات من الدرجة الأولى.	الدرجة
$s = 3s^3 + 5s - 4$	$s = 6s^2$	مثال
قطع مكافئ	خط مستقيم	الممثل البياني

كيف تحدد إن كان القطع المكافئ مفتوحًا إلى الأعلى أم إلى أسفل، وإذا كان الرأس يمثل له نقطة صغرى أم نقطة عظمى؟

اضف إلى

مطويتك

### مفهوم أساسى

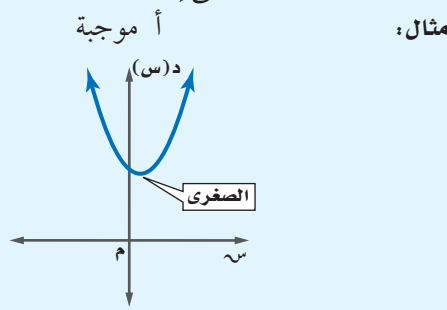
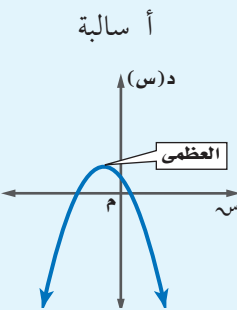
#### القيم العظمى والقيم الصغرى

**التعبير اللفظي:** يكون التمثيل البياني للدالة:  $D(s) = as^3 + bs^2 + cs + d$ , حيث  $a \neq 0$ :

- مفتوحًا إلى أعلى وله قيمة صغرى عندما  $a < 0$ .

- مفتوحًا إلى أسفل وله قيمة عظمى عندما  $a > 0$ .

• مدى الدالة التربيعية هو جميع الأعداد الحقيقة التي تزيد على أو تساوي القيمة الصغرى إذا كانت  $a < 0$ ، أو جميع الأعداد الحقيقة التي تقل عن أو تساوي القيمة العظمى إذا كانت  $a > 0$ .



#### مثال ٤

#### القيم العظمى والقيم الصغرى

لتكن  $D(s) = -2s^3 - 4s^2 + 6s$ .

تنبيه !

القيم الصغرى والقيم  
العظمى

لا تنسَ إيجاد كلا الإحداثيين  
السيئي والصادري للرأس  
( $s$ ,  $ص$ ), حيث إن القيمة  
الصغرى أو القيمة العظمى  
تمثل الإحداثي الصادري له.

أ) حدد إذا كان للدالة قيمة عظمى أم قيمة صغرى.

في الدالة  $D(s) = -2s^3 - 4s^2 + 6s$ ,  $a = -2$ ,  $b = -4$ ,  $c = 6$ ,  $d = 0$ .

بما أن  $a$  عدد سالب فالتمثيل البياني يكون مفتوحًا إلى أسفل، ويكون للدالة قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.

القيمة العظمى هي الإحداثي الصادري للرأس.

$$\text{الإحداثي السيئي للرأس} = s = \frac{-b}{3a} = \frac{-(-4)}{3(-2)} = -\frac{2}{3}.$$

الدالة الأصلية

$$s = -\frac{2}{3}$$

بسط

$$D(s) = -2s^3 - 4s^2 + 6s$$

$$D(-\frac{2}{3}) = -2(-\frac{2}{3})^3 - 4(-\frac{2}{3})^2 + 6(-\frac{2}{3})$$

$$D(-\frac{2}{3}) = 8$$

إذن، القيمة العظمى تساوي 8



**ج)** حدد مجال الدالة ومداها.  
المجال هو جميع الأعداد الحقيقة، والمدى هو جميع الأعداد الحقيقة التي تقل عن أو تساوي القيمة العظمى، أي  $\{x | x \leq 8\}$ .

### تحقق من فهمك ✓

$$\text{ليكن } D(x) = 2x^2 - 4x - 1.$$

- ٤**) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة عظمى أم قيمة صغرى.  
**٤ ب)** أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.  
**٤ ج)** حدد مجال الدالة ومداها.

**تمثيل الدوال التربيعية بيانياً:** تعلّمت كيفية إيجاد العديد من الخصائص المهمة للدوال التربيعية.

مفهوم أساسى	تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	أضف إلى مطويتك
<p><b>الخطوة ١:</b> أوجد معادلة محور التماثل.</p> <p><b>الخطوة ٢:</b> أوجد الرأس وحدّد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.</p> <p><b>الخطوة ٣:</b> أوجد المقطع الصادى.</p> <p><b>الخطوة ٤:</b> استعمل التماثل لإيجاد نقاط أخرى على التمثيل البياني للدالة عند الضرورة.</p> <p><b>الخطوة ٥:</b> صل بين النقاط بمنحنى.</p>		

### مثال ٥ تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

$$\text{مثل الدالة } D(x) = x^2 + 4x + 3 \text{ بيانياً.}$$

**الخطوة ١:** أوجد معادلة محور التماثل.

صيغة معادلة محور التماثل

$$A = 1, B = 4$$

بسط

$$\begin{aligned} S &= -\frac{B}{2A} \\ S &= -\frac{4}{2} \\ S &= -2 \end{aligned}$$

**الخطوة ٢:** أوجد الرأس، وحدّد فيما إذا كان يمثل نقطة صغرى أم عظمى.

المعادلة الأصلية

$$S = x^2 + 4x + 3$$

$$S = 2 -$$

$$3 + (2 - 4)^2 =$$

بسط

$$1 =$$

يقع الرأس عند النقطة  $(-2, 1)$ ، وبما أن أوجبة، فالتمثيل يكون مفتوحاً إلى أعلى؛ لذا يمثل الرأس قيمة صغرى.

**الخطوة ٣:** أوجد المقطع الصادى.

المعادلة الأصلية

$$S = x^2 + 4x + 3$$

$$S = 0$$

$$3 + (0)^2 =$$

$$3 =$$

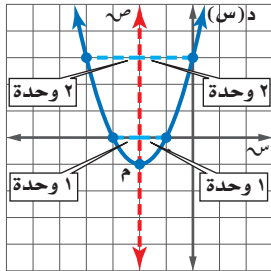
المقطع الصادى يساوى 3.

### إرشادات للدراسة

#### التماثل والتقطاف

النقطة الواقعة على الطرفين المتقابلين لمحور التماثل تبعد المسافة نفسها عن المحور يميناً ويساراً، كما تبعد بعدها متساوياً من الرأس.





**الخطوة ٤:** يقسم محور التماثل القطع المكافئ إلى جزأين متطابقين، لذا فإنه لكل نقطة على أحد الجزأين توجد نقطة تناهراً في الجزء الآخر، وتبعد المسافة نفسها عن المستقيم الذي يمثل محور التماثل، وللنقطتين الإحداثي الصادي نفسه صل بين النقاط بمنحنى.

**الخطوة ٥:** صل بين النقاط بمنحنى.

#### تحقق من فهمك

$$\text{ب) } d(s) = 3s^2 - 6s + 2$$

$$\text{أ) } d(s) = -2s^2 + 2s - 1$$

استعملت معلوماتك حول الدوال التربيعية والقطوع المكافئة والتماثل لإنشاء تمثيلات بيانية، ويمكنك تحليل هذه التمثيلات لحل مسائل من واقع الحياة.

#### استعمال تمثيل الدوال التربيعية بيانيًا

#### مثال ٦ من واقع الحياة

**فيزياء:** عرضت الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية فيلمًا لإطلاق نموذج صاروخ، حيث يمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ عن الأرض بالأقدام بعد  $s$  ثانية بالدالة  $f(s) = -13s^2 + 130s + 120$ .

أ) مثل الدالة بيانيًا.

معادلة محور التماثل

$$s = -\frac{b}{2a} = -\frac{130}{2(-13)} = 5$$

بما أن معادلة محور التماثل  $s = 5$ ؛ لذا فالإحداثي السيني للرأس هو ٥.

المعادلة الأصلية

$$s = 5$$

$$f(s) = -13s^2 + 130s + 120$$

$$f(5) = -13(5)^2 + 130(5) + 120 = 312$$

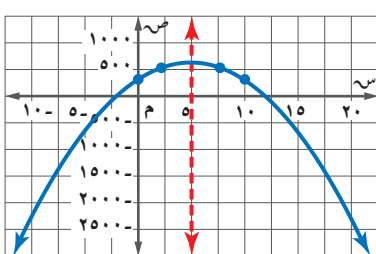
$$312 = 312 + 650 + 325 = 637$$

الرأس هو (٣١٢، ٥).



#### الربط مع الحياة

أنشئت الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية في جامعة الملك خالد عام ١٤٢٢ هـ؛ لهيئة سبل التواصل بين المهتمين بمجالات العلوم الفيزيائية المختلفة، من خلال عقد وتنظيم الندوات والمؤتمرات في مجال العلوم الفيزيائية.



ولتجد نقطة أخرى، اختر  $s = 0$  وعوض ذلك في الدالة الأصلية، فتكون النقطة الجديدة هي (٣١٢، ٠)، وتكون النقطة المقابلة لها على الطرف الآخر لمحور التماثل هي (٣١٢، ١٠).

كرر هذه العملية واختر  $s = 2$  لتحصل على النقطة (٣١٢، ٢)، وتكون النقطة المقابلة لها (٨، ٥٢٠)، ثم صل بين هذه النقاط بمنحنى.

ب) ما الارتفاع الذي أطلق منه الصاروخ؟

أُطلق الصاروخ عندما كان الزمن صفرًا، أو عند المقطع الصادي للدالة، أي من على ارتفاع ٣١٢ قدمًا عن الأرض.

ج) ما أقصى ارتفاع يصله الصاروخ؟

القيمة العظمى للارتفاع تقع عند الرأس؛ لذا يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له ٦٣٧ قدماً بعد ٥٢٠ ثانية.

### تحقق من فهمك

**٦) رمي الرمح:** يشارك علي في مسابقة رمي الرمح، ويمكن تمثيل ارتفاع الرمح (ص) بالأقدام بعد (س) ثانية، بالمعادلة  $ص = 16s^2 + 64s - 6$ .

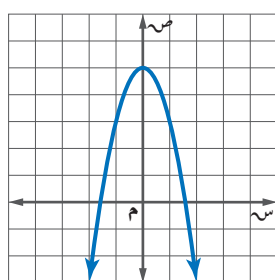
- مثل مسار هذا الرمح بيانياً.
- ما الارتفاع الذي أطلق منه الرمح؟
- ما أقصى ارتفاع يصله الرمح؟

### تأكد

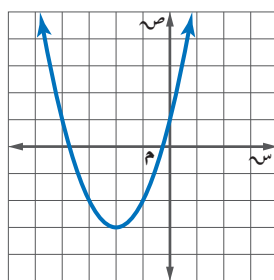
استعمل جدول القيم، لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

(١)  $ص = 2s^2 + 4s - 6$       (٢)  $ص = s^2 + 2s - 1$       (٣)  $ص = 3s^2 - 6s - 5$

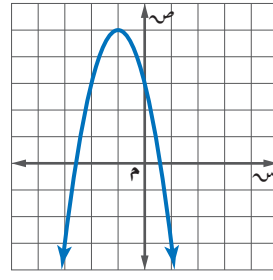
أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل تمثيل بيانياً فيما يأتي:



(٦)



(٥)



(٤)

### مثال ١

### مثال ٢

### مثال ٣

### مثال ٤

### مثال ٥

### مثال ٦

أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل دالة فيما يأتي:

(٧)  $ص = -s^2 + 2s + 1$       (٨)  $ص = s^2 - 4s + 5$       (٩)  $ص = 4s^2 - 8s + 9$

في الأسئلة ١٠-١٢ أجب بما يأتي:

أ) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة صغرى أم قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

ج) حدد مجال الدالة ومداها.

(١٠)  $ص = -s^2 - 2s + 2$       (١١)  $ص = -3s^2 + 6s + 3$       (١٢)  $ص = -2s^2 + 8s - 6$

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً:

(١٣)  $د(س) = -3s^2 + 6s + 3$       (١٤)  $د(س) = -2s^2 + 4s + 1$       (١٥)  $د(س) = 2s^2 - 8s - 4$

**٦) كرة:** يقذف ياسر كرة في الهواء، وفق المعادلة  $ص = 16s^2 + 16s + 5$  حيث تمثل (ص) ارتفاع الكرة بالأقدام بعد (س) ثانية.

أ) مثل هذه الدالة بيانياً.

ب) ما الارتفاع الذي قُذفت منه الكرة؟

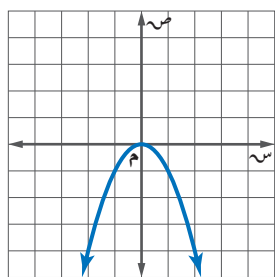
ج) ما أقصى ارتفاع تصله الكرة من سطح الأرض؟



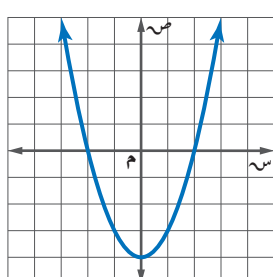
**مثال ١** استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها.

$$17) \text{ ص} = \text{س}^2 - 5 \quad 18) \text{ ص} = \text{س}^2 + 6 \quad 19) \text{ ص} = \text{س}^2 + 4\text{س} + 7$$

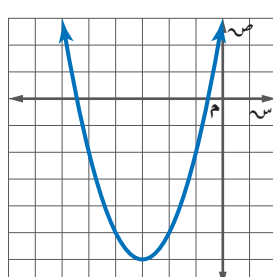
**مثال ٢** أوجد الرأس ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل تمثيل بيانياً فيما يأتي:



(٢٢)



(٢١)



(٢٠)

**مثال ٣** أوجد الرأس ومعادلة محور التماثل والمقطع الصادي لكل دالة فيما يأتي:

$$23) \text{ ص} = \text{س}^2 + 7 \quad 24) \text{ ص} = \text{س}^2 + 10\text{س} + 12 \quad 25) \text{ ص} = -\text{س}^2 - 6\text{س} + 10$$

**مثال ٤** في الأسئلة ٢٦-٢٨، أجب بما يأتي:

أ) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة صغرى أو قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

ج) حدد مجال الدالة ومداها؟

$$26) \text{ ص} = -2\text{س}^2 - 8\text{س} + 18 \quad 27) \text{ ص} = \text{س}^2 + 4\text{س} - 5 \quad 28) \text{ ص} = \text{س}^3 - 2\text{س}^2 + 1$$

**مثال ٥** مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً:

$$29) \text{ ص} = -3\text{س}^2 + 6\text{س} - 4 \quad 30) \text{ ص} = -2\text{س}^2 - 4\text{س} - 3 \quad 31) \text{ ص} = \text{س}^3 - 12\text{س} + 5$$

**٣٢) كرة قدم:** قذف حارس المرمى الكرة من مستوى سطح الأرض إلى الأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها ٩٠ قدماً في الثانية، والدالة  $= 16n^2 + 90$  ن تمثل ارتفاع الكرة بعد (ن) ثانية.

أ) ما ارتفاع الكرة بعد ثانية واحدة؟

ب) متى تكون الكرة على ارتفاع ١٢٦ قدماً؟

ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟



الربط مع الحياة

عندما ينطلق الجسم أو الأداة في الهواء يسمى مقدواً، وقد يكون هذا الجسم أداة جامدة مثل الرمح، قرص، كرة، .... أو كائن حي مثل الوثب العالي، والوثب الطويل.



**٣٣) تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة حل المعادلات التربيعية باستعمال جداول القيم.

**أ) جبرياً:** حدد الدالة المرتبطة بكل معادلة فيما يأتي، ثم انسخ الجدول وأكمله.

الأصفار	الدالة المرتبطة	المعادلة
		$s^2 - s = 12$
		$s^2 + s = 9$
		$s^2 - 14s = 24$
		$s^2 + 16s = 28$

**ب) بيانيًا:** مثل كل دالة مرتبطة باستعمال الحاسبة البيانية.

**ج) تحليلياً:** استعمل قيم الجدول الموجودة على حاسبك لتحديد أصفار كل دالة مرتبطة، ثم اكتب الأصفار في الجدول أعلاه.

**د) لفظياً:** وضح العلاقة بين عدد حلول المعادلة وأصفار الدالة المرتبطة بها؟

#### إرشادات للدراسة

##### الأصفار

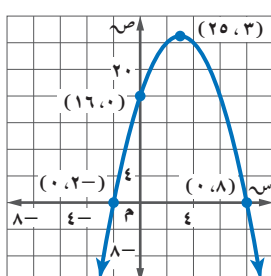
عدد أصفار الدالة يساوي  
درجة الدالة مع احتساب  
الجذر المكرر.

#### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣٤) مسألة مفتوحة:** اكتب دالة تربيعية معادلة محور التماثل لتمثيلها البياني هي  $s = -\frac{3}{8}$  ، ملخصاً خطوات عملك.

**٣٥) اكتشف الخطأ:** تحاول عبير ومني إيجاد محور التماثل للقطع المكافئ، فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

<b>عَبِير</b> $s = -s^2 - 4s + 6$ $s = -\frac{b}{2a}$ $s = -\frac{-4}{2(-1)}$ $s = -2$	<b>مُنِي</b> $s = -s^2 - 4s + 6$ $s = -\frac{b}{2a}$ $s = -\frac{4}{2(-1)}$ $s = 2$
--	---



**٣٦) تحدّ:** اكتب معادلة التمثيل البياني المجاور باستعمال محور التماثل وأحد المقاطعين السينيين.

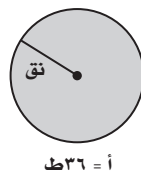
**٣٧) تبرير:** إذا كان رأس قطع مكافئ هو النقطة (٢، ٠)، وإحدى نقاطه (٩، ٥)، فأوجد نقطة أخرى عليه، واشرح طريقة إيجادها.

**٣٨) اكتب:** وضح كيفية إيجاد محور التماثل لمعادلة الدالة التربيعية، ثم فسر الخصائص الأخرى للتمثيل البياني التي يمكنك اشتراكها منه، وكيف توصلت إليها.



## تدريب على اختبار

- ٤٠) ما مدى الدالة  $D(s) = -4s^2 - \frac{1}{2}$  ؟
- أ) جميع الأعداد الصحيحة التي تقل عن أو تساوي  $\frac{1}{2}$
- ب) جميع الأعداد الصحيحة غير السالبة
- ج) جميع الأعداد الحقيقية
- د) جميع الأعداد الحقيقية التي تقل عن أو تساوي  $-\frac{1}{2}$



- ٣٩) هندسة: دائرة مساحتها ٣٦ ط وحدة مربعة، فإذا زاد نصف قطرها إلى مثليه، فكم تصبح مساحة الدائرة الجديدة؟
- أ) ٧٢ ط وحدة مربعة      ج) ١٢٩٦ ط وحدة مربعة
- ب) ١٤٤ ط وحدة مربعة      د) ٩ ط وحدة مربعة

## مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت كذلك فحلّلها: (الدرس ٦-٧)

$$43) 4s^2 + 8s + 16$$

$$42) 4s^2 - 20s + 25$$

$$41) 4s^2 + 4s + 1$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد المقطع السيني للتمثل البياني لكل معادلة فيما يأتي:

$$46) 3s - s^3 = 18$$

$$45) 2s - s^3 = 12$$

$$44) s + 2s = 10$$



# ١-٨ معدل التغير في الدالة التربيعية



أطلق نموذج صاروخ من الأرض إلى الأعلى بسرعة  $144 \text{ قدمًا/ثانية}$ ، والدالة  $s = 16t^2 + 144$  س تمثل ارتفاع الصاروخ (ص) بعد (س) ثانية، يمكنك استقصاء معدل التغير في ارتفاع الصاروخ باستعمال الدالة التربيعية.

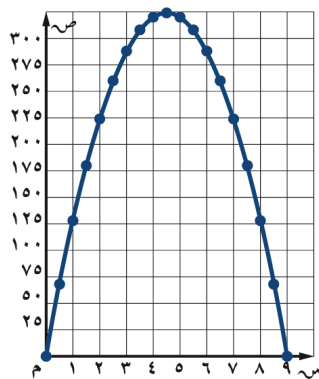


## نشاط

**الخطوة ١:** انسخ الجدول أدناه.

٩,٠	...	١,٥	١,٠	٠,٥	٠	س
					٠	ص
					—	معدل التغير

**الخطوة ٢:** أوجد قيمة ص عند كل قيمة من قيم س من ٠ إلى ٩.



**الخطوة ٣:** مثل الأزواج المرتبة (س، ص) على ورقة مربعات، ثم صل بين النقاط بمنحنى، ولاحظ أن الدالة تتزايد عندما  $س < 4,5$ ، وتتناقص عندما  $س > 4,5$ .

**الخطوة ٤:** تذكر أن معدل التغير هو التغير في ص مقسوماً على التغير في س، أوجد معدل التغير عند كل فترة طولها نصف ثانية.

## تمارين

استعمل الدالة التربيعية  $ص = س^2$

١) أنشئ جدولًا للدالة مشابهًا للجدول الوارد في النشاط مستعملاً قيم س: -٤، -٣، -٢، -١، ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ثم أوجد قيم ص عند كل قيمة من قيم س.

٢) مثل بيانياً الأزواج المرتبة على ورقة مربعات، وصل بين النقاط بمنحنى، ثم صف تزايد الدالة وتناقصها.

٣) أوجد معدل التغير في كل عمود بدءاً من س = -٣، وقارن بين معدلات التغير عندما تتزايد الدالة، وعندما تتناقص.

٤) **تحدد:** إذا أُسقطَ جسم من ارتفاع ١٠٠ قدم في الهواء فإنه يسقط بمعدل يمكن تمثيله بالدالة  $D(s) = 16s^2 + 100$  مع تجاهل مقاومة الهواء، حيث تمثل د (س) ارتفاع الجسم بالأقدام بعد (س) ثانية، أنشئ جدولًا للقيم كما في الجدول الوارد في [تمرين ١](#)، وانظر [تمرين ١](#)، وأكمل الجدول بقيمة س، ص ومعدلات التغير، ثم قارن بين هذه المعدلات، وصف الأنماط التي تلاحظها.



## حل المعادلات التربيعية بيانياً

لماذا؟

٢ - ٨

### فيما سبق

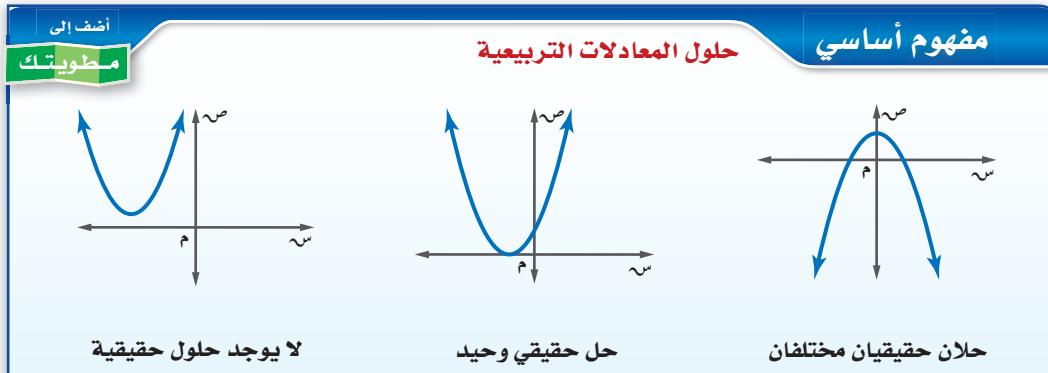
درست حل المعادلات التربيعية بالتحليل إلى العوامل.

### والآن

- أحل المعادلات التربيعية بيانياً.
- أقر حلول المعادلات التربيعية من تمثيلها البياني.

### المفردات

الجذر المكز



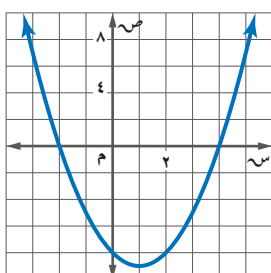
### مثال ١ جذران حقيقيان مختلفان

حل المعادلة  $s^2 - 2s - 8 = 0$  بيانياً.

مثل الدالة  $D(s) = s^2 - 2s - 8$  المرتبطة بالمعادلة بيانياً.

تظهر المقاطع السينية للتمثيل البياني عند  $-2$ ،  $4$ ؛ لذا فالحلول هي  $-2$ ،  $4$ .

**تحقق:** تتحقق من صحة كل حل بالتعويض في المعادلة الأصلية.



$$s^2 - 2s - 8 = 0$$

$$(s - 4)(s + 2) = 0$$

$$\checkmark \quad 0 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$s = -2 \text{ أو } s = 4$$

بسط.

$$s^2 - 2s - 8 = 0$$

$$0 = 0$$

$\checkmark \quad 0 = 0$

### تحقق من فهمك

$$11) -s^2 - 3s + 18 = 0$$



حلول المعادلة في مثال ١ عددان حقيقيان مختلفان، إلا أنه أحياناً يكون الجذران هما العدد نفسه، وبذلك يكون جذراً مكرراً.

## مثال ٢ جذر مكرر

حل المعادلة  $s^2 - 6s = 9$  بيانياً.

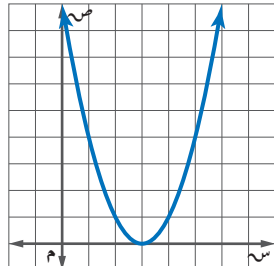
**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 6s = 9$$

أضف ٩ إلى كلا الطرفين.

$$s^2 - 6s + 9 = 0$$



**التحقق:** حل المعادلة بالتحليل إلى العوامل

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 6s + 9 = 0$$

حل إلى العوامل

$$(s - 3)(s - 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$s - 3 = 0 \text{ أو } s - 3 = 0$$

أضف ٣ إلى كلا الطرفين

$$s = 3$$

الحل الوحيد هو ٣

✓ تحقق من فهمك

$$(b) s^2 - 8s - 16 = 0$$

$$(a) s^2 + 25 = 10s$$

تنبيه !

الحلول الدقيقة

قد تظهر الحلول التي  
نتوصل إليها من التمثيل  
البيانى على أنها دقيقة، إلا  
أنه لا يمكن التأكد من  
ذلك ما لم تتحقق منها في  
المعادلة الأصلية.

كما أن هناك معادلات تربيعية ليس لها حلول حقيقية.

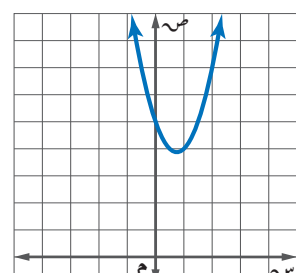
## مثال ٣ لا يوجد جذور حقيقة

حل المعادلة  $s^2 - 3s + 5 = 0$  بيانياً.

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة مكتوبة بالصورة القياسية.

$$\text{مُثل الدالة المرتبطة } D(s) = s^2 - 3s + 5.$$



**الخطوة ٢:**

حدّد المقطع السيني للتمثيل البيانى للدالة. لاحظ أن

التمثيل البيانى ليس له مقطع سيني؛ لذا فليس للمعادلة

جذور حقيقة، وبالتالي فإن مجموعة الحل هي Ø.

**التحقق:** حلّ المعادلة بالتحليل إلى العوامل.

لا يوجد عوامل للعدد ١٠ مجموعها -٣، لذا فالعبارة غير قابلة للتحليل إلى العوامل، أي أنه لا يوجد  
للمعادلة حلول حقيقة.

✓ تحقق من فهمك

$$(a) -s^2 - 3s = 5$$

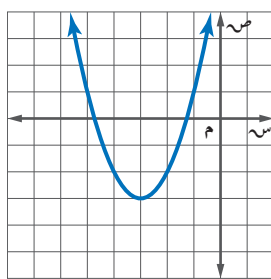
$$(b) -2s^2 - 8s = 6$$



**تقدير الجذور:** تمثل الجذور التي وجدت للمعادلات السابقة أعداداً صحيحة، إلا أن جذور المعادلات التربيعية ليست دائمًا كذلك، ويستعمل في هذه الحالات التقدير لإيجاد قيم تقريرية لجذور المعادلة.

#### مثال ٤

##### تقدير الجذور باستعمال الجدول



حُلَّ المعادلة  $s^2 + 6s + 6 = 0$  بيانيًّا، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة.

مثل الدالة المرتبطة  $D(s) = s^2 + 6s + 6$  بيانيًّا.

يقع المقطوعان السينييان بين  $-5, -4$ ، وبين  $-2, -1$ .

أشئ جدولًا بتدريج طوله  $10$  لقيم  $s$  التي تقع بين  $-5, -4$ ، وبين  $-2, -1$ .

وأبحث عن التغير في إشارات قيم الدالة، وتُعد قيمة الدالة الأقرب إلى الصفر هي التقرير الأفضل لصفر الدالة.

| <b>s</b> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ٤,١-     | ٤,٢-     | ٤,٣-     | ٤,٤-     | ٤,٥-     | ٤,٦-     | ٤,٧-     | ٤,٨-     | ٤,٩-     | ٥,٠-     |
| ١,٧٩-    | ١,٥٦-    | ١,٣١-    | ١,٠٤-    | ٠,٧٥-    | ٠,٤٤-    | ٠,١١-    | ٠,٢٤-    | ٠,٦١-    | ١,٠-     |

| <b>s</b> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ١,١-     | ١,٢-     | ١,٣-     | ١,٤-     | ١,٥-     | ١,٦-     | ١,٧-     | ١,٨-     | ١,٩-     | ٢,٠-     |
| ٠,٦١-    | ٠,٢٤-    | ٠,١١-    | ٠,٤٤-    | ٠,٧٥-    | ١,٠٤-    | ١,٣١-    | ١,٥٦-    | ١,٧٩-    | ٢,١-     |

بما أن قيمة الدالة الأقرب إلى الصفر عند تغيير الإشارة في كلا الجدولين هي  $-11, -10$ ؛ لذا فإن الجذران التربيعيان هما:  $-4, -7$ ،  $-1, -3$ .

#### تحقق من فهمك

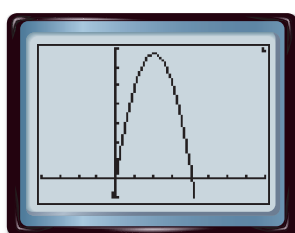
٤) حل المعادلة  $2s^2 + 6s - 3 = 0$  بيانيًّا. وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة.

يُعد تقرير الجذور للدوال التربيعية مفيداً في تطبيقات من واقع الحياة.

#### مثال ٥ من واقع الحياة



ركل سعد الكرة بقدمه من ارتفاع قدم واحدة من الأرض إلى أعلى بسرعة  $65$  قدماً/ثانية، وتمثل الدالة  $u = 65n^2 + 16n$  ارتفاع الكرة ( $u$ ) بالأقدام بعد ( $n$ ) ثانية، فكم تبقى الكرة في الهواء تقريرياً؟



لإيجاد جذور المعادلة  $65n^2 + 16n + 1 = 0$ ، استعمل الحاسبة البيانية في تمثيل الدالة المرتبطة  $D(n) = 65n^2 + 16n + 1$ .

بما أن المقطع السيني الموجب للتمثل هو  $4$  تقريرياً؛ لذا فإن الكرة بقيت  $4$  ثوانٍ تقريرياً في الهواء.

#### تحقق من فهمك

٥) إذا ركل سعد الكرة من ارتفاع قدمين من الأرض إلى أعلى بسرعة  $55$  قدماً/ثانية، فكم تبقى الكرة في الهواء تقريرياً؟

#### إرشادات للدراسة

##### موقع الأنصار

بما أن الدوال التربيعية دوال متصلة؛ لذا يجب أن يوجد صفر بين قيمتي  $s$  اللتين يقابلهما قيمتان متعاكستان في الإشارة من ص.

**الأمثلة ١ - ٣** حُلَّ كل معادلة فيما يأتي بيانياً:

$$(1) \text{ } s^2 + 3s - 10 = 0 \quad (2) \text{ } 2s^2 - 8s = 0 \quad (3) \text{ } s^2 + 4s = -4$$

**مثال ٤** حُلَّ كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجنور أعداداً صحيحة ، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة:

$$(4) \text{ } -s^2 - 5s + 1 = 0 \quad (5) \text{ } s^2 - 9 = 0 \quad (6) \text{ } 2s^2 = 25$$

**مثال ٥** **معرض العلوم:** إذا صمم نواف نموذجاً لصاروخ يمكنه أن ينطلق في الهواء وفق المعادلة المبينة في الشكل، حيث (ع) ارتفاع الصاروخ بالأقدام بعد (ن) ثانية من انطلاقه، فكم يبقى الصاروخ في الهواء تقريباً؟

### تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حُلَّ كل معادلة فيما يأتي بيانياً:

$$(7) \text{ } s^2 + 7s + 14 = 0 \quad (8) \text{ } s^2 - 2s - 24 = 0 \quad (9) \text{ } s^2 + 2s - 10 = 0$$

**مثال ٤** حُلَّ كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجنور أعداداً صحيحة ، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة:

$$(10) \text{ } s^2 + 3s + 18 = 0 \quad (11) \text{ } s^2 - 4s - 9 = 0 \quad (12) \text{ } s^2 + 2s - 20 = 0 \quad (13) \text{ } s^2 + 2s + 18 = 0$$

**مثال ٥** **أفعوانية:** ترتفع أفعوانية براكيبيها إلى الأعلى، ثم تنزل بهم إلى الأسفل وفق المعادلة:  $h = -16n^2 + 185n$ ، حيث (ع) الارتفاع بالأقدام بعد (ن) ثانية، فكم ثانية تستغرق الأفعوانية للعودة إلى الأسفل؟

استعمل التحليل إلى العوامل لتحديد عدد المرات التي يقطع فيها التمثيل البياني محور السينات في كل دالة مما يأتي، ثم حدد أصفار كل منها:

$$(14) \text{ } s = s^2 - 8s + 16 \quad (15) \text{ } s = s^2 + 3s + 4 \quad (16) \text{ } s = s^2 + 12s + 32 \quad (17) \text{ } s = s^2 + 4s + 9$$

**١٨) نظرية الأعداد:** استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين مجموعهما ٩، وناتج ضربهما ٢٠.

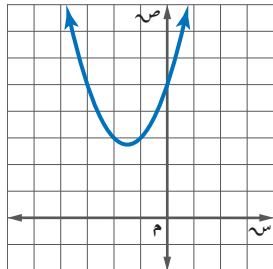
**١٩) تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة كيفية تفسير العلاقة بين الدوال التربيعية وتمثيلاتها البيانية.

أ) **بيانياً:** مثل الدالة  $s = s^2$ .

ب) **تحليلياً:** اكتب إحداثيات الرأس وإحداثيات نقطتين على التمثيل.

ج) **بيانياً:** مثل الدوال  $s = s^2 + 2$ ،  $s = s^2 + 4$ ،  $s = s^2 + 6$  بيانياً على المستوى الإحداثي السابق نفسه.

د) **تحليلياً:** اكتب إحداثيات الرأس وإحداثيات نقطتين على كل من هذه التمثيلات التي لها إحداثيات السينية نفسها. ماذا تستنتج؟



٢٠) **اكتشف الخطأ:** يقوم معاذ وأحمد بِيَاجاد عدد الأصفار الحقيقة للدالة الممثلة بالشكل المجاور، فيقول معاذ إنه ليس لهذه الدالة أصفار حقيقة؛ لأنّه لا يوجد لتمثيلها البياني مقاطع سينية. بينما يقول أحمد: إن لها صفرًا حقيقيًّا واحدًا؛ لأنَّ للتمثيل البياني للدالة مقطعًا صاديًّا. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

٢١) **مسألة مفتوحة:** صُف مسألة من واقع الحياة يتم فيها قذف جسم في الهواء، واتكتب معادلة تمثل ارتفاع الجسم بالنسبة للزمن، وحدّد الفترة الزمنية التي يمكنها الجسم في الهواء.

٢٢) **تحدد:** اكتب معادلة تربيعية لها الجذور المذكورة في كل مما يأتي:

أ) جذر مكرر مرة واحدة.

ب) جذر نسبي (غير صحيح) واحد، وجذر صحيح واحد.

ج) جذران صحيحان مختلفان ومتعاكسان جمعيًّا.

٢٣) **اكتُب:** وضُّحْ كيف تقرّب جذور المعادلة التربيعية عندما لا تكون أعدادًا صحيحة.

### تدريب على اختبار

٢٥) تمثل الصيغة  $f = \frac{1}{2}n^2$  المسافة (f) بالأمتار التي يقطعها جسم يسقط على كوكب سقوطًا حرًّا بعد (n) ثانية. اكتب الصيغة بدالة المتغير جـ، الذي يمثل تسارع الجاذبية.

$$\text{أ) } f = \frac{1}{2}n^2 - g \quad \text{ج) } f = g - \frac{1}{2}n^2$$

$$\text{ب) } f = g - n^2 \quad \text{د) } f = \frac{2}{n}$$

٢٤) إذا حصل إبراهيم على الدرجة ٥٠ في اختبار درجته العظمى ٨٠. فما النسبة المئوية لدرجته في الاختبار؟

أ) ٦٢,٥٪

ب) ٦,٢٥٪

ج) ١,٦٪

د) ٠,١٦٪

### مراجعة تراكمية

أوْجَدِ إِحْدَاثِيَّاتِ الرَّأْسِ، وَمَعَادِلَةِ مَحَورِ التَّمَاثِلِ، وَبَيَّنَ إِذَا كَانَ الرَّأْسُ يَمْثُلُ قِيمَةً عَظِيمَةً أَمْ قِيمَةً صَغِيرَةً، ثُمَّ مَثَّلَ الدَّالَّةَ بِيَانِيًّا: (الدرس ١-٨)

$$26) \text{ص} = 3s^3 \quad 27) \text{ص} = s^2 - 8s - 4s^2 \quad 28) \text{ص} = 5s + 8s - 6s^2 \quad 29) \text{ص} = s^3 + 2s^2 + 2s + 1$$

حُلَّ كُلُّ مَعَادِلَةٍ فِيمَا يَأْتِي، وَتَحَقَّقَ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: (الدرس ٦-٧)

$$30) \text{ص} = 2s^2 \quad 31) (s - 4)^2 = 25 \quad 32) (s^2 + 16)^2 = 32 \quad 33) (s^2 + 16)^2 = 32$$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ ثَلَاثَيَّةٍ حَدُودٍ فِيمَا يَأْتِي تَشَكُّلَ مَرْبُعًا كَامِلًا، اكتب "نعم" أَوْ "لا"، وَإِذَا كَانَتْ كُلُّ ثَلَاثَيَّةٍ فَحَلِّلْهَا.

$$34) 16s^2 - 24s + 9 \quad 35) 9s^2 + 6s + 1 \quad 36) 25s^2 - 60s + 36$$

$$37) s^2 - 8s + 81 \quad 38) 49s^2 - 84s + 36 \quad 39) 4s^2 - 9s + 3$$

# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدرسات ١-٨ و ٢-٨



٩) اختيار من متعدد: التمثيل البياني للدالة:  
 $ص = 2s^2 - 3s + 1$  (الدرس ١-٨)

- أ) مفتوح إلى أعلى وله قيمة عظمى.
- ب) مفتوح إلى أعلى وله قيمة صغرى.
- ج) مفتوح إلى أسفل وله قيمة عظمى.
- د) مفتوح إلى أسفل وله قيمة صغرى.

استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدد مجالها  
ومداها: (الدرس ١-٨)

١)  $ص = s^2 + 3s + 1$

٢)  $ص = 2s^2 - 4s + 3$

٣)  $ص = -s^2 - 3s - 3$

٤)  $ص = -3s^2 - s + 1$

إذا كانت:  $ص = s^2 - 5s + 4$  (الدرس ١-٨)

٥) اكتب معادلة محور التماثل.

٦) أوجد الرأس، وحدد ما إذا كان يمثل نقطة صغرى أو عظمى.

٧) مثل الدالة بيانياً.

٨) حُل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحةً  
فقدّرها إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس ٢-٨)

٩)  $s^2 + 6s + 6 = 0$

١١)  $s^2 - 8s - 6 = 0$

١٢)  $-s^2 + 3s - 1 = 0$

١٣)  $s^2 = 12$

١٤) كرّة البيسبول: المعادلة:  $ع = -16n^2 + 120n$ ، تمثل ارتفاع كرّة البيسبول بعد  $n$  ثانيةً من ضربها، أوجد الوقت الذي تبقى فيه الكرّة في الهواء. (الدرس ٢-٨)

استعمل التحليل إلى عوامل؛ لتحديد عدد المرات التي يقطع فيها التمثيل البياني محور السينات في كل دالةٍ مما يأتي، ثم حدد أصفار كل منها: (الدرس ٢-٨)

١٥)  $ص = s^2 - 3s + 2$

١٦)  $ص = s^2$

١٧)  $ص = s^2 + 4s + 4$

١٨)  $ص = s^2 + s + 3$

٨) كرّة: تم ركل كرّة من على سطح الأرض بسرعة ٩٠ قدمًا/ثانية، إذا كانت المعادلة:  $ع = -16n^2 + 90n$ ، تعبّر عن ارتفاع الكرّة بعد  $n$  ثانيةً من إطلاقها. (الدرس ١-٨)

أ) أوجد ارتفاع الكرّة بعد ثانية من إطلاقها.

ب) متى تصل الكرّة إلى أقصى ارتفاع؟

ج) متى يكون ارتفاع الكرّة عن سطح الأرض مساوياً للصفر؟ وضح معنى ذلك.





# حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

٣ - ٨

**لماذا؟**

## فيما سبق

درست حل معادلات تربيعية  
باستعمال خاصية الجذر  
التربيعي.

## والآن

- أكتب العبارة التربيعية على صورة مربع كامل.
- أحل معادلات تربيعية بإكمال المربع.

## المفردات

**إكمال المربع**



**إكمال المربع:** درست في الدرس ٦ - ٧ حل معادلات تربيعية بإيجاد الجذر التربيعي لكل طرف منها، والتي تستعمل فقط إذا كان المقدار الواقع على الطرف الأيمن مربعاً كاملاً، أما في العبارات ثلاثة الحدود التربيعية التي تمثل مربعات كاملة والتي يكون معاملها الرئيس ١، فهناك علاقة بين **معامل الحد الذي يحتوي س والحد الثابت**.

$$(س + ٥)^٢ = س^٢ + ٢(٥)س + ٢٥$$

$$س^٢ + ١٠س + ٢٥ =$$

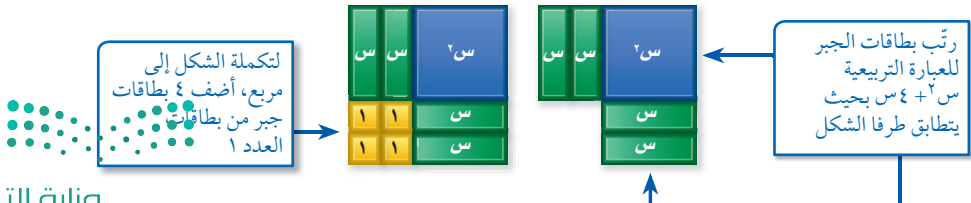
لاحظ أن  $\left(\frac{١٠}{٢}\right)^٢ = ٢٥$ ، ويمكن الحصول على الحد الثابت، بقسمة معامل الحد الذي يحتوي س على ٢، وتربيع الناتج، يمكن استعمال هذه الفكرة في تحويل أي عبارة تربيعية على الصورة  $س^٢ + بس$  إلى مربع كامل باستعمال طريقة تسمى **إكمال المربع**.

مفهوم أساسى	إكمال المربع	مطويتك
التعبير اللغظى: لإكمال المربع في أي عبارة تربيعية على الصورة $س^2 + بس$ ، اتبع الخطوات الآتية:	<b>الخطوة ١:</b> أوجد نصف ب (معامل س) <b>الخطوة ٢:</b> ربع الناتج في الخطوة ١. <b>الخطوة ٣:</b> أضف الناتج من الخطوة ٢ إلى $س^2 + بس$ ، ثم اكتب العبارة على صورة مربع كامل. الرموز: $س^2 + بس + \left(\frac{ب}{٢}\right)^٢ = \left(s + \frac{ب}{٢}\right)^٢$	أضف إلى مطويتك

## مثال ١ إكمال المربع

أوجد قيمة جـ التي تجعل ثلاثة الحدود:  $س^2 + ٤س + جـ$  مربعاً كاملاً.

**الطريقة ١:** استعمال بطاقات الجبر.



$$\text{إذن } جـ = ٤$$

**ارشادات للدراسة****الخوارزمية**

الخوارزمية هي سلسلة خطوات لإجراء عملية أو حل مسألة.

**الطريقة ٢:**

**الخطوة ١:** أوجد  $\frac{1}{2}$  العدد ٤.

**الخطوة ٢:** ربّع الناتج من الخطوة ١.

**الخطوة ٣:** أضف الناتج من الخطوة ٢ إلى س<sup>٢</sup> + ٤ س + ٤.

إذن، ج = ٤، لاحظ أن س<sup>٢</sup> + ٤ س + ٤ = (س + ٢)<sup>٢</sup>.

**تحقق من فهمك**

١) أوجد قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود ر<sup>٢</sup> - ٨ ر + ج مربعاً كاملاً.

**حل المعادلات بإكمال المربع:** يمكن استعمال طريقة إكمال المربع لحل المعادلات التربيعية، والتي تتطلب فصل الحدين س<sup>٢</sup>، ب س أولاً.

**مثال ٢ حل معادلة بإكمال المربع**

**حُلّ المعادلة:** س<sup>٢</sup> - ٦ س + ١٢ = ١٩ بإكمال المربع.

**المعادلة الأصلية**

اطرح ١٢ من كلا الطرفين

$$س^2 - 6s + 12 = 19$$

$$س^2 - 6s = 7$$

بما أن  $(\frac{-b}{2})^2 = \frac{9}{4}$ ؛ لهذا أضف ٩ إلى كلا الطرفين

حلّ س<sup>٢</sup> - ٦ س + ٩

$$س^2 - 6s + 9 = 9$$

$$(س - 3)^2 = 9$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$س - 3 = \pm 3$$

أضف ٣ إلى كل طرف

$$س = 3 \pm 3$$

افصل الحلين

$$س = 4 \text{ أو } س = 0$$

بسط

$$1 = 1$$

إذن الحالان هما ٧، -١

**تحقق من فهمك**

٢) حل المعادلة: س<sup>٢</sup> - ١٢ س + ٣ = ٨ بإكمال المربع.

لحل معادلة تربيعية معاملها الرئيس لا يساوي ١، اقسم كل حد على هذا المعامل، ثم افصل الحدين اللذين يحتويان س<sup>٢</sup>، ب س ثم أكمل المربع.

**مثال ٣ معادلة فيها  $A \neq 1$** 

**حل المعادلة:** ٢ س<sup>٢</sup> + ٨ س - ١٨ = ٠ بإكمال المربع.

$$2s^2 + 8s - 18 = 0$$

اقسم كلا الطرفين على ٢ -

$$\frac{2s^2 + 8s - 18}{2} = 0$$

بسط

$$س^2 + 4s - 9 = 0$$

اطرح ٩ من كلا الطرفين

$$س^2 - 4s = 9$$

بما أن  $(\frac{-b}{2})^2 = \frac{4}{4}$ ؛ لهذا أضف ٤ إلى كلا الطرفين

$$س^2 - 4s + 4 = 9 + 4$$

حلّ س<sup>٢</sup> - ٤ س + ٤

$$(س - 2)^2 = 5$$

لا توجد أعداد حقيقة مربعاتها سالبة؛ لذا فالمعادلة ليس لها حلول حقيقة.

**تنبيه :****المعامل الرئيس**

تذكر أن المعامل الرئيس يجب أن يساوي ١ قبل إجراء عملية إكمال المربع.

**تحقق من فهمك**

٣) **حُلّ المعادلة:** ٣ س<sup>٢</sup> - ٩ س - ٣ = ٢١ بإكمال المربع.

## مثال ٤ من واقع الحياة حل مسألة بإكمال المربع

**زي رياضي:** أراد أحد الفرق الرياضية شراء زيّ خاص بلاعب كرة القدم، إذاً يمكن تمثيل تكلفة الزي الرياضي بالمعادلة:  $k = 2s^2 + 4s + 350$ ، حيث ( $k$ ) ثمن (س) قطعة من هذا الزي، فما عدد القطع التي يمكن شراؤها بمبلغ ٨٦٠ ريالاً؟  
المبلغ الكلي ٨٦٠ ريالاً؛ لذا جعل المعادلة تساوي ٨٦٠، ثم أكمل المربع.



### الربط مع الحياة

يرتدى لاعبو فريق كرة القدم زياً موحداً يشمل: القميص والبنطال والحزاء والجورب ويزيد حارس المرمى بالقفازات. ويختلف لون الزي والشعار تبعاً لكل فريق؛ للتميز بينهم.

$$\begin{array}{ll}
 \text{المعادلة الأصلية} & 860 = 350 + 4s^2 + 2s \\
 \text{اقسم كل طرف على } 2 & \frac{860}{2} = \frac{350 + 4s^2 + 2s}{2} \\
 \text{بسط} & 430 = 175 + 2s^2 + s \\
 \text{اطرح } 175 \text{ من كلا الطرفين} & s^2 + 2s + 175 = 175 - 175 \\
 \text{بسط} & s^2 + 2s = 0 \\
 \text{بما أن } (\frac{2s}{2})^2 = 4s^2 \text{؛ لذا أضف } 4 \text{ إلى كلا الطرفين} & s^2 + 2s + 4 = 4 + 0 \\
 \text{بسط} & s^2 + 2s + 4 = 4 \\
 \text{حل } s^2 + 2s + 4 = 4 \text{ إلى العوامل} & (s+2)^2 = 4 \\
 \text{أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين} & s+2 = \pm 2 \\
 \text{اطرح } 2 \text{ من كلا الطرفين} & s = 2 \pm -2 \\
 \text{استعمل الحاسبة لتقريب قيمة س.} &
 \end{array}$$

$$s = -12 \quad \text{أو} \quad s = 2$$

$$s = -12 \quad \text{أو} \quad s = 2$$

$$63, 9 \approx \quad 39, 9 \approx$$

بما أنه لا يمكن أن نشتري عدداً سالباً من القطع فالحل السالب غير معقول، إذن يمكن شراء ٣٩ قطعة من هذا الزي.

### تحقق من فهمك

٤) إذاً يمكن زيادة المبلغ إلى ٩٨٠ ريالاً، فما عدد قطع الزي التي يمكن شراؤها؟

### تأكد

#### مثال ١

أوجد قيمة جـ التي تجعل كل ثلاثة حدود فيما يأتي مربعاً كاماً:

$$(1) s^2 - 18s + \text{جـ}$$

$$(2) s^2 + 22s + \text{جـ}$$

$$(3) s^2 + 9s + \text{جـ}$$

$$(4) s^2 - 7s + \text{جـ}$$

#### المثالان ٢ ، ٣

حُلَّ كل معادلة فيما يأتي بإكمال المربع، مقرراً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًّا:

$$(5) s^2 - 8s = 6$$

$$(6) -2s^2 + 10s + 4 = 0$$

$$(7) s^4 - 9s^2 + 1 = 0$$

#### مثال ٤

٩) إنشاءات: يبني إسماعيل صالة مستطيلة الشكل خلف منزل عائلته، مساحتها ١٤٤ متراً مربعاً، وطولها

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

يزيد على عرضها بمقدار ١٠ أمتار، فما بُعدا الصالة؟



**مثال ١** أوجد قيمة جـ التي تجعل كل ثلاثة حدود فيما يأتي مربعاً كاملاً:

(١٢)  $s^2 - 19s + \text{جـ}$

(١١)  $s^2 - 24s + \text{جـ}$

(١٠)  $s^2 + 26s + \text{جـ}$

(١٥)  $s^2 - 13s + \text{جـ}$

(١٤)  $s^2 - 15s + \text{جـ}$

(١٣)  $s^2 - 22s + \text{جـ}$

**المثالان ٢، ٣** حل كل معادة فيما يأتي بإكمال المربع، مقرراً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضرورياً:

(١٧)  $s^2 - 2s - 14 = 0$

(١٦)  $s^2 + 6s - 16 = 0$

(١٩)  $s^2 + 3s + 22 = 21 +$

(١٨)  $s^2 - 8s - 1 = 0$

(٢١)  $s^3 + 12s^2 + 81 = 7 + s^2$

(٢٠)  $s^2 - 2s + 5 = 0$

**مثال ٤** **ثقافة مالية**: يمكن تمثيل سعر سهم معين (س) بالمعادلة التربيعية  $s = 5, 05, 0, 05$ ، حيث

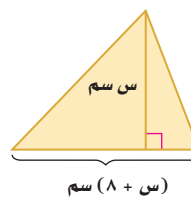
(ن) عدد الأيام بعد شراء الأسهم، فمتى يصبح سعر السهم ٦٠ ريالاً؟

**هندسة**: أوجد قيمة سـ في كل شكل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريأً: (م: المساحة)

(٢٤)  $M = 110 \text{ سم}^2$

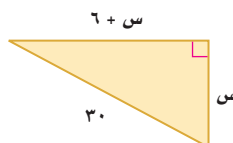


(٢٣)  $M = 45 \text{ سم}^2$



**٢٥) نظرية الأعداد**: عددان صحيحان زوجيان متتاليان ناتج ضربهما ٢٢٤، فما هما؟

**هندسة**: أوجد مساحة المثلث المجاور.



## الربط مع الحياة

البضاعة التي ليس لها أصول حقيقة، بل أوراق أو أصول مالية تكون غالباً أسهماً وسندات، ويتم تداولها في سوق يسمى سوق الأسهم، ولهذا السوق قواعد قانونية وفنية تحكم أدائه.

**٢٧) علم الفلك**: يعبر عن ارتفاع جسم بعد ثانية من سقوطه بالمعادلة  $L = \frac{1}{2}Jn^2 + L$  ، حيث (L).

الارتفاع البدائي، (جـ) التسارع الناتج عن الجاذبية، فإذا كان تسارع الجاذبية على سطح كوكب المريخ

$3.7 \text{ م/ث}^2$  ، وعلى سطح الأرض  $9.8 \text{ م/ث}^2$  ، وسقط الجسم من ارتفاع ابتدائي مقداره ١٢٠ متراً

فوق سطح كل من الكوكبين، فأجب عن السؤالين الآتيين:

أ) أي الكوكبين يصل الجسم إلى سطحه أولاً؟

بـ) كم يستغرق الجسم للوصول إلى سطح كل من الكوكبين مقرراً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة؟



**٢٨) مـ** أوجد قيمة جـ التي تجعل ثلاثة الحدود:  $s^2 + \text{جـ}s + 225$  مربعاً كاملاً.

(٢٩) **رسم:** إذا كان لدى أحمد إطار طوله ٦٠ بوصة، وعرضه ٤ بوصات، ويرغب في زيادة بُعد الإطار على أن تكون الزيادة في الطول تعادل ١٠ أمثال الزيادة في العرض؛ لتناسب قطعة قماش مساحتها ٤٨٠ بوصة مربعة. فما بُعدا الإطار الجديد؟

(٣٠) **تمثيلات متعددة:** سوف تستكشف في هذه المسألة خاصية للمعادلات التربيعية.

أ) **جدولياً:** انسخ الجدول المجاور وأكمل العمود الثاني.

عدد الجذور	$b^2 - 4ac$	ثلاثية الحدود
١	٠	$s^2 + 16s - 16 = 0$
		$s^2 - 11s + 3 = 0$
		$s^2 + 6s - 9 = 0$
		$s^2 - 2s + 7 = 0$
		$s^2 + 10s - 25 = 0$
		$s^2 + 3s - 12 = 0$

ب) **جيبرياً:** اكتب كل ثلاثة حدود على صورة معادلة طرفها الأيمن يساوي صفر، وحلّها بإكمال المربع، وأكمل العمود الثالث في الجدول بكتابة عدد جذور كل معادلة.

ج) **لفظياً:** قارن عدد الجذور لكل معادلة بالنتيجة في العمود  $b^2 - 4ac$ ، وهل هناك علاقة بينهما؟ وإن كانت هناك علاقة فصفها.

د) **تحليلياً:** تنبأ بعدد حلول  $s^2 - 9s - 15 = 0$ ، وتحقق من صحة تنبئك بحل المعادلة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣١) **تحدد:** اشتقت معادلة محور التماثل بإكمال المربع للمعادلة  $s^2 + bs + c = 0$ ، وأعد كتابة المعادلة على الصورة  $s^2 - (s - h)^2 + k$ .

(٣٢) **تبرير:** حدد عدد حلول المعادلة  $s^2 + bs = 0$  إذا كانت  $s > -\frac{b}{2}$ . فسر إجابتك.

(٣٣) حدد العبارة التي تختلف عن العبارات الثلاث الأخرى. وفسّر إجابتك.

$$s^2 + \frac{1}{3}s + \frac{1}{9}$$

$$s^2 - \frac{2}{3}s + \frac{1}{9}$$

$$s^2 + s + \frac{1}{4}$$

$$s^2 - s + \frac{1}{4}$$

(٣٤) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة تربيعية لها الوحد هو ٤.

(٣٥) **اكتتب:** قارن بين الطرق الآتية: إكمال المربع، التمثيل البياني، التحليل للعوامل التي تُستعمل لحل المعادلة:  $s^2 - 5s - 7 = 0$ .

### تدريب على اختبار

(٣٧) **إجابة قصيرة:** يمكن تمثيل عدد سكان إحدى المدن بالمعادلة  $s^2 + 2200s + 120000 = 0$ ، حيث (ص) عدد السكان، (ن) عدد السنوات بعد عام ١٤٣٨هـ، ما عدد السنوات اللازمة بعد عام ١٤٣٨هـ ليصبح عدد سكانها ٢٨٠٠٠ نسمة؟



(٣٦) إذا كان طول مستطيل يساوي ثلاثة أمثال عرضه ومساحته ٧٥ سنتيمتراً مربعاً، فما طوله؟

ج) ١٠ سم

أ) ٢٥ سم

د) ٥ سم

ب) ١٥ سم

$$\frac{ج_3 - ج_4}{ج_4 - ج_5} = \frac{٣}{٤} \quad (٤٠) \quad \frac{ج_٥ - ج_٦}{ج_٦ - ج_٧} = \frac{٣}{٤} \quad (٤١) \quad \text{اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا: } \quad (\text{الدرس } ٦-٢)$$

حل كلاً من المتباينات الآتية: [\(الدرس ٥-٥\)](#)

$$١٣ \geq |٢ - ج_٥| \quad (٤٢)$$

$$٨ \leq |٢ - ص| \quad (٤١)$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

احسب قيمة  $\pm \sqrt{ب^٢ - ٤أج}$  في كلٌ من الحالات الآتية:

$$أ = ١، ب = ١٢، ج = ١١ \quad (٤٤)$$

$$أ = ٢، ب = ٥، ج = ٢ \quad (٤٣)$$

$$أ = ٣، ب = ١، ج = ٢ \quad (٤٦)$$

$$أ = ٢، ب = ٤، ج = -٦ \quad (٤٥)$$





## حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

**لماذا؟**

### فيما سبق

درست حل معادلات تربيعية  
بإكمال المربع.

### والآن

- أحلَّ معادلات تربيعية  
باستعمال القانون العام.
- أستعمل المميز لتحديد  
عدد حلول معادلة  
تربيعية.

### المفردات

القانون العام  
المميز



يمكن تمثيل ضغط الدم الانقباضي الطبيعي (ص) بالملتر زئبق للأُنثى البالغة بالدالة:  $ص = ١٠٧ + ٠٥٠٠٢س$ ، حيث (س) العمر بالسنوات، وتسُتَعْمِل هذه الدالة لتقدير عمر الأُنثى إذا عُلِمَ ضغط الدم الانقباضي لها، إلا أنه من الصعب حل المعادلة المرافقَة لها بالتحليل إلى العوامل أو التمثيل البياني، أو إكمال المربع.

**القانون العام:** يَتَجَزَّع عن إكمال المربع للمعادلة التربيعية  $أس^٢ + بس + ج = ٠$ ، صيغة نَسْتَعْمِلُها لحل أيَّة معاَدلة تربيعية مكتوبة بالصيغة القياسية، وتُسمَّى هذه الصيغة **القانون العام**.

أضف إلى

مِطْوِيَّتَك

### القانون العام

### مفهوم أساسِي

حلَّ المعادلة التربيعية:  $أس^٢ + بس + ج = ٠$ ، حيث  $أ \neq ٠$  يُعبِّر عنه بالقانون العام:

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤أج}}{٢أ}$$

سيطلب إليك اشتغالك هذا القانون لاحقاً (في الدرس ٩-١)

### استعمال القانون العام

### مثال ١

حلَّ المعادلة:  $٣س^٢ + ٥س = ١٢$  باستعمال القانون العام.

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

$$١٢ = ٣س^٢ + ٥س$$

$$١٢ = ٣ + ٥س$$

**الخطوة ٢:** طبّق القانون العام.

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤أج}}{٢أ}$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{(٥)^٢ - ٤(٣)(١٢)}}{٦} =$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{٢٥ - ٩٦}}{٦} =$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{٧١}}{٦} =$$

$$س = \frac{-٥ \pm ٩}{٦} \quad \text{أو} \quad س = \frac{٤}{٦}$$

$$س = ٣ - \frac{٤}{٦}$$

الحلان هما  $٣ - \frac{٤}{٦}$  و  $\frac{٤}{٦}$ .

### القانون العام

$$١٢ = ٣ - ٥س$$

اضرب

اجمع ثم أوجد الجذر التربيعي

### افصل الحلين

بسط



### تحقق من فهمك

$$11) 2s^2 + 9s = 18 . \quad 12) 4s^2 - 24s + 35 = 0 .$$

عند تطبيقك القانون العام لحل المعادلات التربيعية قد تحتاج إلى تقرير بعض حلولها.

### مثال ٢ استعمال القانون العام

**حل المعادلة**  $s^2 - 5s = 25$  باستعمال القانون العام، مقرّبًا الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًّا:

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 5s = 25$$

اطرح ٢٥ من كلا الطرفين

$$s^2 - 5s - 25 = 0$$

القانون العام

**الخطوة ٢:** طبق القانون العام.

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-( -5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(1)(-25)}}{2(1)}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{25 + 100}}{2}$$

اضرب ثم اجمع

$$= \frac{5 \pm \sqrt{125}}{2} = \frac{5 \pm 11.18}{2}$$

افصل الحللين

$$= \frac{16.18}{2} \text{ أو } \frac{-6.18}{2}$$

بسط

$$= 8.09 \text{ أو } -3.09$$

الحلان هما  $-4.1$  و  $1.9$  تقريرًا.

### تحقق من فهمك

$$12) 3s^2 - 2s - 9 = 0$$

### ارشادات للاختبار

الإجابات الدقيقة

العدد  $1025$  في

المثال ٢ غير نسبي؛ لذا

فالآلة الحاسبة تعطي فقط

قيمة تقريرية له، أما الإجابة

الدقيقة في المثال ٢ فهي:

$\frac{1025 \pm 5}{2}$  أما العددان

$1,9$  ،  $1,4$  فقيمتان

تقريبتان.

يمكنك استعمال طرق مختلفة لحل المعادلات التربيعية. ولا توجد طريقة هي الأفضل دائمًا لحل أي مسألة.

### مثال ٣ حل المعادلات التربيعية باستعمال طرق مختلفة

حل المعادلة:  $s^2 - 4s = 12$  .

**الطريقة ١:** التمثيل البياني

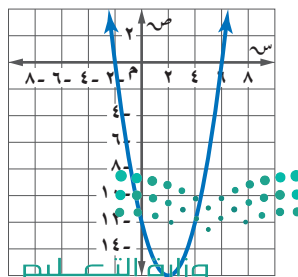
أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

$$s^2 - 4s = 12$$

$$s^2 - 4s - 12 = 0$$

مثل الدالة المرتبطة  $D(s) = s^2 - 4s - 12$  بيانياً، وحدد المقاطعين السينيين على التمثيل.

الحلان هما  $-6$  ،  $2$  .



## الطريقة ٢: التحليل إلى عوامل

المعادلة الأصلية	$s^2 - 4s = 12$
طرح ١٢ من كلا الطرفين	$s^2 - 4s - 12 = 0$
حلل	$(s-6)(s+2) = 0$
خاصية الضرب الصفرية	$s-6 = 0$ أو $s+2 = 0$
إيجاد قيم $s$	$s = 6$ $s = -2$

## الطريقة ٣: إكمال المربع

المعادلة مكتوبة بالصورة المناسبة لإكمال المربع؛ لأن المعامل الرئيس يساوي ١، والحددين اللذين يحتويان  $s^2$ ،  $s$  تم فصلهما.

المعادلة الأصلية	$s^2 - 4s = 12$
بما أن $\left(\frac{4}{2}\right)^2 = 4$ ، لذا أضفت ٤ إلى كلا الطرفين	$s^2 - 4s + 4 = 12 + 4$
حلل $s^2 - 4s + 4$ .	$(s-2)^2 = 16$
أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين	$s-2 = \pm 4$
أضفت ٤ لكلا الطرفين	$s = 2 \pm 4$
افصل الحلول	$s = 2 + 4$ أو $s = 2 - 4$
بسط	$s = 6$ $s = -2$

تنبيه :

### الحلول

لا يُعدّ نوع الطريقة المستعملة لحل المعادلة التربيعية مهمًا، إذ إن جميع الطرق تُعطي الحل نفسه أو الحلول نفسها.

## الطريقة ٤: القانون العام

من الطريقة الأولى، الصورة القياسية للمعادلة هي:  $s^2 - 4s - 12 = 0$ .

القانون العام	$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
$a = 1$ ، $b = -4$ ، $c = -12$	$\frac{(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-12)}}{2(1)} =$
اضرب	$\frac{48 + 16\sqrt{7} \pm 4}{2} =$
اجمع ويسط	$\frac{8 \pm 4}{2} = \frac{64 \pm 4}{2} =$
افضل الحلول	$s = \frac{8+4}{2}$ أو $s = \frac{8-4}{2}$
بسط	$s = 6$ $s = -2$

تحقق من فهمك



$$03) 2s^2 - 17s + 8 = 0$$

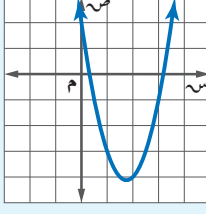
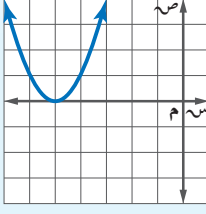
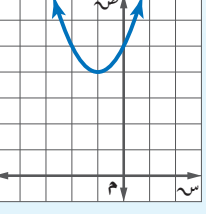
$$3b) s^2 - 4s - 11 = 0$$



ويمكنك تلخيص طرق حل المعادلات التربيعية في ملخص المفهوم الآتي :

ملخص المفهوم	
الطريقة	متى يفضل استعمالها؟
التحليل إلى عوامل	تستعمل إذا كان الحد الثابت صفرًا، أو إذا كان من السهل تحديد العوامل فليست جميع المعادلات قابلة للتحليل.
التمثيل البياني	تستعمل عندما يكون الحل التقريبي مقبولاً.
استعمال خاصية الجذر التربيعية	تستعمل إذا كانت المعادلة مكتوبة على الصورة $s^2 = n$ أو $s^2 = (s-h)$
إكمال المربع	يمكن استعمالها لأية معادلة على الصورة: $As^2 + Bs + C = 0$ ، إلا أنه من الأسهل استعمالها إذا كان ب عدداً زوجياً و $A = 1$ .
القانون العام	يمكن استعمالها لأية معادلة على الصورة: $As^2 + Bs + C = 0$ .

**المميز:** في القانون العام، تُسمى العبارة التي تحت الجذر ( $b^2 - 4ac$ ) **المميز**، ويمكنك استعماله لتحديد عدد الحلول الحقيقة للمعادلة التربيعية.

مفهوم أساسى		استعمال المميز	المعادلة
$b^2 - 4ac = 33$	موجب	$b^2 - 4ac = 0$	صفر
	الناتج		واحد
	سلب	$b^2 - 4ac > 0$	غير متصفح
عدد المقاطع السينية = 2	عدد المقاطع السينية = 1	عدد المقاطع السينية = 0	عدد الحلول الحقيقة

#### مثال ٤ استعمال المميز

أوجد قيمة المميز للمعادلة:  $s^2 - 5s - 4 = 0$ ، ثم حدد عدد حلولها الحقيقة.

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية:  $s^2 - 5s - 4 = 0$  ←  $s^2 - 5s - 4 = 0$

**الخطوة ٢:** أوجد المميز.

$$a = 1, b = -5, c = -4$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(1)(-4) = 25 + 16 = 41$$

$$23 =$$

بما أن المميز سالب فالمعادلة ليس لها حلول حقيقة.

#### ارشادات للدراسة

**المميز:**

تذكر أنه إذا كان الطرف الأيمن في الصورة القياسية ثلاثي حدود من الدرجة الثانية مربعًا كاملاً، فهناك حل واحد، ويكون المميز صفرًا.

#### تحقق من فهمك



## المثالان ١ ، ٢

**حُلّ** كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّبًا الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

$$1) \text{ } s^2 - 2s - 15 = 0$$

$$2) \text{ } s^2 - 8s + 15 = 0$$

$$3) \text{ } s^2 + 5s - 13 = 0$$

## مثال ٣

**حُلّ** كل معادلة فيما يأتي، واذكر الطريقة التي استعملتها:

$$4) \text{ } 2s^2 + 11s - 6 = 0$$

$$5) \text{ } 2s^2 - 3s - 6 = 0$$

$$7) \text{ } s^2 - 9s + 21 = 0$$

$$8) \text{ } s^2 + 24s - 16 = 0$$

$$9) \text{ } s^2 - s - 24 = 0$$

## مثال ٤

أوجد قيمة المميز لكل معادلة فيما يأتي، ثم حدد عدد حلولها الحقيقة:

- (١٠) **منصة القفز**: يقفز خالد من فوق منصة القفز، حيث تمثل المعادلة  $L = -16n^2 + 4n + 2$  ، ارتفاع خالد (L) بعد (n) من الثوانی، استعمل المميز لتحديد ما إذا كان خالد سيصل إلى ارتفاع ٢٠ قدمًا.
- فَسِّر إجابتك.

## تدريب وحل المسائل

## المثالان ١ ، ٢

**حُلّ** كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّبًا الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

$$11) \text{ } 4s^2 + 5s - 12 = 0$$

$$12) \text{ } s^2 - 6s + 16 = 0$$

$$14) \text{ } 5s^2 - 8s - 18 = 0$$

$$15) \text{ } s^2 + 21s - 18 = 0$$

$$17) \text{ } 2s^2 - 8s - 12 = 0$$

$$18) \text{ } s^2 - 3s - 36 = 0$$

$$19) \text{ } s^2 - 3s - 10 = 0$$

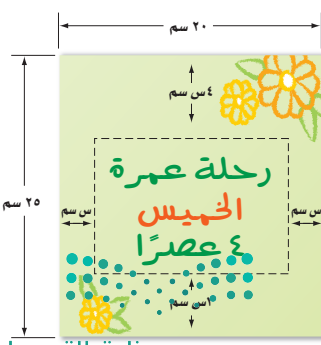
## مثال ٣

**حُلّ** كل معادلة فيما يأتي، واذكر الطريقة التي استعملتها:

- (٢٣) **مرور**: تمثل المعادلة  $F = 19 + 20t + 0.007t^2$  المسافة (F) بالأمتار التي تقطعها سيارة تسير بسرعة (ع) كيلومتر/ساعة للتوقف تماماً بعد استعمال المكابح، فإذا كانت حدود السرعة القصوى في أحد الشوارع ٨٠ كيلومتر/ساعة، وتوقفت سيارة متذر بعد ٥٥ متراً من استعماله المكابح، فهل كانت سرعته تزيد على السرعة القصوى؟ فَسِّر تبريرك.



الربط بالحياة



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

- (٢٤) **إعلان**: يعد راشد ملصقاً للإعلان عن رحلة عمرة، ويريد أن يغطي جزء من المساحة بنصوص كتابية.

أ) اكتب معادلة لمساحة القسم النصي.

ب) **حُلّ** المعادلة باستعمال القانون العام.

ج) كم يجب أن تكون هوامش الملصق؟

بلغ عدد الحوادث المرورية في العام ١٤٣٨ـ هـ أكثر من ٤٦٠ ألف حادث راح ضحيتها ٧٤٨٩ شخصاً. ومن أسباب الحوادث المرورية: القيادة في أثناء التعب والإرهاق، الانشغال عن القيادة، عدم التقيد بأنظمة المرور، التهور في القيادة، وعدم ربط حزام الأمان، وغيرها.

حدّد دون استعمال التمثيل البياني عدد المقاطع السينية لكل دالة فيما يأتي:

$$25) \text{ عدد المقاطع السينية } = \frac{3}{5} \text{ س}^2 + 2 \quad 26) \text{ عدد المقاطع السينية } = \frac{2}{5} \text{ س}^2 + 2 \quad 27) \text{ عدد المقاطع السينية } = 3 - \text{س}^3 \quad 28) \text{ عدد المقاطع السينية } = 5 - \text{س}^2$$

حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّبا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًّا:

$$29) \text{ حل المعادلة } 1,5 - \text{س}^2 = 2,3 - \text{س}^2 \quad 30) \text{ حل المعادلة } 6,8 - \text{س}^2 = 2 - \text{س}^2$$

٣١) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف الدوال الأسيّة في هذه المسألة:

أ) جدولياً: انسخ الجدول الآتي وأكمله:

الزمن (ساعة)	عدد البكتيريا
٠	١
٢	٢ = ٢٠
٤ = ٤٢	٤٢ = ٤٢٠
٦	٦
٨	٨
١٠	١٠
١٢	١٢
١٤	١٤

ب) بيانيًّا، مثل المعلومات المعطاة في الجدول بيانيًّا باستعمال النقاط (الزمن، عدد البكتيريا)، وهل التمثيل خططي أم تربيعي أم غير ذلك؟

ج) تحليلياً: ماذا يحدث لعدد البكتيريا كل ساعة؟ اكتب دالة تمثل هذا النمط.

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢) **تحدد:** أوجد جميع قيم  $k$  التي تجعل للمعادلة: " $\text{س}^2 - 3\text{س} + 5 = 0$ " حلين حقيقيين.

**تبرير:** بين فيما إذا كان عدد الحلول الحقيقة لكل مما يأتي حلان، أو حل واحد، أو لا يوجد حل :

٣٣) التمثيل البياني لدالة تربيعية لا تحتوي على مقطع سيني.

٣٤) التمثيل البياني لدالة تربيعية تمس محور السينات.

٣٥) التمثيل البياني لدالة تربيعية تقطع محور السينات مرتين.

٣٦) قيمتا كل من  $a$ ،  $b$  أكبر من صفر، وقيمة  $g$  أصغر من صفر في الصيغة القياسية للدالة التربيعية.

٣٧) **مسألة مفتوحة:** اكتب ٣ دوال تربيعية على أن يكون مميز الأولى موجب، ومميز الثانية سالبًا، ومميز الثالثة صفرًا.

٣٨) **اكتب:** وضح طرق حل المعادلات التربيعية، وأعطي مثالاً مختلفاً لكل طريقة. فسر إجابتك.

### تدريب على اختبار

٤٠) ما حلول المعادلة التربيعية  $6\text{ه}^2 - 72 = 0$  هـ؟

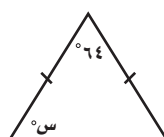
ج) لا يوجد حلول حقيقيّة

د)  $12$  أو  $-48$

أ)  $3$  أو  $-4$

ب)  $-3$  أو  $4$

٣٩) **إجابة قصيرة:** إذا علمت أن المثلث المجاور متطابق الضلعين، فما قيمة س؟



حُلّ كل معادلة فيما يأتي بِأكمال المربع مقرّبًا الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًّا: (الدرس ٨-٣)

$$41) 6s^2 - 17s + 12 = 0 \\ 42) s^2 - 9s - 20 = 0 \\ 43) 4s^2 - 2s - 25 = 0$$

لتكن ص =  $s^2 - 5s + 4$ . (الدرس ٨-١)

٤٤) اكتب معادلة محور التمايل.

٤٥) أوجد إحداثيات نقطة الرأس، وهل هي نقطة عظمى أم صغرى؟

٤٦) مثل الدالة بيانياً.

٤٧) حدد مجال الدالة ومداها.

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\overline{0,017} \quad (50)$$

$$\overline{16} \quad (49)$$

$$\overline{1007} \quad (48)$$

$$\overline{817} \quad (53)$$

$$\overline{16} \quad (52)$$

$$\overline{3} \quad (51)$$



## اختبار الفصل



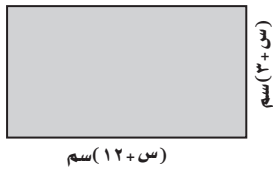
١٣) **كرة سلة:** سدد نواف كرية السلة نحو المرمى، وفق المعادلة  $ع = -16n^2 + 30n + 60$ ، حيث تمثل (ع) ارتفاع الكرة بعد (ن) ثانية، كم تبقى الكرة في الهواء؟

١٤) مثل الدالة:  $ص = 3s^2$  بيانياً، وأوجد المقطع الصادي، وحدد مجالها ومداها.

١٥) **اختيار من متعدد:** أي مما يلي يُعد تحليلًا تاماً للعبارة  $4s^2 - 8s - 12$  إلى عواملها؟

- $(s-3)(s+4)$
- $(s-1)(s+12)$
- $(s-1)(s+3)$
- $(s+4)(s-3)$

١٦) أوجد مساحة المستطيل أدناه.



$$(s+12)(s-3)$$

١٧) مثل مجموعة الأزواج المرتبة الآتية بيانياً:  $\{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)\}$ ، وحدد فيما إذا كانت تمثل دالة خطية أم تربيعية.

١٨) ابحث عن النمط في الجدول الآتي لتحديد أفضل نموذج دالة لوصف البيانات: خطية أم تربيعية. فسر إجابتك.

ص	١	٢	٣	٤
س	١	٣	٥	٧
٩	٥	٣	١	٠
٧	٥	٣	١	٠

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالتين الآتتين بيانياً، وحدد مجالهما ومداهما:

$$١) ص = س^2 + 2s + 5 \quad ٢) ص = 2s^2 - 3s + 1$$

لتكن الدالة  $ص = س^2 - 7s + 6$ .

٣) حدد إذا كان للدالة قيمة عظمى أم قيمة صغرى.

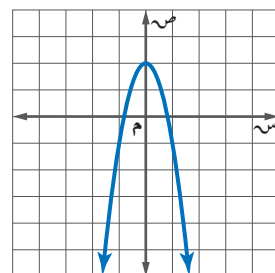
٤) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.

٥) حدد مجال الدالة ومداها.

٦) حُل كل من المعادلين الآتيين بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة فقدراها إلى أقرب جزء من عشرة:

$$٦) س^2 + 7s + 10 = 0 \quad ٧) س^2 - 5s - 3 = 0$$

٨) **اختيار من متعدد:** أي المعادلات الآتية تعبر عن الدالة الممثلة بيانياً أدناه؟



$$أ) ص = س^2 - 3s + 2 \quad ج) ص = س^2 + 3s + 1$$

$$ب) ص = س^2 - 3s + 2 \quad د) ص = س^2 + 3s + 1$$

٩) حُل كل من المعادلين الآتيين باستعمال إكمال المربع:

$$٩) س^2 - س - 6 = 0 \quad ١٠) ٢س^2 - 6س - 36 = 0$$

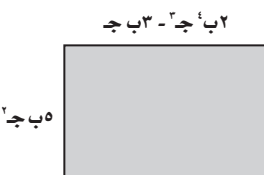
١١) حُل كل من المعادلين الآتيين باستعمال القانون العام، مقرّباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

$$١١) س^2 - س - 30 = 0 \quad ١٢) ٢س^2 + س - 15 = 0$$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

٤) اكتب عبارة تمثل مساحة المستطيل أدناه.



- (أ)  $ب^0 ج^0 - ب^3 ج^2$   
(ب)  $ب^0 ج^0 - ب^2 ج^3$   
(ج)  $ب^2 ج^0 - ب^3 ج^2$   
(د)  $ب^4 ج^6 - ب^15 ج^2$

٥) حل المعادلة التربيعية:  $s^2 - 2s - 15 = 0$

- (أ)  $-4, 1$   
(ب)  $5, -3$   
(ج)  $-5, 3$   
(د)  $\emptyset$

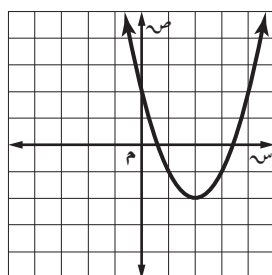
٦) ما قيمة  $r$  التي تجعل ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(-4, 8)$ ،  $(r, 12)$  يساوي  $\frac{4}{3}$ ؟

- (أ)  $-4$   
(ب)  $-1$   
(ج)  $2$   
(د)  $3$



اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) ما إحداثياً رأس القطع المكافئ الممثل أدناه؟

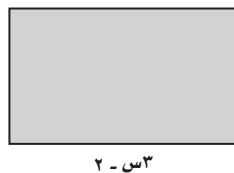


- (أ)  $(0, 2)$   
(ب)  $(2, 0)$   
(ج)  $(-2, 0)$   
(د)  $(0, -2)$

٢) اكتب معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{9}{10}$  وقطعه الصادي  $3$  بصيغة الميل والقطع.

- (أ)  $s^3 = \frac{9}{10}s + 3$   
(ب)  $s^3 = \frac{9}{10}s - 3$   
(ج)  $s^3 = \frac{9}{10}s - 3$   
(د)  $s^3 = \frac{9}{10}s - 14$

٣) إذا كانت مساحة المستطيل أدناه هي  $3s^2 + 19s - 14$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟



- (أ)  $s + 7$   
(ب)  $s - 7$   
(ج)  $s + 2$   
(د)  $s - 2$

## الفصل : ٦ - ٨

١٠) يبين الجدول الآتي الأجرة الكلية لقارب مدة (ن) ساعة.

**إجابة قصيرة**

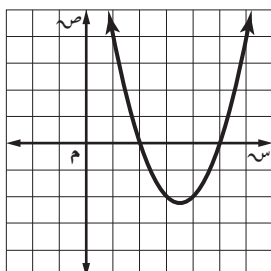
الأجرة الكلية (ج)	عدد الساعات (ن)
٤٥ ريالاً	١
٧٠ ريالاً	٢
٩٥ ريالاً	٣
١٢٠ ريالاً	٤

- أ) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.  
ب) ما أجرة القارب مدة ٧ ساعات؟

**إجابة مطولة**

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١١) استعمل الدالة وتمثيلها البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية:



أ) حلّ العبارة  $s^2 - 7s + 10 = 0$  إلى عواملها الأولية.

ب) ما حلّ المعادلة:  $s^2 - 7s + 9 = 0$ ؟

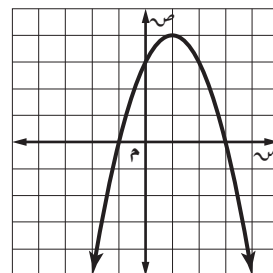
ج) ماذا تلاحظ على التمثيل البياني للدالة التربيعية؟ وأين يقطع تمثيلها محور السينات؟ وما العلاقة بين هذه القيم وحل المعادلة  $s^2 - 7s + 10 = 0$ ؟ فسر إجابتك.

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) استعمل القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$s^2 - 6s + 3 = 0$$

٨) استعمل التمثيل البياني الآتي للمعادلة التربيعية للإجابة عن الأسئلة أدناه.



أ) ما إحداثيّ الرأس؟

ب) ما إحداثيّ نقطة التقاطع مع المحور الصادي؟

ج) ما معادلة محور التماثل؟

٩) ثمن ٥ دفاتر و ٣ أقلام ١٩,٥ ريالاً، وثمن ٤ دفاتر و ٦ أقلام ٢١ ريالاً، استعمل هذه المعطيات في الإجابة عما يأتي:

أ) اكتب نظاماً من المعادلات يمثل هذا الموقف.

ب) حل نظام المعادلات، ما ثمن كُلٌّ من الدفتر والقلم؟

للمساعدة ..

١١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تجرب عن السؤال
٣٣٧ ٦-٢ Ministry of Education	٤-٥	١-٨	٤-٨	٥-٢	٤-٨	٥-٦	١-٦	٢-٣	١-٨	فراجع الدرس ..

# الفصل ٩

## المعادلات الجذرية والمثلثات

### فيما سبق

درست حل المعادلات التربيعية.

### والآن

- أبسط عبارات جذرية وأجمعها، وأطربها، وأضربها.
- أحل معادلات جذرية.
- استعمل نظرية فيثاغورس.
- أجد النسب المثلثية.

### لماذا؟

**المحيطات:** يتكون التسونامي أو الموجات العالية من هزات أرضية تحت البحر. ويمكن استعمال معادلة جذرية لإيجاد سرعة التسونامي بالمتر لكل ثانية أو عمق المحيط بالأمتار.

### المفردات:

- إنطاق المقام ص (١٤٢)
- المعادلات الجذرية ص (١٥٢)
- الحلول الدخيلة ص (١٥٣)
- النسب المثلثية ص (١٧٥)

### منظم أفكار

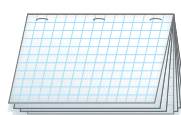
### الخطويات

المعادلات الجذرية والمثلثات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المعادلات الجذرية والمثلثات مبتداً بأربع أوراق مربعات.

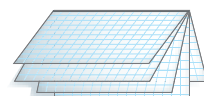
٢ سم غلاف المطوية بعنوان الفصل، ثم اكتب كذلك عنوان كل درس في الفصل على كل صفحة من صفحاتها بدءاً من اليمين.



٢ ثبت الأوراق معاً عند خط الطي.



١ اطو الأوراق من المنتصف عرضياً.





# التهيئة للفصل ٩

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

## مراجعة سريعة

## اختبار سريع

### مثال ١

أوجد الجذر التربيعي للعدد ٥٠ مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

استعمل الحاسبة  $\sqrt{50} \approx 7,07$  وإلى أقرب جزء من مئة  $\sqrt{50} \approx 7,07$ .

### مثال ٢

$$\begin{aligned} \text{بسط العبارة: } & 3s + 7c - 4s - 8c \\ \text{العبارة الأصلية: } & 3s + 7c - 4s - 8c \\ & = (3s - 4s) + (7c - 8c) \\ \text{اجمع الحدود المتشابهة: } & -s - c \\ \text{بسط: } & = -s - c \end{aligned}$$

### مثال ٣

$$\begin{aligned} \text{حُل المعادلة: } & s^2 - 5s + 6 = 0 \\ \text{المعادلة الأصلية: } & s^2 - 5s + 6 = 0 \\ & (s - 3)(s - 2) = 0 \\ \text{حل إلى العوامل: } & s = 3 \text{ أو } s = 2 \\ \text{خاصية الضرب الصفرية: } & s = 3 \text{ و } s = 2 \\ \text{حل كل معادلة: } & \end{aligned}$$

### مثال ٤

$$\begin{aligned} \text{استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبة } & \frac{2}{3} \text{ و } \frac{8}{12} \text{ تناصاً أم لا.} \\ \text{اتكتب المعادلة: } & \frac{2}{3} = \frac{8}{12} \\ \text{اضرب تبادلاً: } & (8)(3) = (12)(2) \\ \text{بسط: } & 24 = 24 \\ \text{لذا، فهما تشكّلان تناصاً.} & \end{aligned}$$



أوجد الجذر التربيعي لكل مما يأتي، مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{267} & 2) \sqrt{827} \\ 3) \sqrt{997} & 4) \sqrt{157} \end{array}$$

٥) صندوق الرمل: إذا صنع إسحاق صندوقاً رملياً قاعدته مربعة الشكل مساحتها ١٠٠ قدم مربعة، فما طول ضلع قاعدة الصندوق؟

بسط كل عبارة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{ll} 6) (2s + 15c) - (9s - 4c) & 7) 13s - 5c + 2c \\ 8) (10a - 5b) + (6a + 5b) & 9) 6m + 5n + 4 - 3m - 2n - 6 \end{array}$$

٦) حل كل معادلة فيما يأتي: (الدرسان ٤ - ٨، ٣ - ٤)

$$\begin{array}{ll} 10) 2s^2 - 4s = 0 & 11) 2s^2 + 7s - 5 = 0 \\ 12) \text{هندسة: إذا كانت مساحة المستطيل المجاور } 90 \text{ سم}^2, \text{ فما قيمة } s? & \end{array}$$

استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبة الآتية تشکّلان تناصاً، واتكتب "نعم" أو "لا": (مهارة سابقة)

$$13) \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{3}{4}, \frac{15}{20} \quad 14) \frac{3}{4}, \frac{15}{20}$$

٧) خرائط: إذا مثّلت مسافة ١٠ كلم سنتيمتراً واحداً على الخريطة، فما المسافة بين مديتين على الخريطة إن كانت المسافة بينهما ٥٠ كلم؟



## تبسيط العبارات الجذرية

لماذا؟

**فيما سبق**

درست إيجاد الجذور التربيعية.

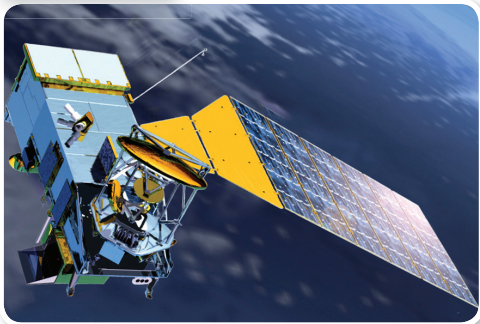
**والآن**

- استعمل خاصية ضرب الجذور التربيعية في تبسيط العبارات الجذرية.

- استعمل خاصية قسمة الجذور التربيعية في تبسيط العبارات الجذرية.

**(المفردات)**

العبارة الجذرية  
إنطاق المقام  
المراافق



تؤدي الأقمار الصناعية العديد من المهام، منها: دراسة الكون والتنبؤ بالطقس، والاتصالات بأنواعها، وتسير الملاحة البحرية والجوية... إلى غير ذلك، حيث تدور هذه الأقمار بسرعات محددة في مدارات خاصة بها حول الأرض، يمكن حسابها العلاقة:

$$\text{ع} = \sqrt[4]{\frac{٤٠}{١٤}} \text{ حيث تمثل } (\text{ع}) \text{ السرعة المدارية للقمر}$$

الاصطناعي بوحدة المتر/ثانية، (نق) نصف قطر المدار ويساوي بعد القمر عن مركز الأرض.

ويُذكر أن المملكة العربية السعودية أطلقتمنظومة أقمار اصطناعية تجارية صغيرة يصل عددها إلى ٢٤ قمراً.

**خاصية ضرب الجذور التربيعية:** تتضمن العبارة الجذرية جذراً، كالجذر التربيعي مثلاً، وتكون العبارة الجذرية في أبسط صورة إذا تحققت الشروط التالية في العبارة التي تحت الجذر:

- لا يكون أيٌ من عوامله مربعًا كاملاً عدا ١.
- لا يتضمن كسوراً.
- لا يظهر أي جذر في مقام الكسر.

ويمكنك استعمال الخاصية الآتية لتبسيط الجذور التربيعية.

أضف إلى  
مطوياتك

**مفهوم أساسى**

**خاصية ضرب الجذور التربيعية**

**التعبير اللفظي:** الجذر التربيعي للمقدار  $A$  لأي عددين حقيقيين غير سالبين  $A$  ،  $B$ ، الجذر التربيعي للمقدار  $A$  يساوي الجذر التربيعي للمقدار  $A$  مضروباً في الجذر التربيعي للمقدار  $B$ .

$\sqrt{A} \times \sqrt{B}$  ، إذا كانت  $A \leq 0$  ،  $B \leq 0$

الرموز:

$\sqrt{6} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{9} \times \sqrt{4} = \sqrt{9 \times 4}$

أمثلة:

### تبسيط الجذور التربيعية

**مثال ١**

بسط العبارة:  $\sqrt{80}$ .

حلّ  $\sqrt{80}$  إلى عوامله الأولية

خاصية ضرب الجذور

بسط

$$\sqrt{80} = \sqrt{5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$$

$$= \sqrt{5} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{5} \times \sqrt{4} \times \sqrt{2}$$

تحقق من فهمك

$$\sqrt{54}$$

$$\sqrt{180}$$



## مثال ٢ ضرب الجذور التربيعية

بسط العبارة:  $\sqrt{14} \times \sqrt{2}$

خاصية ضرب الجذور

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{14} \times \sqrt{2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} = \sqrt{7} \times \sqrt{2}$$

**تحقق من فهتمك**

$$\sqrt{8} \times \sqrt{6}$$

$$\sqrt{10} \times \sqrt{5}$$

عند النظر إلى العبارة  $\sqrt{s^2}$  قد يبدو لك أن  $s = \sqrt{s^2}$ ، لذا عند إيجادك الجذر التربيعي الرئيس لعبارة تحتوي متغيرات، عليك التأكد من أن النتيجة ليست سالبة. فمثلاً، افرض أن  $s = -3$ .

$$\sqrt{s^2} \stackrel{?}{=} s$$

عوض عن  $s$  بـ  $(-3)$

$$\sqrt{(-3)^2} \stackrel{?}{=} \sqrt{9}$$

$$9 = (-3)^2$$

$$9 = \sqrt{9}$$

$$9 = \sqrt{9}$$

$$9 \neq 3$$

عند تبسيط العبارات الجذرية، إذا كان ما تحت الجذر التربيعي متغير ذو أنس زوجي، وناتج تبسيطه ذو أنس فردي، يجب استعمال القيمة المطلقة والأمثلة التالية توضح ذلك.

$$\sqrt{s^3} = |s|^2$$

$$\sqrt{s^4} = s^2$$

$$\sqrt{s^3} = |s| \sqrt{s}$$

$$\sqrt{s^2} = |s|$$

## تبسيط الجذر التربيعي لمتغيرات

بسط العبارة:  $\sqrt{90s^3t^5}$ .

حل إلى العوامل الأولية

$$\sqrt{90s^3t^5} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 5 \times s^3 \times t^4 \times t} =$$

$$= \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times \sqrt{s^3} \times \sqrt{t^4} \times \sqrt{t} \quad \text{خاصية ضرب الجذور}$$

بسط

$$= \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times s \sqrt{s} \times t^2 \sqrt{t} =$$

بسط

$$= \sqrt{30st^2} = \sqrt{30} \sqrt{s} \sqrt{t^2}$$

**تحقق من فهتمك**

$$\sqrt{b^3} = \sqrt{b^2} \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a^5t^4} = \sqrt{a^4t^4} \sqrt{at}$$

**خاصية قسمة الجذور التربيعية:** يمكنك استعمال خاصية قسمة الجذور التربيعية عند قسمة الجذور التربيعية وتبسيط العبارات الجذرية.

## مفهوم أساسى

أضف إلى  
مخطوطة

خاصية قسمة الجذور التربيعية

**التعبير اللغطي:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$ ، حيث  $a \neq 0$ ،  $b \neq 0$ ، الجذر التربيعي للمقدار  $\frac{a}{b}$  يساوي الجذر التربيعي للبسط  $a$  مقسوماً على الجذر التربيعي **للمقام  $b$** :

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

## قراءة الرياضيات

الكسور تحت الجذر

تقرأ العبارة  $\sqrt{\frac{a}{b}}$ : الجذر التربيعي لـ  $a$  على  $b$ ، أو الجذر التربيعي للمقدار "a" على  $b$ ".

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

الرموز:

يمكنك استعمال خصائص الجذر التربيعي **لإنطاق المقام** وكتابته على صورة عدد نسبي إذا كان جذراً، وهذا يتضمن ضرب كل من البسط والمقام في عامل يؤدي إلى حذف الجذر من المقام.

#### مثال ٤ من اختبار

د)  $\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}}$

ج)  $\sqrt{\frac{525}{15}}$

أكتب العبارة  $\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}}$  في أبسط صورة.

ب)  $\frac{\sqrt{2175}}{\sqrt{15}}$

#### ارشادات للاختبار

تبسيط:

انظر أولاً إلى ما تحت الجذر إن كان يمكن تبسيطه؛ لأن ذلك يجعل حساباتك أبسط.

#### اقرأ الفقرة:

يجب تبسيط العبارة الجذرية.

#### حل الفقرة:

بسط الكسر

$$\sqrt{\frac{7}{3}} = \sqrt{\frac{35}{15}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} =$$

اضرب في  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} =$$

خاصية ضرب الجذور

$$\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} =$$

إذن البديل الصحيح هو بـ

#### تحقق من فهمك

٤) بسط العبارة:  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{12}}$

كل من ثنائيةي الحد  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  ،  $\sqrt{a} - \sqrt{b}$  ،  $a\sqrt{b}$  ،  $b\sqrt{a}$  تسمى **مرافق** للأخرى حيث  $a, b, c, d$  أعدادٌ نسبية، فعلى سبيل المثال  $\sqrt{2} + \sqrt{7}$  ،  $\sqrt{2} - \sqrt{7}$  ،  $2\sqrt{7}$  ،  $7\sqrt{2}$  مترافقتان. حاصل ضرب العدددين المترافقين هو عددٌ نسبي، ويمكن إيجاده باستعمال الفرق بين مربعين.

#### استعمال المرافق في إنطاق المقام

#### مثال ٥

بسط العبارة:  $\frac{3}{\sqrt{2} + 5}$

مرافق  $5 - \sqrt{2}$  هو  $\sqrt{2} - 5$

$$\frac{\sqrt{2} - 5}{\sqrt{2} + 5} \times \frac{3}{\sqrt{2} + 5} = \frac{3}{\sqrt{2} + 5}$$

$(\sqrt{2} - 5)(\sqrt{2} + 5) = (\sqrt{2})^2 - 5^2 = 2 - 25 = -23$

$$\frac{(\sqrt{2} - 5)3}{2(\sqrt{2}) - 25} =$$

$2 = \sqrt{2}\sqrt{2}$

$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{2} - 15}{22} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{2} - 15}{2 - 25} =$$

#### تحقق من فهمك

أ)  $\frac{3}{\sqrt{2} + 2}$

ب)  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} - 3}$



## الأمثلة ٣-١

بسط كل عبارة فيما يأتي:

(٣)  $\sqrt{25} \times \sqrt{2}$

(٤)  $\sqrt{16} \times \sqrt{3}$

(٥)  $\sqrt{24} \times \sqrt{1}$

(٦)  $\sqrt{10} \times \sqrt{4} \times \sqrt{10} \times \sqrt{3}$

(٧)  $\sqrt{18} \times \sqrt{3}$

(٨)  $\sqrt{14} \times \sqrt{10}$

(٩)  $\sqrt{2} \times \sqrt{99} \times \sqrt{100}$

(٩)  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{88}$

(٧)  $\sqrt{7} \times \sqrt{60}$

مثال ٤ ١٠) اختيار من متعدد: بسط العبارة  $\sqrt{\frac{45}{10}}$ 

(١)  $\frac{\sqrt{27}}{2}$

(٢)  $\frac{\sqrt{5}}{10}$

(٣)  $\frac{\sqrt{45}}{10}$

(٤)  $\frac{\sqrt{27}}{10}$

مثال ٥ بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٣)  $\frac{2}{\sqrt{10}-1}$

(١٤)  $\frac{5}{\sqrt{2}-2}$

(١٥)  $\frac{3}{\sqrt{5}+3}$

(١٦)  $\frac{6}{\sqrt{11}+5}$

(١٧)  $\frac{4}{\sqrt{7}-6}$

(١٨)  $\frac{1}{\sqrt{12}+4}$

## تدريب و حل المسائل

الأمثلة ٣-١ بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٩)  $\sqrt{72}$

(٢٠)  $\sqrt{52}$

(٢١)  $\sqrt{18}$

(٢٢)  $\sqrt{245}$

(٢٣)  $\sqrt{243}$

(٢٤)  $\sqrt{18}$

(٢٥)  $\sqrt{8} \times \sqrt{2} \times \sqrt{4}$

(٢٦)  $\sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3}$

(٢٧)  $\sqrt{15} \times \sqrt{5}$

(٢٨)  $\sqrt{3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{28}$

(٢٩)  $\sqrt{5} \times \sqrt{25} \times \sqrt{3}$

(٣٠)  $\sqrt{2} \times \sqrt{25} \times \sqrt{3}$

(٣١)  $\sqrt{10} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$

(٣١)  $\sqrt{4} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$

(٣٢)  $\sqrt{3} \times \sqrt{75}$



الربط مع الحياة

٣٢) مكافحة حرائق: تمثل سرعة الماء (ع) الذي يُضخ لمكافحة الحرائق بالمعادلة  $U = 2\sqrt{f} \text{ جـ} \times \sqrt{L}$  حيث (ف) أقصى ارتفاع للماء، (ج) تسارع الجاذبية الأرضية (٣٢ قدمًا/ ث).

أ) حل المعادلة بالنسبة لـ ف.

ب) إذا احتاجت إدارة مكافحة الحرائق في الدفاع المدني إلى مضخة لتضخ الماء إلى ارتفاع ٨٠ قدمًا، فهل تفي بحاجتها مضخة تدفق الماء بسرعة ٧٠ قدمًا/ ث؟ فسر إجابتك.

ج) تزيد إدارة مكافحة الحرائق شراء مضخة لتضخ الماء إلى ارتفاع ٩٠ قدمًا. فهل المضخة التي تصميمها الماء بسرعة ٧٧ قدمًا/ ث تحقق حاجة الإدارة؟ فسر إجابتك.

صدر الأمر الملكي في عام ١٣٤٦هـ بإنشاء أول فرقه إطفاء في المملكة في مكة المكرمة ضمن جهاز البلديه، وفي عام ١٣٨٥هـ عُدل مسمى المديرية العامة للإطفاء إلى المديرية العامة للدفاع المدني.

**المثلالن ٤ ، ٥** بسّط كل عبارة فيما يأتي:

$$\frac{\sqrt[3]{168}}{\sqrt[3]{227}}$$
 (٣٥)

$$\frac{\sqrt[27]{\circ}}{\sqrt[9]{\circ}}$$
 (٣٤)

$$\frac{\sqrt[32]{t}}{\sqrt[4]{t}}$$
 (٣٣)

$$\frac{\sqrt[5]{2}}{\sqrt[3]{3} + \sqrt[7]{2}}$$
 (٣٨)

$$\frac{9}{\sqrt[8]{-6}}$$
 (٣٧)

$$\frac{\sqrt[9]{7} \times \sqrt[3]{16}}{\sqrt[5]{7}}$$
 (٣٦)

**٣٩) طاقة حركية:** يمكن تحديد سرعة كرة بالمعادلة:  $U = \frac{1}{2}mv^2$ ، حيث (ق) تشير إلى الطاقة الحركية للكرة، (ك) كتلة الكرة.

أ) بسّط المعادلة معتبراً كتلة الكرة ٣ كيلو جرامات.

ب) إذا كانت سرعة الكرة ٧ أمتار / ثانية، فما قيمة الطاقة الحركية للكرة بالجول؟

**٤٠) قفز بالمظلات:** إذا كان الزمن التقريري (ن) بالثواني اللازم لسقوط جسم من ارتفاع (ل) بالأقدام يعطى بالمعادلة:  $n = \sqrt{\frac{l}{16}}$  ، فما الارتفاع الذي سقط منه مظلي إذا كان الزمن قبل فتح المظلة كما هو

الارتفاع	زمن السقوط	٧	٦	٥	٤

موضّح بالجدول الآتي:

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٤١) تبرير:** وضّح كيف تحل  $(3s - 2)^2 = (2s + 2)^2$ .

**٤٢) مسألة مفتوحة:** اكتب ثانيةي حد على الصورة  $\overline{AB} + \overline{CF} = \overline{AB} - \overline{CF}$  ثم أوجد ناتج ضربهما.

**٤٣) تحد:** استعمل خاصية قسمة الجذور التربيعية لتشق القانون العام لحل المعادلة التربيعية من خلال حل المعادلة  $As^2 + Bs + C = 0$  (ابداً بإكمال المربع).

**٤٤) اكتب:** ملخصاً تبين فيه كيف تكتب عبارة جذرية في أبسط صورة.

### تدريب على اختبار

**٤٥) إجابة قصيرة:** دفع أحمد قيمة فاتورة الكهرباء أقل بـ ٢٣

ريالاً مما دفع خالد. وكان مجموع قيمة الفاتورتين ١٠٩ ريالات. اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد قيمة فاتورة خالد.



أ)  $16s^2 - 10s$

ب)  $s^2 - 160$

ج)  $4s^2 - 10$

د)  $10s^2 - 4$

حُلّ كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّبًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٤-٨)

$$3 = s^3 - 3s^2 + 9s \quad (47) \quad 0 = 25 + r^2 \quad (48) \quad 40 + 2s^2 = 100 \quad (49)$$

حلّ كل كثيرة حدود فيما يأتي، إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب أولية: (الدرس ٥-٧)

$$27 - t^2 = 4s^3 - 3s^2 + 9s \quad (50) \quad 27 - t^2 = 52 \quad (51) \quad 29 - 4 = s^3 - 3s^2 + 9s \quad (52)$$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:**

حلّ كلاً من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

$$180 \quad (53) \quad 88 \quad (54) \quad 24 \quad (55)$$

$$90 \quad (56) \quad 60 \quad (57) \quad 31 \quad (58)$$





# الأسس النسبية

درست خصائص الأسس للأعداد الكلية إلا أن بعض الأسس قد تكون أعداداً نسبية أو كسروراً. ويمكنك في هذا النشاط استعمال الحاسبة لاستكشاف معنى الأسس النسبية.

## نشاط الأسس النسبية

القيمة	العبارة	القيمة	العبارة
4	$\sqrt[16]{1}$	4	$\frac{1}{2} \sqrt{16}$
	$\sqrt[25]{1}$		$\frac{1}{2} \sqrt{25}$
	$\sqrt[64]{1}$		$\frac{1}{2} \sqrt{64}$
	$\sqrt[125]{1}$		$\frac{1}{2} \sqrt{125}$
	$\sqrt[264]{1}$		$\frac{1}{2} \sqrt{264}$
	$\sqrt[381]{1}$		$\frac{1}{2} \sqrt{381}$

**الخطوة ١:** احسب قيمة  $\sqrt[16]{1}$  ثم  $\frac{1}{2} \sqrt{16}$ .

اضغط المفاتيح: 16 [ ] ( [ ] 1 [ ] ÷ [ ] 2 [ ] ) [enter]

اضغط المفاتيح: ctrl [x<sup>2</sup>] 16 [ ] [enter]

سجل النتائج في الجدول المجاور.

**الخطوة ٢:** استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل عبارة، ثم سجل النتائج في جدولك.

لإيجاد الجذور الأخرى غير الجذر التربيعي، اختر دالة  $\sqrt[n]{\quad}$  بالضغط

على المفاتيح ctrl [ ]

(أ) ما الذي تلاحظه في أثناء دراستك الجدول حول قيمة العبارة التي على الصورة  $\sqrt[n]{m}$ ؟

(ب) ما الذي تلاحظه حول قيمة العبارة التي على الصورة  $\sqrt[n]{b^m}$ ؟

## تمارين

١) تذكر خاصية قوة القوة لأي عدد حقيقي  $a$ ، وأي عددين صحيحين  $m$ ،  $n$ .  $(a^m)^n = a^{mn}$

افتراض أن الأساس الكسرية تعامل معاملة أساس الأعداد الكلية، وأوجد قيمة  $(b^{\frac{1}{2}})^2$

$$(b^{\frac{1}{2}})^2 = b^{\frac{1}{2} \times 2} = b^1 = b$$

بسط

لذا، فإن  $b^{\frac{1}{2}}$  هو عدد مربعه يساوي  $b$ ؛ لذا فمن الممكن تعريف  $b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{b}$ . استعمل طريقة مشابهة لتعريف  $b^{\frac{m}{n}}$ .

(٢) عرف  $b^{\frac{m}{n}}$ . ببر إجابتك.

اكتب كل جذر فيما يأتي على صورة عبارة أسيّة باستعمال الأساس النسبة، ثم أوجد قيمتها:

$$(4) \sqrt[121]{1}$$

$$(3) \sqrt[36]{1}$$

$$(6) \sqrt[32]{1}$$

$$(5) \sqrt[256]{1}$$

$$(8) \sqrt[1296]{1}$$

$$(7) \sqrt[287]{1}$$

$$(10) \sqrt[387]{1}$$

$$(9) \sqrt[316]{1}$$





## العمليات على العبارات الجذرية

لماذا؟

٢-٩

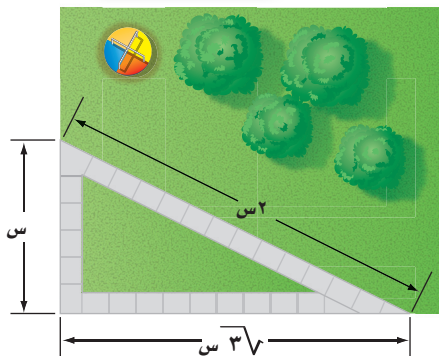
### فيما سبق

درست تبسيط العبارات الجذرية.

### والآن

- أجمع العبارات الجذرية وأطرحها.

- أضرب العبارات الجذرية.



يتدرّب خالد على الجري في الحديقة، في مسار على صورة مثلث كما في الشكل المجاور، استعداداً للمشاركة في مسابقات الجري، منهياً ثلاث دورات يومياً. ما المسافة التي يقطعها في دورة الجري الواحدة؟ وما المسافة التي يقطعها يومياً؟

**جمع العبارات الجذرية وطرحها:** يجب أن تكون العبارات الجذرية عند جمعها أو طرحها متشابهة مثلها مثل وحدات الحد.

العبارات الجذرية

وحدات الحد

$$\overline{5}\sqrt{7}(2+4) = \overline{5}\sqrt{2} + \overline{5}\sqrt{4}$$

$$\text{أ}2 + \text{أ}4 =$$

$$\overline{5}\sqrt{6} =$$

$$\text{أ}6 =$$

$$\overline{3}\sqrt{7}(2-9) = \overline{3}\sqrt{2} - \overline{3}\sqrt{9}$$

$$\text{ب}2 - \text{ب}9 = (\text{ب}2 - \text{ب}9)$$

$$\overline{3}\sqrt{7} =$$

$$\text{ب}7 =$$

لاحظ أن ما تحت الجذر لا يتغير عند جمع العبارات الجذرية أو طرحها، ويحدث الشيء نفسه عند جمع وحدات الحد، إذ تبقى المتغيرات كما هي.

### مثال ١ جمع عبارات ماتحت جذورها متشابهه وطرحها

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$\text{أ) } \overline{2}\sqrt{6} - \overline{2}\sqrt{7} + \overline{2}\sqrt{5}$$

خاصية التوزيع

$$\overline{2}\sqrt{6}(\text{ب} - \text{ب}7 + \text{ب}5) = \overline{2}\sqrt{6} - \overline{2}\sqrt{7} + \overline{2}\sqrt{5}$$

بسط

$$\overline{2}\sqrt{6} =$$

$$\text{ب) } \overline{11}\sqrt{6} - \overline{7}\sqrt{4} + \overline{11}\sqrt{5} + \overline{7}\sqrt{10}$$

خاصية التوزيع

$$\overline{11}\sqrt{6}(\text{ب} - \text{ب}5) + \overline{7}\sqrt{4}(\text{ب} + \text{ب}10) = \overline{11}\sqrt{6} - \overline{7}\sqrt{4} + \overline{11}\sqrt{5} + \overline{7}\sqrt{10}$$

بسط

$$\overline{11}\sqrt{6} - \overline{7}\sqrt{14} =$$

تحقق من فهمك

$$\text{أ) } \overline{11}\sqrt{9} - \overline{11}\sqrt{2} + \overline{11}\sqrt{6}$$

$$\text{أ) } \overline{2}\sqrt{4} - \overline{2}\sqrt{5} + \overline{2}\sqrt{3}$$

$$\text{ب) } \overline{7}\sqrt{3} + \overline{3}\sqrt{6} - \overline{7}\sqrt{3} + \overline{3}\sqrt{4}$$

$$\text{ج) } \overline{3}\sqrt{11} - \overline{5}\sqrt{6} + \overline{5}\sqrt{14} - \overline{3}\sqrt{15}$$

بعض العبارات الجذرية لا يكون لها ما تحت الجذر نفسه، وعند تبسيطها قد يكون لها ما تحت الجذر نفسه فيمكنك جمعها أو طرحها.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

## مثال ٢ جمع عبارات ماتحت جذورها غير متشابه وطرحها

بسط:  $\overline{72} \times \overline{32} + \overline{18} \times \overline{2}$

خاصية الضرب بسط

$$\begin{aligned} & (\overline{2} \times \overline{2} + (\overline{2} \times \overline{4}) \times \overline{2} + (\overline{2} \times \overline{3}) \times \overline{2} = \overline{72} \times \overline{32} + \overline{18} \times \overline{2} \\ & (\overline{2} \times \overline{6}) + (\overline{2} \times \overline{4}) \times \overline{2} + (\overline{2} \times \overline{3}) \times \overline{2} = \\ & \overline{2} \times \overline{6} + \overline{2} \times \overline{8} + \overline{2} \times \overline{6} = \\ & \overline{2} \times \overline{20} = \end{aligned}$$

**إرشادات للدراسة**

**بسط:**

يجب تبسيط كل حد جذري أولاً، ثم إجراء العمليات الحسابية المطلوبة.

**تحقق من فهمك**

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } \overline{24} \times \overline{54} + \overline{24} \times \overline{45} & \text{ب) } \overline{48} - \overline{12} \times \overline{4} \\ \text{ج) } \overline{24} \times \overline{54} - \overline{24} \times \overline{45} & \text{د) } \overline{96} + \overline{54} - \overline{24} \end{array}$$

**ضرب العبارات الجذرية:** يشبه ضرب العبارات الجذرية ضرب وحدات الحد.

$\overline{2} \times \overline{3} \times \overline{3} \times \overline{2} = \overline{2} \times \overline{3} \times \overline{3} \times \overline{2}$ <b>اضرب</b>	$\overline{2} \times \overline{3} \times \overline{3} \times \overline{2} = \overline{2} \times \overline{3} \times \overline{3} \times \overline{2}$ <b>وحدة الحد</b>	$\overline{2} \times \overline{2} = \overline{2}^2$ <b>وحدة الحد</b>
--	---	---

كما يمكنك أيضاً تطبيق خاصية التوزيع على العبارات الجذرية.

## مثال ٣ ضرب العبارات الجذرية

**بسط كل عبارة فيما يأتي:**

أ)  $\overline{6} \times \overline{2} \times \overline{3}$

خاصية التجميع اضرب بسط اضرب

$$\begin{aligned} & (\overline{6} \times \overline{2}) \times \overline{3} = \overline{6} \times \overline{2} \times \overline{3} \\ & (\overline{12}) \times \overline{6} = \\ & (\overline{3} \times \overline{2}) \times \overline{6} = \\ & \overline{3} \times \overline{12} = \\ & (\overline{3} \times \overline{5} + \overline{5} \times \overline{2}) \times \overline{3} = \end{aligned}$$

خاصية التوزيع خاصية التجميع اضرب بسط اضرب

$$\begin{aligned} & (\overline{3} \times \overline{5} \times \overline{5} \times \overline{3}) + (\overline{5} \times \overline{2} \times \overline{5} \times \overline{3}) = (\overline{3} \times \overline{5} + \overline{5} \times \overline{2}) \times \overline{5} \times \overline{3} \\ & [(\overline{3} \times \overline{5}) \times (\overline{5} \times \overline{3})] + [(\overline{5} \times \overline{2}) \times (\overline{5} \times \overline{3})] = \\ & [(\overline{15}) \times \overline{15}] + [(\overline{25}) \times \overline{6}] = \\ & [(\overline{15}) \times \overline{15}] + [(\overline{5}) \times \overline{6}] = \\ & \overline{15} \times \overline{15} + \overline{30} = \end{aligned}$$

**تنبيه!**

**ضرب العبارات الجذرية**  
الخط الشائع عند ضرب العبارات الجذرية هو جمع ما تحت جذورها لا ضرره؛ لذا تحقق من ضرب ما تحت الجذور.

**تحقق من فهمك**

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } \overline{3} \times \overline{2} \times \overline{7} & \text{ب) } \overline{15} \times \overline{11} \times \overline{5} \\ \text{ج) } (\overline{2} \times \overline{4}) \times \overline{3} & \text{د) } (\overline{3} - \overline{2} \times \overline{3}) \times \overline{3} \end{array}$$

**وزارة التعليم**

ويمكنك أيضاً ضرب عبارات جذرية يضم كل منها أكثر من حد واحد. وهو ما يشبه ضرب عبارتين جبريين **للتالي** **الخط**.

Ministry of Education  
2021 - 1443

## مثال ٤ من واقع الحياة ضرب عبارات جذرية

$$\overline{3}v_7 - \overline{2}v_5$$

$$\overline{3}v_4 + \overline{5}v$$

**هندسة:** أوجد مساحة المستطيل المجاور بأسهل صورة.

$$م = ل \times ض$$

$$م = (\overline{3}v_4 + \overline{5}v)(\overline{3}v_7 - \overline{2}v_5)$$

الحدان الأخيران

الحدان الأولان

الحدان في الطرفين

$$= (\overline{3}v_4)(\overline{3}v_7) + (\overline{3}v_4)(\overline{2}v_5) + (\overline{5}v)(\overline{3}v_7) + (\overline{5}v)(\overline{2}v_5)$$

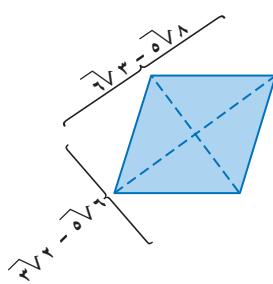
اضرب

$$= \overline{9}v_4 - \overline{6}v_20 + \overline{1}v_5$$

بسط

$$= 12 - \overline{6}v_20 + \overline{1}v_5$$

تحقق من فهمك



### قراءة الرياضيات

طريقة التوزيع بالترقيب:

اضرب ثانيةي حد عن

طريق إيجاد مجموع حاصل

ضرب الحدين الأولين

والحددين في الطرفين

والحددين الأوسطين

والحددين الآخرين.

**٤) هندسة:** يمكن إيجاد مساحة معين باستعمال المعادلة

$$م = \frac{1}{2} ق_1 \times ق_2, \text{ حيث } ق_1, ق_2 \text{ طولا قطرى المعين.}$$

ما مساحة المعين في الشكل المجاور؟

أضف إلى

مطوية

### ملخص المفهوم

#### العمليات على العبارات الجذرية

مثال	الرموز	العملية
$\overline{3}v_6 + \overline{3}v_4$ $\overline{3}v_10 =$	$\overline{a}\overline{b} + \overline{c}\overline{d} = (\overline{a} + \overline{c})\overline{b}\overline{d}$ ما تحت الجذرین متتشابه	الجمع ، $b \leq 0$
$\overline{5}v_8 - \overline{5}v_12$ $\overline{5}v_4 =$	$\overline{a}\overline{b} - \overline{c}\overline{d} = (\overline{a} - \overline{c})\overline{b}\overline{d}$ ما تحت الجذرین متتشابه	الطرح ، $b \leq 0$
$(\overline{7}v_5 \times \overline{2}v_7) = (\overline{7}v_5)(\overline{5}v_3)$ $\overline{1}v_15 =$	$(\overline{a}\overline{b})(\overline{c}\overline{d}) = \overline{a}\overline{c}\overline{b}\overline{d}$ ليس من الضروري تشابه ما تحت الجذرین.	الضرب ، $b \leq 0, c \leq 0$

تأكد

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(3) \quad \overline{2}v_2 + \overline{5}v_4$$

$$(2) \quad \overline{7}v_6 - \overline{7}v_2$$

$$(1) \quad \overline{5}v_6 + \overline{5}v_3$$

$$(6) \quad \overline{1}v_7 - \overline{3}v_2 + \overline{2}v_7$$

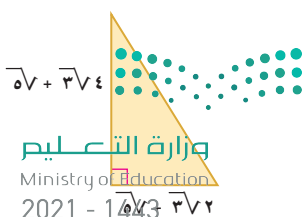
$$(5) \quad \overline{1}v_8 + \overline{1}v_7 + \overline{8}v$$

$$(4) \quad \overline{3}v - \overline{1}v_7$$

$$(9) \quad \overline{5}v(\overline{2}v_4 + \overline{2}v)$$

$$(8) \quad (\overline{2}v_3 + \overline{7}v)\overline{3}v$$

$$(7) \quad (\overline{6}v_4)(\overline{2}v_9)$$



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2021 - ١٤٤٣ هـ

**١٠) هندسة:** يمكن إيجاد مساحة المثلث  $M$  باستعمال المعادلة:  
 $m = \frac{1}{2} ق \times ع$ , حيث  $(ق)$  طول القاعدة،  $(ع)$  ارتفاع المثلث.

احسب مساحة المثلث في الشكل المجاور.

### مثال ٤

## الأمثلة ٣-١ بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٢)  $\overline{32} \overline{73} - \overline{50} \overline{73}$

(١١)  $\overline{6} \overline{79} + \overline{6} \overline{72}$

(١٤)  $(\overline{5} \overline{73} + \overline{5} \overline{7})(\overline{7} \overline{7})$

(١٣)  $\overline{3} \overline{75} + \overline{2} \overline{73} + \overline{2} \overline{72} - \overline{3} \overline{77}$

(١٦)  $(\overline{3} \overline{76} - \overline{1} \overline{0} \overline{76})(\overline{3} \overline{75})$

(١٥)  $(\overline{2} \overline{73} + \overline{1} \overline{0} \overline{72})(\overline{7} \overline{7})$

(١٨)  $(\overline{5} - \overline{1} \overline{0} \overline{72})(\overline{5} \overline{73} + \overline{2} \overline{75})$

(١٧)  $(\overline{1} \overline{2} \overline{7} + \overline{1} \overline{5} \overline{7})(\overline{2} \overline{7} - \overline{3} \overline{7})$

**مثال ٤ ١٩) هندسة:** أوجد محيط ومساحة مستطيل عرضه  $\overline{5} \overline{72} - \overline{7} \overline{72}$  وطوله  $\overline{5} \overline{73} + \overline{7} \overline{73}$ .

## بسط كل عبارة فيما يأتي:

(٢٢)  $\overline{8} \overline{7} - \overline{2} \overline{7} \overline{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\overline{7} \overline{2}}$

(٢١)  $\overline{7} \overline{7} + \frac{2}{3} \sqrt{\overline{7} \overline{2}}$

(٢٠)  $\overline{5} \overline{7} - \frac{1}{5} \sqrt{\overline{7} \overline{2}}$

(٢٥)  $^2(\overline{3} \overline{7} + \overline{2} \overline{7})$

(٢٤)  $^2(\overline{5} \overline{7} - \overline{3} \overline{7})$

(٢٣)  $\frac{1}{5} \sqrt{\overline{7} \overline{1} \overline{0}} - \frac{5}{4} \sqrt{\overline{7} \overline{8}}$

**٢٦) لعبة الأفعوانية :** تعبير المعادلة  $U = \sqrt{264} - \sqrt{64}$  عن سرعة الانطلاق (ع) بالقدم/ثانية في أدنى نقطة لها عند هبوطها من ارتفاع عمودي (L) بالأقدام وبسرعة (ع).

أ) كم تكون سرعة الأفعوانية عند قمة ارتفاعها  $225$  قدماًكي تصل سرعتها إلى  $120$  قدماً/ثانية في أدنى نقطة لها؟



## الربط مع الحياة

لعبة الأفعوانية نموذج مصغر لسكة حديدية ملتوية ترتفع عن الأرض، وتعد من الألعاب الشهيرة والرئيسية في مدن الألعاب الكبيرة، ويقبل عليها الكثيرون وخصوصاً الشباب للتسلية والترفيه، ولما يميزها من المتعة والإثارة.

ب) فسر لماذا لا تكافئ المعادلة  $U = \sqrt{L}$  المعادلة المعطاة؟

**٢٧) استثمار:** استثمر عامر مبلغ  $22500$  ريال في التجارة، فأصبح المبلغ  $27000$  ريال بعد ستين.

يمكنك استعمال المعادلة  $R = \frac{U}{2} - 1$  لإيجاد معدل الربح السنوي (ر)، حيث تمثل (ع.) المبلغ الأصلي، و (ع.) المبلغ بعد ستين. أوجد معدل الربح السنوي للمبلغ الذي استثمره عامر؟

**٢٨) كهرباء:** تستعمل المعادلة  $T = \frac{\sqrt{A}}{M}$  لحساب شدة التيار الكهربائي بالأمبير (ت)، حيث (قد) قدرة الجهاز بالواط، (م) المقاومة بالأوم. ما شدة التيار الكهربائي في فرن الميكروويف إذا كانت قوة التيار  $850$  واط، و مقاومته  $5$  أوم؟ اكتب شدة التيار في أبسط صيغة جذرية، ثم قدر قيمته إلى أقرب جزء من عشرة.

## مسائل مهارات التفكير العليا



**٢٩) تحدي:** حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو غير صحيحة، وأعط مثالاً أو مثالاً مضاداً:

$$S + S < \sqrt{S^2 + S^2} \text{ عندما } S > 0, S < 0$$

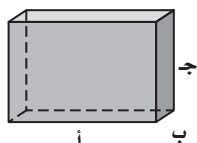
**٣٠ تبرير:** بين أنه إذا كانت أ، ب، ج، د، أعداداً نسبية، فإن ناتج ضرب:  $\overline{أب} + \overline{جاف} = \overline{أب - جاف}$  لا يحوي جذوراً. فسر إجابتك.

**٣١ مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة جمع جذريين ما تحت كل منهما مختلف. وفسّر كيف يمكنك جمع هذين الحدين.

**٣٢ اكتب:** صف بالخطوات كيف تضرب عبارتين جذريتين يتكون كل منهما من حدين، واكتب مثلاً يوضح ذلك.

### تدريب على اختبار

**٣٥ هندسة:** أي عبارة مما يأتي تمثل مجموع أطوال الائني عشر حرفًا للمنشور الرباعي (متوازي المستويات) أدناه؟



- (أ)  $أ + ب + ج$   
 (ب)  $أ + 2(أ + ب + ج)$   
 (ج)  $4(أ + ب + ج)$   
 (د)  $12(أ + ب + ج)$

**٣٣ إجابة قصيرة:** إذا كان عدد سكان مدينة ١٣٠٠٠٠ نسمة ويتزايدون بمقدار ٢٥٠٠ شخص في السنة، فإنه يمكن التعبير عن عدد سكانها بعد (س) سنة من ذلك بالمعادلة:  $س = 13000 + 2500s$ . بعد كم سنة يصبح عدد سكان المدينة ١٤٥٠٠٠؟

- (أ) أي مما يأتي يكفي العبارة: ٨ (٣-ص) + ٥ (٣-ص)  
 (ب) ٣٩ - ص  
 (ج) ١٣ (٣-ص)  
 (د) ١٣ (٦ - ص) (٤٠ (٤٠ - ص))

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ١ - ٩)

$$\overline{٦٠٧}(٣٨)$$

$$\overline{٢٤٧}(٣٧)$$

$$\overline{١٨٧}(٣٦)$$

$$\overline{٤١} \sqrt{٦٣ ج - ٣ د + ف}$$

$$\overline{٤٠} \sqrt{١٦٩ س + ص}$$

$$\overline{٣٩} \sqrt{٥٠ ب - ٣ أ}$$

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

$$(٤٣) ص + ٣٠ + ص١٣ = ٢٧ + س١٢ + س٢ \quad (٤٤) س٢ + ٢٧ = س١٢ + س٣ \quad (٤٥) س٣ - ٧ = س٦ + س٢$$

$$(٤٧) ٦٧٢ - ٦٧٢ + ٦٠ + ٦٠$$

$$(٤٦) س٢ - ص٢ = ٤٢$$

$$(٤٧) س٦ - ٧ = س٣ + س٢$$

### استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة فيما يأتي مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر:

$$(٥٠) ٣٠ + م٤ = ٣٥$$

$$(٤٩) ٦ - ٦٢ ، ٧ - ٣٣ = ١$$

$$(٤٨) ٢ - ج - ٤ = ٨ ، ١$$

$$(٥٣) ٦ - ٦ + ٥ ، ٣٦ ت = ٥$$

$$(٥٢) ١٣ = \frac{(٥ - ه) - ٤}{٧ - ٧}$$

$$(٥١) \frac{٦ - ن}{٥} = ١٠ - ١٠$$



## المعادلات الجذرية

٣ - ٩

لماذا؟

### فيما سبق

درست جمع عبارات جذرية وطرحها وضربها.

### والآن

- أحل معادلات جذرية.
- أحل معادلات جذرية تتضمن حلولاً دخيلة.

### المفردات

المعادلات الجذرية  
الحلول الدخيلة



طول غاطس القارب الشراعي هو طول الخط الذي يصنعه مع حافة الماء عندما يكون حاملاً أقصى حمولته. ويمكن تقدير أقصى سرعة للقارب بالكيلومتر / ساعة باستعمال المعادلة:  $U = \sqrt{4L}$ , حيث ( $L$ ) تمثل طول غاطس القارب بالأمتار.

**المعادلات الجذرية:** المعادلات التي تحتوي متغيرات تحت الجذر، مثل  $U = \sqrt{4L}$  تسمى معادلات جذرية. ولحل مثل هذه المعادلات اجعل المتغير الذي تريد إيجاد قيمته في طرف من المعادلة أولاً، ثم رُبِّع طرفي المعادلة؛ للتخلص من الجذر.

أضف إلى

مطويتك

خاصية تربيع طرفي المساواة

مفهوم أساسى



التعبير اللغظى: إذا ربعت طرفي معادلة صحيحة، فإن المعادلة الناتجة تبقى صحيحة.

الرموز: إذا كانت  $A = B$ , فإن  $\sqrt{A} = \sqrt{B}$ .

مثال: إذا كانت  $\sqrt{A} = B$ , فإن  $(\sqrt{A})^2 = B^2$ .

### مثال ١ من واقع الحياة متغير تحت الجذر

**إبحار:** يبحر إدريس وموسى في قارب شراعي، سرعته  $16,65$  كم / ساعة. أوجد طول الغاطس إلى أقرب عشر من المتر. بالرجوع إلى فقرة لماذا، حل السؤال التالي:

**افهم:** تعلم سرعة القارب في رحلته والتي لها علاقة بطول غاطس القارب.

**خطط:** يسير القارب بسرعة  $16,65$  كم / ساعة ومعادلة السرعة هي:  $U = \sqrt{4L}$ .

معادلة سرعة القارب

حل:  $U = \sqrt{4L}$

عَوْض  $U = 16,65$

$\sqrt{16,65} = \sqrt{4L}$

اقسم على  $4,5$

$\frac{\sqrt{16,65}}{4,5} = \frac{1}{4,5}$

بسط

$\sqrt{16,65} = 3,7$

ربيع طرفي المعادلة

$3,7 = \sqrt{4L}$

بسط

$3,7 = L$

طول الغاطس يساوي  $3,7$  متراً تقريرياً.

**تحقق:** تحقق بتعويض الحل في المعادلة الأصلية.

معادلة سرعة القارب

$U = \sqrt{4L}$

عَوْض  $U = 16,65$

$16,65 = \sqrt{4L}$

اضرب

$16,65 \times 16,65 = 16,65^2$

$16,65^2 \approx 16,65$

### تحقق من فهمك

١) **قيادة:** تمثل المعادلة  $U = \sqrt{37} - 21$  نـ السرعة القصوى بالكميلومتر / ساعة التي يمكن أن تسير بها سيارة بأمان على طريق منحنٍ غير محدد الجانبيين، حيث (نـ) نصف قطر المنحنى بالأمتار. فإذا صُمم الطريق لسرعة قصوى مقدارها ٥٠ كـ / ساعة، فما طول نصف قطر المنحنى؟

لحل المعادلات الجذرية: أجعل الجذر في طرف من المعادلة أولاً، ثم ربّع طرفيها.

### مثال ٢ حل المعادلة الجذرية

$$\text{حل المعادلة: } \sqrt{5 + 7} = 12.$$

المعادلة الأصلية

$$12 = \sqrt{5 + 7}$$

طرح ٧ من الطرفين

$$5 = \sqrt{5 + 7}$$

ربّع الطرفين ، وبسط

$$25 = (5 + 7)$$

بسط

$$25 = 5 + 7$$

طرح ٥ من الطرفين

$$20 = 0$$

تنبيه !

#### تربيع الطرفين

تذكّر أنه عند تربيع طرفي المعادلة، يجب تربيع كل طرف منها وإن كان يتكون من أكثر من حد واحد.

### تحقق من فهمك

$$(b) \sqrt{4 + 5} = 2 - \sqrt{3 - 2}$$

**حلول دخيلة:** ينتج عن تربيع طرفي المعادلة أحياناً حلّ لا يحقق المعادلة الأصلية. وهذه الحلول تُسمى **حلول دخيلة**؛ لذا عليك التتحقق من الحلول كلها في المعادلة الأصلية.

### مثال ٣ حل المعادلة التي تحتوي متغيراً في كلا طرفيها

$$\text{حل المعادلة: } \sqrt{k + 1} = k - 1. \text{ وتحقق من صحة الحل.}$$

المعادلة الأصلية

$$k - 1 = \sqrt{k + 1}$$

ربّع الطرفين

$$(k - 1)^2 = (k + 1)$$

بسط

$$k^2 - 2k + 1 = k^2 - 2k + 1$$

اطرح  $k$  ، ١ من الطرفين

$$0 = k^2 - 0$$

حلّ

$$0 = k(k - 0)$$

خاصية الضرب الصفرى

$$0 = 0 \text{ أو } k = 0$$

حل

$$k = 0 \text{ أو } k = 3$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{k + 1} = k - 1$$

عوّض  $k = 3$

$$1 - 0 = \sqrt{3 + 1}$$

بسط

$$1 = \sqrt{4}$$

صحيح

$$1 = 1$$

المعادلة الأصلية

$$0 = k - 1$$

بسط

$$X$$

تحقق:

$$1 = \sqrt{4}$$

وبما أن الصفر لا يتحقق المعادلة الأصلية؛ لذا فإن ٣ هو الحل الوحيد.

### تحقق من فهمك

$$(b) \sqrt{s - 3} = s - 1$$



**مثال ١ هندسة:** ما طول نصف قطر كرة سلة إذا كانت معاذلة مساحة سطحها هي  $M = 4\pi$  متر؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$6 = \sqrt{3 - 5} + 4 \quad (4)$$

$$7 = 3 + \sqrt{2 + 7} \quad (3)$$

$$21 = 1 + \sqrt{10} \quad (2)$$

$$\Omega = 4 + \sqrt{2 - 1} \quad (7)$$

$$6 = \sqrt{3 + 2} \quad (6)$$

$$5 = \sqrt{5 - 3} \quad (5)$$

**المثالان ٢، ٣**

## تدريب و حل المسائل

**مثال ١ رياضة:** يمكن استعمال الدالة  $u = \sqrt{\frac{v}{7}}$  ، لتقرير أقصى سرعة يمكن أن يركض بها شخص، حيث (ع) السرعة بالمتر / ثانية، (ل) طول ساق الشخص بالأمتار.

أ) ما أقصى سرعة يركض بها شخص طول ساقه ٤ ، ٠ متر إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟

ب) ما طول الساق لشخص سرعته القصوى ٧ ، ٢ م/ث إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟

ج) هل تزيد السرعة القصوى أم تنقص بزيادة طول الساق؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\sqrt{v+3} = \sqrt{7+k} \quad (11)$$

$$(10)$$

$$21 = 11 + \sqrt{9} \quad (9)$$

$$14 = 4 + \sqrt{3 - 1} \quad (14)$$

$$13 = \sqrt{3 + r} - 3 \quad (13)$$

$$12 = \sqrt{12} - s \quad (12)$$

$$17 = \sqrt{9 - s^2} \quad (17)$$

$$16 = \sqrt{s^2 + 5} - 3 \quad (16)$$

$$15 = \sqrt{s^2 + 9} - s \quad (15)$$

**١٨) بندول:** يُطلق على الزمن (ن) بالثواني الذي يستغرقه بندول ساعة لعمل دورة كاملة الزمن الدوري.

ويُعبر عنه بالمعادلة:  $n = \frac{l}{32} \sqrt{\frac{g}{s}}$  ، حيث (ل) طول البندول بالأقدام.

أ) ما طول بندول ساعة زمنه الدوري ٨ ثوانٍ؟ قرب إلى أقرب قدم.

ب) هل زيادة طول البندول تزيد السرعة أم تنقصها؟ فسر إجابتك.

**١٩) تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في حل المعادلة  $s - 7 = \sqrt{2s - 7}$  طرائق متنوعة للحل.

أ) بيانياً: افتح شاشة جديدة، ثم أدخل الطرف الأيمن من المعادلة على صورة  $s = \sqrt{2s - 7}$ .

وأدخل الطرف الأيسر على صورة  $s = 7 - \sqrt{2s - 7}$ ، ثم اضغط مفتاح 2: Add Graphs .

ب) بيانياً، مثل ما يظهر على الشاشة.



ج) تحليلياً: استعمل مفتاح المقطع من قائمة 3: Intersection Point(s) لإيجاد نقطة التقاطع.

د) تحليلياً: حل المعادلة الجذرية جبرياً، وكيف يمكن مقارنة حلك بالحل الناتج بـ **بيانياً التسلية**.

٢٠) **تغليف:** حجم علبة شوكولاتة أسطوانية ١٦٢ سنتيمترًا مكعباً. تستعمل المعادلة  $\text{نـق} = \frac{\text{ح}}{\text{طـع}}$  لإيجاد نصف قطر العلبة، حيث (ح) حجم العلبة، و(ع) ارتفاعها.

أ) إذا كان نصف قطر العلبة ٥ سم، فأوجد ارتفاعها إلى أقرب جزء من مائة.

ب) إذا كان ارتفاع العلبة ١٠ سم، فأوجد نصف قطرها إلى أقرب جزء من مائة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

٢١) **تبرير:** بين الاختلاف في حل المعادلتين الآتيتين:  $5 = \sqrt{s + 1}$  ،  $s = \sqrt{5 + 1}$ .

٢٢) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة جذرية تحتوي متغيراً في كلا طرفيها، ثم حلّ المعادلة.

٢٣) **تبرير:** هل المعادلة الآتية صحيحة أحياناً، أم صحيحة دائمًا أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

$$\sqrt{(s - 2)^2} = s - 2$$

٢٤) **تحدد:** حل المعادلة:  $\sqrt{s + 3} = \sqrt{9 + s}$

٢٥) **اكتب:** بعض القواعد العامة المتعلقة بحل المعادلات الجذرية، موضحاً هذه القواعد من خلال حل معادلات جذرية.

### تدريب على اختبار

٢٧) أي العبارات الآتية تكافئ  $\sqrt{\frac{36}{27}}$  ؟

ج)  $\frac{\sqrt{7}}{3}$

د)  $\frac{\sqrt{27}}{3}$

أ)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

ب)  $\frac{\sqrt{36}}{2}$

٢٦) ما حل المعادلة:

$$\sqrt{s + 3} - 1 = s - 4$$

أ) ٦، ١

ج) ٦، ١

د) ٦

ب) ١

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ١-٩)

$$\sqrt{\frac{5}{4}} \quad (٣٠)$$

$$\sqrt{\frac{27}{21}} \quad (٢٩)$$

٢٧٢ × ٣٧٧ (٢٨)

٣١) **فيزياء:** قُذف جسم إلى الأعلى من مستوى الأرض حسب المعادلة  $U = 69 - 16n^2$  ، حيث (ع) تمثل ارتفاعه بالأقدام، بعد (ن) من الثاني. أوجد قيم ن عندما يكون ارتفاع الجسم ٩٦ قدماً. (الدرس ٤-٨)

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب «أولية». (الدرس ٤-٧)

٣٤)  $2s^2 + 7s + 9 = k^2 - 19$

٣٣)  $6b^2 + 5b - 6 = 0$

٣٢)  $2s^2 + 7s + 9 = 0$

حدّد العبارات الوحيدة الحد فيما يأتي، واكتب «نعم» أو «لا»، وفسّر إجابتك: (الدرس ١-٦)

٣٧) أ - ب

٣٦)  $s^3$

١٢) (٣٥

### استعد للدرس اللاحق



**مهارة سابقة:** أوجد ناتج كل مما يأتي:

٣٩)  $6^{10}$

٣٨)  $2^9$

٤٢)  $(\frac{9}{4})^{\frac{2}{3}}$

٤١) (٤٨) (ف)



# نظريّة فيثاغورس



لماذا؟

تقاس أجهزة التلفاز بطول قطر شاشتها، حيث يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد قياس القطر إذا كان ارتفاع الشاشة وعرضها معلومين.

**نظريّة فيثاغورس:** يُسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم **وترًا**، وهو أطول الأضلاع في المثلث ويُسمى كل من الضلعين الآخرين **ساقًا**.

## فيما سبق

درست حل معادلات توبعية  
باستعمال خاصية الجذر التربيعي.

## والآن

- أحل مسائل واستعمال نظرية فيثاغورس.
- أحدد إذا كان المثلث المعطى قائم الزاوية أم لا.

## المفردات

الوتر  
الساق  
المعكوس  
ثلاثيّة فيثاغورس

اضف إلى  
مقطوبيتك



### نظريّة فيثاغورس

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا كان المثلث قائم الزاوية فإن مربع الوتر يساوي مجموع مربعين ضلعين (ساقيه).

$$\text{الرموز: } ج^2 = أ^2 + ب^2$$

### مثال ١ إيجاد طول ضلع في مثلث قائم

أوجد طول الضلع المجهول في كل مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر:

نظرية فيثاغورس

$$أ = ٢٤, ب = ١٠$$

ربع

بسط

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$٦٧٦ = \sqrt{٢٦٤}$$

بما أن طول الضلع لا يكون سالبًا؛ لذا فإن طول الضلع المجهول هو ٢٦ وحدة.

نظرية فيثاغورس

$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

ربع

اطرح ٤٩ من كلا الطرفين

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة

$$ج^2 = ٢٤^2 + ١٠^2$$

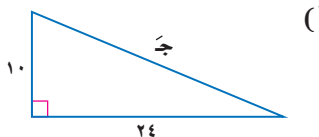
$$٢٤٤ + ١٠٠ = ٥٤٤$$

$$٥٧٦ + ١٠٠ = ٦٧٦$$

$$\sqrt{٦٧٦} = \pm \sqrt{٦٧٦}$$

$$\sqrt{٦٧٦} = \pm ٢٦$$

$$\sqrt{٦٧٦} = \pm ٢٦$$



$$ج^2 = ١٥^2 + ٧^2$$

$$٢٢٥ = ٢٣٥ + ٧^2$$

$$٢٢٥ = ٢٣٥ + ب^2$$

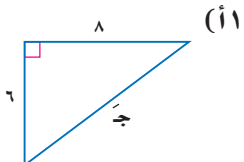
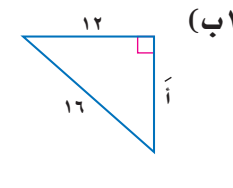
$$٢٣٥ = ب^2$$

$$\sqrt{٢٣٥} = \pm ب$$

$$\sqrt{٢٣٥} \approx ١٣,٢٧$$

فيكون الطول المجهول هو ١٣,٢٧ وحدة تقريرياً.

### تحقق من فهمك



## مثال ٢ من واقع الحياة [إيجاد طول ضلع في مثلث قائم الزاوية]



**إيجاد:** يكون شراع الزورق النهري على صورة مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور، أوجد ارتفاع هذا الشراع.

نظيرية فيثاغورس

$$ع^2 = ٢٦ - ٢٣$$

ربع

$$ع^2 = ٣٦ - ٩$$

اطرح ٩ من كلا الطرفين

$$ع^2 = ٢٧$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$ع \approx \sqrt{٢٧}$$

استعمل القيمة الموجبة

$$ع \approx ٥,٢$$

ارتفاع الشراع  $2,5$  أمتر تقريرًا.



### الربط مع الحياة

الزورق النهري زورق شراعي يتوسطه صار عمودي على سطحه يثبت تقريرًا في الثالث الأول من مقدمته. ويحصل بهذا الصاري أفقياً عمود آخر يسمى البومة يكون قاعدة للشرع المثلث على الصاري. وللقارب شراعان: أمامي؛ وهو الصغير، وخلفي وهو الشراع الرئيسي.

٢) لنفرض أن طول أطول ضلع في الشراع  $9$  م، وطول أقصر ضلع فيه  $4$  م. فأوجد ارتفاع الشراع.

### تحقق من فهمك

**المثلث القائم الزاوية :** إذا استبدل الفرض والنتيجة أحدهما مكان الآخر في العبارة الشرطية (إذا كان فإن)، فإن نتيجة ذلك سيكون **معكوس** العبارة الأصلية. ويمكن استعمال معكوس نظرية فيثاغورس لتحديد إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا.

أضف إلى  
مطويتك

### معكوس نظرية فيثاغورس

### مفهوم أساسى

إذا كانت الأطوال  $a, b, c$  لأضلاع مثلث تحقق المعادلة  $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإن المثلث قائم الزاوية.  
إذا كانت  $c^2 \neq a^2 + b^2$ ، لا يكون المثلث قائم الزاوية.

**ثلاثية فيثاغورس:** مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تتحقق المعادلة  $c^2 = a^2 + b^2$

حيث  $c$  أكبر هذه الأعداد. ومن الأمثلة على ذلك  $3, 4, 5$ ،  $5, 12, 13$ . وتحقق مضاعفات ثلاثيات فيثاغورس أيضًا معكوس نظرية فيثاغورس؛ لذا فإن  $6, 8, 10$  أيضًا من ثلاثيات فيثاغورس.

## مثال ٣ التحقق من أن المثلث قائم الزاوية

حدد إذا كانت الأطوال "٩، ١٢، ١٦" يمكن أن تشکل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا.

بما أن طول الضلع الأكبر  $16$ ، فإن  $c = 16$ ،  $a = 9$ ،  $b = 12$ .

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$16^2 = 12^2 + 9^2$$

$$256 = 144 + 81$$

ربع

$$256 \neq 225$$

اجمع

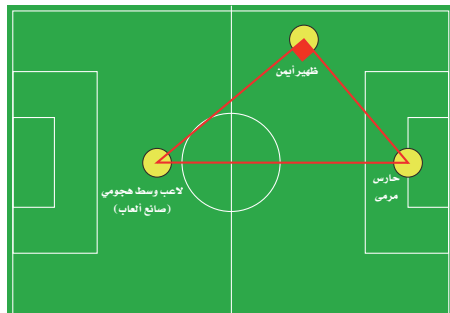
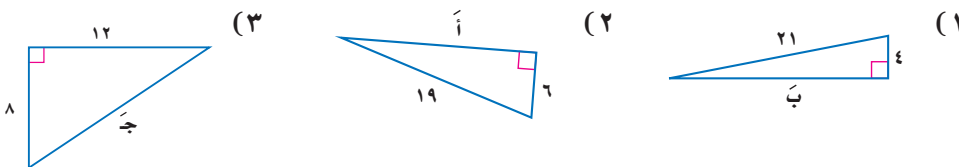
$$256 \neq 256$$

بما أن  $c^2 \neq a^2 + b^2$ ، فإن قياسات هذه الأضلاع لا تشکل مثلثاً قائم الزاوية.

### تحقق من فهمك

حدد إذا كانت مجموعة الأطوال الآتية تشکل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا

**مثال ١** أوجد طول الضلع المجهول في كلّ مثلث ممّا يأتي، وقرّب الحل إلى أقرب جزء من مائة، إذا لزم الأمر.



**مثال ٢** ٤) **كرة قدم:** يوضح الشكل المجاور ملعب كرة قدم مستطيل الشكل.

أ) إذا كان طول قطر الملعب  $125\text{ م}$ ، وعرضه  $75\text{ م}$ ، فكم طوله؟

ب) في لحظة معينة، كما في الشكل، مرّ حارس المرمى الكرة إلى الطهير الأيمن الذي يبعد عنه مسافة  $30\text{ م}$ ، فركلها مباشرة إلى لاعب الوسط الهجومي الذي يقف على مسافة  $72\text{ م}$  منه. فكم يبعد لاعب الوسط الهجومي عن حارس مرماه؟

**مثال ٣** حدد إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكّل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا:

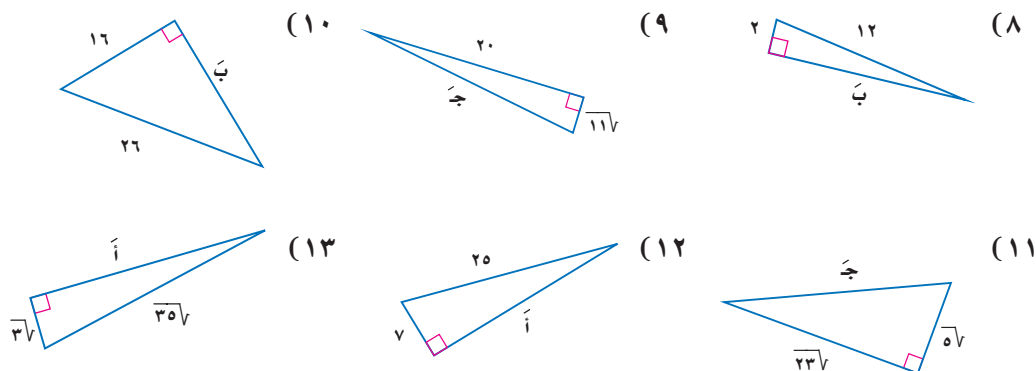
(٧)  $45, 25, 15$

(٦)  $25, 24, 7$

(٥)  $16, 12, 8$

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** أوجد طول الضلع المجهول في كلّ مثلث ممّا يأتي، وقرّب الحل إلى أقرب جزء من مائة، إذا لزم الأمر:



**مثال ٢** ١٤) **تلفاز:** أراد مهند شراء طاولة مستطيلة يضع عليها تلفازاً، قطر قاعدته  $27$  بوصة، فإذا كان بعدا الطاولة  $26$  بوصة و  $20$  بوصة. فهل تناسب الطاولة التلفاز؟ فسر إجابتك.

حدد إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكّل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا، ثم حدد إذا كانت تشكّل ثلاثة فيثاغورس:

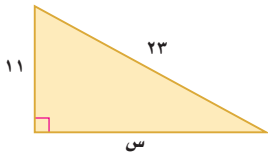


(١٧)  $14, 7, 57$

(١٦)  $41, 1072, 3$

(١٥)  $41, 40, 9$

٢١) هندسة: أجب عن الأسئلة الآتية اعتماداً على المثلث المجاور:

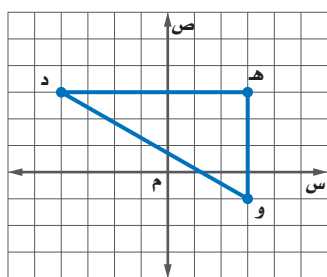


أ) ما قيمة  $s$ ؟

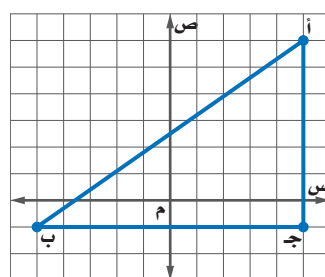
ب) ما مساحة المثلث؟

أوجد طول الوتر في المثلثين الآتيين وقرب الحل إلى أقرب جزء من مائة:

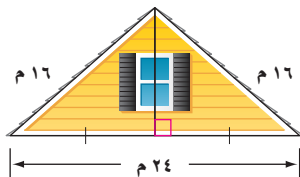
(٢٣)



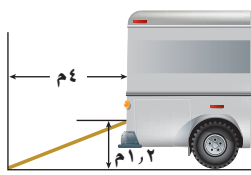
(٢٤)



(٢٤) هندسة: أوجد طول قطر مكعب طول ضلعه ٥ سم.



(٢٥) منزل: يمثل الشكل المجاور الواجهة العلوية لمنزل عرضها ٢٤ متراً، وطولاً الضلعين المائلين لها ١٦ متراً. أوجد ارتفاع الواجهة مقريباً إلى أقرب جزء من عشرة من المتر.



(٢٦) شاحنات: صنع أحمد منحدراً خشبياً لسحب مجموعة صناديق على عربة ذات عجلات من مخزنها إلى الشاحنة كما في الشكل. فما طول المنحدر؟

(٢٧) هندسة: أوجد طول قطر مربع مساحته ٢٤٢ سم².

إذا كان  $\hat{ج}$  يمثل طول الوتر في المثلث القائم الزاوية، فأوجد الطول المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مائة إن كان ذلك ضروريًّا:

$$(٢٨) \quad \hat{أ} = س, \hat{ب} = س + ٤١, \hat{ج} = س - ٢$$

$$85 \quad \hat{أ} = س, \hat{ب} = س - ٤١, \hat{ج} = س + ٢$$

$$(٢٩) \quad \hat{أ} = س - ٤٧, \hat{ب} = س, \hat{ج} = س + ٣٢$$

$$30 \quad \hat{أ} = س - ٤٧, \hat{ب} = س, \hat{ج} = س + ١$$

(٣٠) هندسة: طول أحد ضلعي مثلث قائم الزاوية أقل بمقدار ٨ سم عن طول الضلع الآخر، وطول وتره ٣٠ سم. أوجد طول كُلٌّ من ضلعيه.

(٣١) الكعبة المشرفة: باب الكعبة المشرفة مصنوع من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٢، ١، ٧، ٣ م. فكم طول قطره؟



### الربط مع الحياة

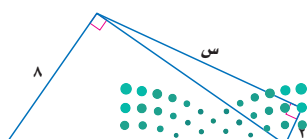
يقع باب الكعبة المشرفة في الجهة الشرقية منها، والباب الحالي هدية من الملك خالد بن عبدالعزيز، وصنع من ٣٠ كيلوجراماً من الذهب النقي عيار ٩٩,٩٩

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٤) تحد: أوجد قيمة  $s$  في الشكل المجاور؟

(٣٥) تبرير: أعطِ مثالاً مضاداً للعبارة الآتية:

"تساوي مساحتَي مثلثين قائميَّي الزاوية إذا تساوى طولاً وترِيهما".



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

**٣٦) اكتشف الخطأ:** يحاول حسام وحازم تحديد إن كانت الأعداد "٨٥، ٧٧، ٣٦" تشكل ثلاثة فيثاغورس. فأيهما إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

حازم	حسام
$77 = 85 + 36$	$85 = 77 + 36$
$5929 = 7725 + 1296$	$7225 = 5929 + 1296$
$5929 \neq 9025$	$7225 = 7225$
لا	نعم

**٣٧) اكتب:** وضح كيف تحدد إن كانت أطوال ثلاثة قطع مستقيمة تشكل مثلثاً قائم الزاوية.

### تدريب على اختبار

(٣٩) ما حل المعادلة:  $s + 1 = \sqrt{s + 1}$  ؟

ج) ٢

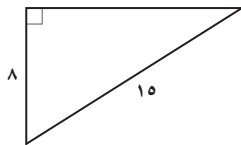
أ) ٣

ب) صفر

د) ليس لها حل

**٤٠) إجابة قصيرة:** يتناول سبّاك ٤٠ ريالاً عن الساعة الأولى إذا عمل خارج محله، بالإضافة إلى مبلغ ٨ ريالات عن كل  $\frac{1}{3}$  ساعة إضافية. فإذا عمل السبّاك ٤ ساعات، فكم ريالاً يتناول؟

(٤٠) هندسة: أوجد الطول المجهول في الشكل أدناه.



ج)  $\sqrt{1617}$

أ)  $17 - \sqrt{1617}$

د)  $\sqrt{1617} - 17$

ب)  $17 - \sqrt{1617}$

### مراجعة تراكمية

**حُلَّ** كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٩)

$$\sqrt{s-3} = \sqrt{15-s} \quad (٤٣)$$

$$4 = 2 + \sqrt{s+1} \quad (٤٢)$$

$$10 = \sqrt{10s} \quad (٤١)$$

**بسط** كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٢-٩)

$$\sqrt{274} + \sqrt{374} \quad (٤٦)$$

$$\sqrt{79} + \sqrt{75} - \sqrt{73} \quad (٤٥)$$

$$\sqrt{74} - \sqrt{87} \quad (٤٤)$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (الدرس ٦-٦)

$$(s+4)(s-8) \quad (٤٩)$$

$$(s-4)(s-9) \quad (٤٨)$$

$$(b+8)(b+2) \quad (٤٧)$$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حل كلاً من النسبات الآتية:



$$\frac{3}{4} = \frac{12}{s} \quad (٥١)$$

$$\frac{12}{s} = \frac{3}{5} \quad (٥٠)$$

$$\frac{12}{s+8} = \frac{3}{5} \quad (٥٣)$$

$$\frac{10}{s} = \frac{5}{4} \quad (٥٢)$$

# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٩ إلى ٤-٩

٩

حُلّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٩)

$$4 = 1 - \sqrt{5}x \quad (15)$$

$$6 = \sqrt{2} - \sqrt{b} \quad (16)$$

$$4 = \sqrt{15}x - x \quad (17)$$

$$\sqrt{32} - \sqrt{3}x = x \quad (18)$$

$$7 = \sqrt{2}x - x \quad (19)$$

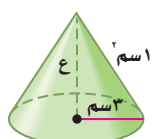
$$4 = 2 + \sqrt{1+x} \quad (20)$$

(٢١) هندسة: قانون المساحة الجانبي لمخروط، يعطى بالصيغة

$$M = \frac{1}{2} \pi r^2 h, \text{ حيث } r \text{ نصف طول قطر القاعدة،}$$

ع ارتفاع المخروط، استخدم هذه الصيغة لحساب ارتفاع

المخروط أدناه. (الدرس ٣-٩)



(٢٢) اختيار من متعدد: أي الأطوال التالية تشکل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟ (الدرس ٤-٩)

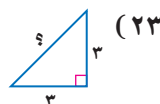
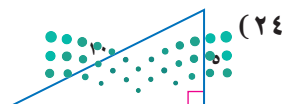
أ) ١٥، ١٢، ٩

ب) ١٢، ٦، ٦

ج) ٨، ٤، ٣

د) ٣، ٥، ٣

أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزءٍ من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٤-٩)



بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ١-٩)

$$\sqrt{25} \times 2 \quad (1)$$

$$\sqrt{8} \times \sqrt{12} \quad (2)$$

$$\sqrt[6]{72} \times \sqrt[3]{8} \quad (3)$$

$$\frac{3}{\sqrt{5}+1} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}-5} \quad (5)$$

(٦) اختيار من متعدد: أي القيم التالية تساوي  $\sqrt{\frac{16}{32}}$ ؟

(الدرس ١-٩)

ج)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

أ)  $\frac{1}{2}$

د) ٤

ب) ٢

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٢-٩)

$$\sqrt{25} + \sqrt{27} \quad (7)$$

$$\sqrt{117} - \sqrt{11} \quad (8)$$

$$\sqrt{50} + \sqrt{27} \quad (9)$$

$$\sqrt{48} - \sqrt{27} \quad (10)$$

$$\sqrt{27} + \sqrt{3} \quad (11)$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{20} \quad (12)$$

$$\sqrt{37} + \sqrt{20} + \sqrt{7} \quad (13)$$

(١٤) هندسة: أوجد مساحة المستطيل أدناه. (الدرس ٢-٩)





## المسافة بين نقطتين

لماذا؟

### فيما سبق

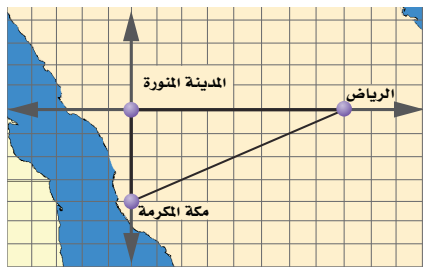
درست استعمال نظرية فيثاغورس.

### والآن

- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- أجد نقطة المنتصف بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

### المفردات

قانون المسافة بين نقطتين  
نقطة المنتصف  
قانون نقطة المنتصف



تستعمل طائرة الإنقاذ المروحية نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لحساب المسافة المباشرة بين موقعين. و تستطيع التحلق لمسافة ٩٠٠ كيلومتر قبل إعادة تزويدها بالوقود. إذا كانت مهمة الطائرة نقل شخص من مكة المكرمة إلى الرياض، و إذا افترضت أن المدينة المنورة هي نقطة الأصل، ومكة المكرمة عند النقطة (٠، ٤٠)، والرياض عند النقطة (٨٠٠، ٠). فهل يمكن للطائرة إكمال المهمة دون التزود بالوقود في أثناء الطريق؟

**قانون المسافة بين نقطتين:** يستعمل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) قانون المسافة بين نقطتين الذي يعتمد على نظرية فيثاغورس.

اضف إلى مخطوتك

المسافة بين نقطتين

مفهوم أساسى

النحوذج:

التعبير اللغظي: المسافة  $f$  بين نقطتين إحداثياتها  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  يعبر عنها بالقانون :

$$f = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

يمكنك استعمال هذا القانون لإيجاد المسافة بين أي نقطتين على المستوى الإحداثي.

### مثال ١ المسافة بين نقطتين

أوجد المسافة بين النقطتين (٣، ٥)، (١، ٢).

$$f = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$(x_1, y_1) = (1, 2), (x_2, y_2) = (3, 5)$$

$$\sqrt{2(3-2)^2 + 2(5-1)^2} =$$

بسط

$$\sqrt{2(5-1)^2} =$$

ربيع

$$\sqrt{25-16} =$$

بسط

$$\sqrt{41} \approx 6$$

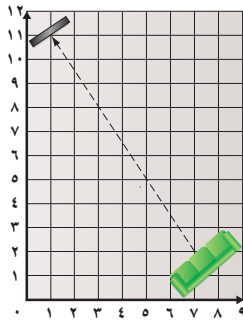
تحقق من فهمك

$$(1) (2, 4), (3, -1).$$

$$(1) (2, 7), (5, -8).$$



## مثال ٢ من واقع الحياة



**ترفيه:** يمتلك صالح مسرحاً منزلياً. ويوضع التلفاز والمقاعد عادة في ركينين متقابلين من الغرفة؛ حيث يوصي صانعو التلفاز المشاهدين بالجلوس بعيداً عنه مسافة لا تقل عن ١٣ قدماً من أجل السلامة. فإذا كان طول كل مربع في المستوى المجاور ١ قدم، فهل غرفة صالح مناسبة لوضع التلفاز بداخلها؟

مقدمة شاشة التلفاز عند النقطة (١١، ١)، وأول مقعد عند النقطة (٧، ٧).

قانون المسافة بين نقطتين

$$\text{عرض} (س_١, ص_١) = (١١, ١), (س_٢, ص_٢) = (٧, ٧)$$

بسط

$$ف = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$= \sqrt{(١١ - ٧)^٢ + (٧ - ٧)^٢}$$

$$= \sqrt{٤٩ + ٠} = \sqrt{٤٩} = ٧$$

$$= ٧ = ١٧ \text{ قدم تقريباً.}$$

لا، اتساع الغرفة ليس كافياً لهذا الجهاز.

### تحقق من فهمك

٢) يوصي صانعو مكبرات الصوت (الميكروفونات) بوضعها على مسافة لا تقل عن ٨ أقدام من مكان الجلوس. فإذا وضع ميكروفون في النقطة (٩، ٠)، فهل غرفة صالح مناسبة لوضع الجهاز؟ فسر ذلك.

يمكنك استعمال قانون المسافة بين نقطتين عند معرفة المسافة بينهما ومعرفة إحداثيات إحداهما لإيجاد الإحداثي المجهول للنقطة الأخرى.

## مثال ٣ إيجاد الإحداثي المجهول

أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٤، ٧)، (أ، ٣) تساوي ٥ وحدات.

قانون المسافة بين نقطتين

$$(س_١, ص_١) = (٤, ٧), (س_٢, ص_٢) = (أ, ٣), ف = ٥$$

بسط

$$ف = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$= \sqrt{(٤ - أ)^٢ + (٧ - ٣)^٢} = ٥$$

$$= \sqrt{١٦ + (٤ - أ)^٢} = ٥$$

$$٣٢ - ٤٨ = ٥$$

$$٣٢ - ٢٥ = ٥$$

$$٢٥ - ٢٠ = ٥$$

$$٢٠ = ٥$$

$$٥ = ٥$$

$$٥ = ٥ \quad \text{أو} \quad ٥ = -٥$$

$$٥ = ٥ \quad \text{أو} \quad ٥ = -٥$$

$$٥ = ٥ \quad \text{أو} \quad ٥ = -٥$$

### تحقق من فهمك

٣) أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٢، ٠)، (أ، ٢) تساوي ١٠ وحدات.

## الربط مع الحياة

بدأ البث الرسمي لتلفزيون المملكة لأول مرة في التاسع من ربيع الأول ١٣٨٥ هـ (٧ يوليو ١٩٦٥ م) من مدينة الرياض وجدة. وبلغ عدد قنواته حالياً ٩ قنوات تغطي مجالات الثقافة المختلفة.



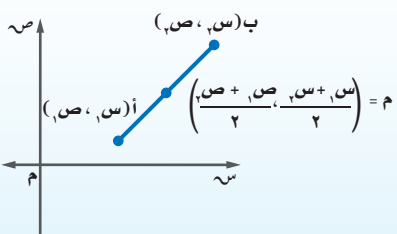
## إرشادات للدراسة

### قيمةتان ممكنتان

عند إيجاد الإحداثي المجهول، يكون أمامك خياران؛ لأن النقطة يمكن أن تكون لها بعد نفسه، ومن اتجاهين مختلفين.

**قانون نقطة المنتصف:** تُسمى النقطة الواقعة على بعدين متساوين من طرفي قطعة مستقيمة وتنتهي إلى هذه القطعة **نقطة المنتصف**. ويمكنك إيجاد إحداثيات نقطة المنتصف باستعمال **قانون نقطة المنتصف**.

**مطويتك**



**قانون نقطة المنتصف**

**النموذج:** التعبير اللغطي: يستعمل القانون:

$$M = \left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{\text{ص}_1 + \text{ص}_2}{2} \right)$$

لإيجاد إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة التي نهايتها نقطتان:

$$(s_1, \text{ص}_1) \text{ و } (s_2, \text{ص}_2).$$

#### مثال ٤ إيجاد نقطة المنتصف

أوجد إحداثيات نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين: (١، ٢)، (٣، ٤).

قانون نقطة المنتصف

$$M = \left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{\text{ص}_1 + \text{ص}_2}{2} \right)$$

$$(s_1, \text{ص}_1) = (1, 2), (s_2, \text{ص}_2) = (3, 4)$$

$$\left( \frac{(4) + (2)}{2}, \frac{3 + 1}{2} \right) =$$

بسط

$$\left( \frac{6}{2}, \frac{2}{2} \right) =$$

بسط

$$(3, 1) =$$

#### تحقق من فهمك

٤ ج) (٤، ٣)، (٦، ٨)، (٣، ٤)

٤ ب) (٠، ٥)، (٠، ٩)، (١٢، ١٢)

٤ أ) (-٣، ١٢)، (-٨، ٨)، (١٢، -٦)

#### تنبيه!

##### قانون نقطة المنتصف

انتبه إلى أنك تجمع ولا تطرح عند استعمال قانون نقطة المنتصف.

#### تأكد

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

#### مثال ١

(٣، ٥)، (٤، ٢)، (٢، ٤)

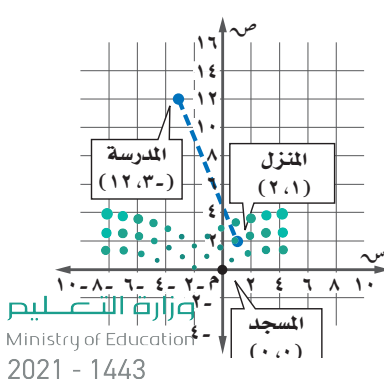
(٢، ٤)، (٤، ٨)، (٤، ٣)

(١)، (٦، ٦)، (١٢، ٦)

**مثال ٢ ٤) مسافات:** في المستوى الإحداثي المجاور، يقع منزل عمر عند النقطة (١، ٢)، والمدرسة عند النقطة (١٢، ٣). فإذا كان المسجد يقع عند النقطة (٠، ٠)، وطول ضلع كل مربع في المستوى الإحداثي كيلومتر واحد، فأوجد:

أ) المسافة بين منزل عمر والمدرسة.

ب) المسافة بين منزل عمر والمسجد.



**مثال ٣**

في الأسئلة ٨-٥ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) مستعملًا إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما.

$$6 \quad \overline{17}v = 5 \quad (5, 0), (6, 1), (3, 0); v =$$

$$8 \quad \overline{10}v = 7 \quad (5, 8), (2, 1), (2, 6); v =$$

**مثال ٤**

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقعه بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$11 \quad (3, 0), (5, 0); (10, 10)$$

$$10 \quad (2, 6), (2, 4); (2, 5)$$

$$9 \quad (8, 5), (2, 8); (5, 10)$$

$$14 \quad (3, 3), (10, 3); (10, 10)$$

$$13 \quad (4, 2), (2, 2); (3, 5)$$

$$12 \quad (3, 2), (2, 17); (3, 10)$$

**تدريب وحل المسائل****مثال ١**

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$17 \quad (3, 7), (2, 3); (7, 5)$$

$$16 \quad (9, 6), (6, 9); (5, 8)$$

$$15 \quad (5, 8), (8, 5); (5, 7)$$

$$20 \quad (5, 3), (3, 5); (10, 10)$$

$$19 \quad (3, 11), (11, 9); (4, 10)$$

$$18 \quad (3, 10), (10, 7); (3, 10)$$

**مثال ٢**

**تحديد موقع:** أراد سعد وجمال أن يلتقيا في مطعم مشويات كما في التمثيل المجاور فاستعمل سعد قاربه للوصول إلى المطعم، في حين استعمل جمال سيارته، علمًا بأن طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي يمثل كيلومترًا واحدًا.

أ) ما المسافة التي قطعها سعد؟

ب) ما المسافة التي قطعها جمال؟

ج) ما النسبة بين المسافة التي قطعها سعد إلى المسافة التي قطعها جمال؟

**مثال ٣**

في الأسئلة ٢٥-٢٢ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ)، مستعملًا إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما:

$$23 \quad (5, 2), (6, 1); v = 10$$

$$22 \quad (5, 9), (2, 5); v = 7$$

$$25 \quad (4, 8), (4, 1); v = 5\sqrt{2}$$

$$24 \quad (3, 1), (0, 0); v = \sqrt{2}$$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقعه بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$28 \quad (0, 4), (0, 2); (2, 3)$$

$$27 \quad (0, 2), (5, 2); (3, 6)$$

$$26 \quad (0, 7), (2, 0); (3, 2)$$

$$31 \quad (-4, -7), (-7, -1); (3, -4)$$

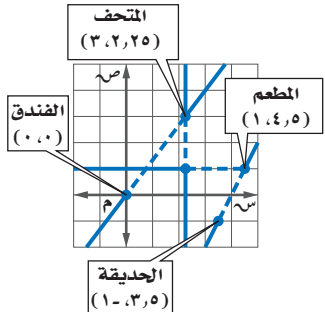
$$30 \quad (-3, 5), (5, 3); (3, -3)$$

$$29 \quad (-8, -3), (-3, -10); (5, -10)$$

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$34 \quad (4, 2), (2, 4); (1, 1), (1, 5), (5, 1) \quad 33 \quad \left(\frac{1}{2}, 2\right), \left(1, \frac{4}{5}\right), \left(\frac{2}{3}, 6\right), \left(7, 5\sqrt{6}\right) \quad 32 \quad \left(\frac{1}{2}, 2\right), \left(1, \frac{4}{5}\right), \left(\frac{2}{3}, 6\right), \left(7, 5\sqrt{6}\right)$$

**هندسة:** أوجد محيط الشكل الرباعي أب جـ دـ الذي رؤوسه أ(-3, -4)، ب(-1, 1)، جـ(4, 5)، دـ(6, -5)، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



(٣٦) **سياحة:** يستعمل أحمد نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) كما في التمثيل المجاور للانتقال من الفندق إلى المتحف الوطني وإلى المطعم ثم إلى الحديقة العامة، ويمثل طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي ٥٠٠ م. قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

- ما المسافة التي يقطعها من الفندق إلى المتحف؟
- ما المسافة بين المتحف والمطعم؟
- أوجد المسافة المباشرة من الحديقة العامة إلى الفندق.

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقعة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٣٧) (٢٥,٤,٢,٥)

$$\left(\frac{5}{2}, 3\right), \left(\frac{1}{2}, 5\right) \quad (٣٨)$$

$$\left(\frac{5}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right) \quad (٣٩)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

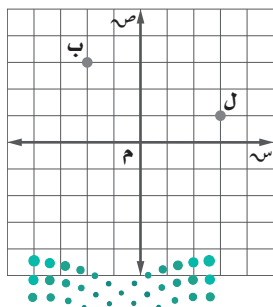
(٤٠) **تحدد:** إذا كانت أ(-٧,٣)، ب(٤,٠)، ج(-٤,٤) إحداثيات رؤوس مثلث، فنماشطريقتين مختلفتين لتحديد ما إذا كان المثلث أ ب ج قائم الزاوية أم لا.

(٤١) **تبين:** فسر لماذا تكون هناك قيمتان ممكنتان عند البحث عن الإحداثي المجهول لنقطة عند إعطاء إحداثيات نقطتين والمسافة بينهما.

(٤٢) **اكتب:** وضح كيف يرتبط قانون نقطة المنتصف، بإيجاد المتوسط الحسابي.

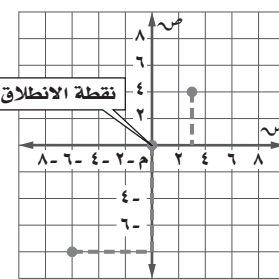
### تدريب على اختبار

(٤٤) إذا كانت (ل) تمثل منارة، و(ب) سفينة كما في التمثيل أدناه، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين ل و ب، فأيّ الإحداثيات الآتية تمثل موقع القارب؟



- $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$
- $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
- $\left(2, \frac{1}{2}\right)$
- $\left(5, \frac{1}{2}\right)$

(٤٣) **اجابة قصيرة:** انطلق قاريان من الموقع نفسه وفي الوقت نفسه كما في التمثيل أدناه، فاتجه أحدهما شرقاً ثم شمالاً. أما الآخر فاتجه جنوباً ثم غرباً. ما المسافة بينهما؟



إذا كان جـ يمثل طول الوتر في المثلث القائم الزاوية، فأوجد الطول المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس ٩-٤)

$$45) \quad \begin{array}{l} \text{أ} = ١٦, \text{ب} = ٦٣, \text{ج} = ? \\ \text{أ} = ١٤, \text{ب} = ٣, \text{ج} = ? \end{array}$$



48) طيران: يمكن تمثيل العلاقة بين طول طائرة (L) بالأقدام، والكتلة المناسبة لأجنحتها (B) بالأرطال بالمعادلة  $L = k \cdot B$  ، حيث (ك) ثابت التناوب، أوجد قيمة (ك) لهذه الطائرة إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس ٣-٩)

استعد للدرس اللاحق

### مهارات سابقة :

حل كلاً من النسبات الآتية، مقرّبا الناتج إلى قرب جزء من مئة إذا لزم:

$$51) \quad \frac{h}{21} = \frac{20}{8}$$

$$50) \quad \frac{f}{15} = \frac{6}{5}$$

$$49) \quad \frac{2}{10} = \frac{4}{d}$$

$$54) \quad \frac{45}{68} = \frac{b}{2}$$

$$53) \quad \frac{9}{m} = \frac{16}{7}$$

$$52) \quad \frac{7}{c} = \frac{6}{7}$$





## المثلثات المتشابهة

لماذا؟

٦ - ٩

### فيما سبق

درست حل التناسبات.

### والآن

- أحدد ما إذا كان مثثان متباينان أم لا.
- أجد العناصر المجهولة في مثثنين متباينين.

### المفردات

المثلثات المتشابهة

أضف إلى  
مطوية

#### المثلثات المتشابهة

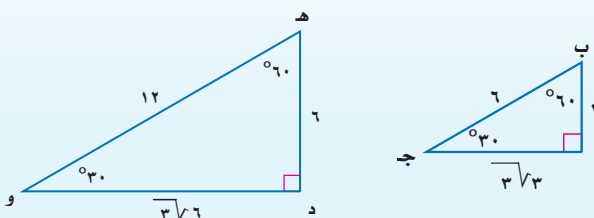
#### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا تشابه مثثان، فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية، وقياسات أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ ، فإن  $C = A$ ،  $B = D$ ،  $A = C$ ،  $B = D$ ،  $C = E$ ،  $D = H$ ،  $E = G$ .

مثال:

$$\frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE} = \frac{AC}{DE}$$



يمكن استعمال المقارنة بين قياسات الزوايا المتناظرة لتحديد إن كان المثلثان متباينين.

#### تحديد المثلثين المتباينين

#### مثال ١

حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متباينين أم لا، وبرّر إجابتكم:

$$\text{قياس } B = 180 - (57 + 57) = 66^\circ$$

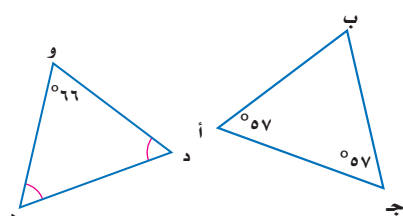
في  $\triangle DHE$ ، يساوى  $C = D$ ، مع  $C = 60^\circ$

ولتكن  $S = C = D = 60^\circ$

$$S + S + 66 = 180$$

$$2S = 114$$

$$S = 57$$



مجموع قياسات زوايا المثلث

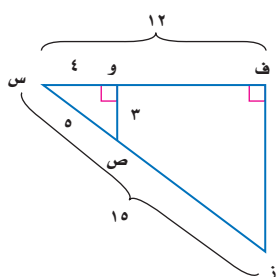
اطرح 66 من كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على 2

ولذا فإن  $C = D = 57^\circ$ ،  $B = H = 60^\circ$ . وبما أن قياسات الزوايا المتناظرة متساوية، فإن  $\triangle DHE \sim \triangle ABC$ .

تحقق من فهمك

يمكنك أيضًا استعمال المقارنة بين نسب أطوال الأضلاع المتناظرة؛ لتحديد إن كان المثلثان متشابهين.



## مثال ٢ تحديد المثلثين المتشابهين

حدّد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:

إذا كان  $\triangle FZS \sim \triangle CSF$ ، فإن أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

$$\frac{FZ}{CS} = \frac{9}{3} = 3, \quad \frac{FS}{SF} = \frac{15}{4} = 3.75, \quad \frac{SZ}{FZ} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

بما أن الأضلاع المتناظرة متناسبة، فإن  $\triangle FZS \sim \triangle CSF$ .

**تحقق من فهمك**

٢) حدّد ما إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle GHL$  والذي فيه  $A=6$ ،  $B=16$ ،  $C=20$  يشابه  $\triangle KLM$ ، حيث  $K=3$ ،  $L=8$ ،  $M=9$ . وفسّر إجابتك.

## قراءة الرياضيات

### قياس الزوايا

ق ٥ يُقرأ: قياس الزاوية.

## إرشادات للدراسة

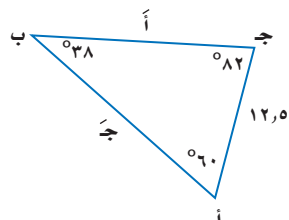
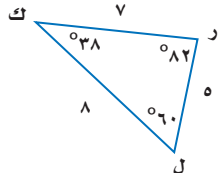
### المثلثات المترادفة

في المثلثين المترادفين يمكنك رسم كل منهما على حدة، مع التأكد من كون العناصر المتناظرة في الموضع نفسه، وضع إشارات لتوضيح الزوايا والأضلاع المتناظرة.

**إيجاد قياسات العناصر المجهولة:** يمكنك استعمال النسبة لإيجاد قياسات العناصر المجهولة، عندما تكون بعض أطوال أضلاع المثلثات المتشابهة معلومة.

## مثال ٣ إيجاد قياسات العناصر المجهولة

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتيين:



الأضلاع المتناظرة

في المثلثات المتشابهة متناسبة

$$\frac{KL}{LM} = \frac{MK}{ML} = \frac{K}{L}$$

$$8 = \frac{5}{7} \Rightarrow 56 = 8L \Rightarrow L = 7$$

اضرب تبادلياً

$$5 = \frac{8}{7} \Rightarrow 35 = 8K \Rightarrow K = 5$$

اقسم على 5

الأضلاع المتناظرة

في المثلثات المتشابهة متناسبة

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AC}{CA} = \frac{B}{C}$$

$$5 = \frac{10}{12.5} \Rightarrow 62.5 = 10L \Rightarrow L = 6.25$$

اضرب تبادلياً

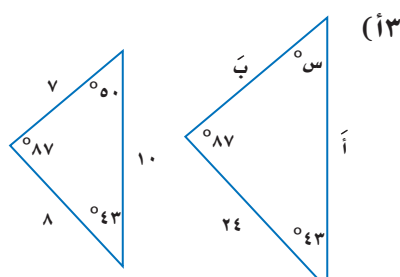
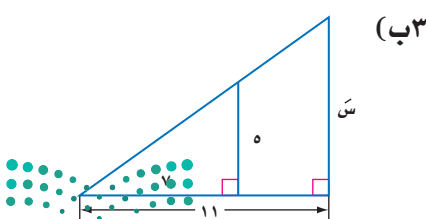
$$10 = \frac{5}{6.25} \Rightarrow 62.5 = 10K \Rightarrow K = 6.25$$

اقسم على 5

$$20 = \frac{100}{6.25} \Rightarrow 100 = 20K \Rightarrow K = 5$$

قياسات العناصر المجهولة  $5, 7, 6.25, 20$ .

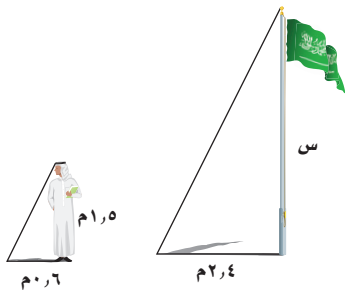
**تحقق من فهمك**



## مثال ٤ من واقع الحياة القياسات غير المباشرة



**ظل:** أراد سلطان قياس ارتفاع سارية العلم، فوقف بجانبها. إذا علمت أن طول سلطان متر و ٥٠ سنتيمتراً، وطول ظله ٦٠ سنتيمتراً، وطول ظل السارية في تلك اللحظة متراً و ٤٠ سنتيمتراً، فما ارتفاع السارية؟



**أفهم:** أوجد ارتفاع سارية العلم.

**خطّط:** ارسم شكلاً للموقف.

**حل:** أشعة الشمس تشكل مثلثات متشابهة. اكتب تناصباً يقارن بين ارتفاعات الأجسام وأطوال ظلالها.  
لتكن  $s$  = ارتفاع سارية العلم

$$\frac{\text{ارتفاع السارية}}{\text{طول ظل السارية}} = \frac{s}{\text{طول ظل سلطان}} \quad \frac{٢,٤}{٠,٦} = \frac{s}{١,٥}$$

$$٣,٦ = s$$

$s = ٦$  فيكون ارتفاع سارية العلم يساوي ٦ أمتار.

عوّض عن  $s$  بـ ٦.

$$\frac{٢,٤}{٠,٦} = \frac{٦}{١,٥}$$

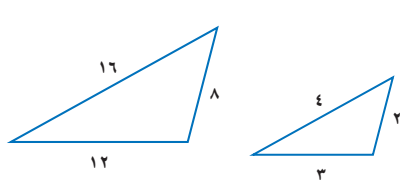
$$\checkmark \quad ٣,٦ = ٣,٦$$

**تحقق من فهمك**

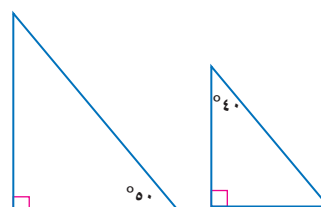
**٤) خرائط:** استعمل على خريطة المملكة مقاييس رسم فيه كل ١ سم تمثل ٢٥٠ كلم، إذا كانت المسافة بين جدة والمدينة المنورة على الخريطة ٦٨ سم تقريباً. فكم المسافة الحقيقية بينهما؟

**تأكد**

حدد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:



(٢)



(١)

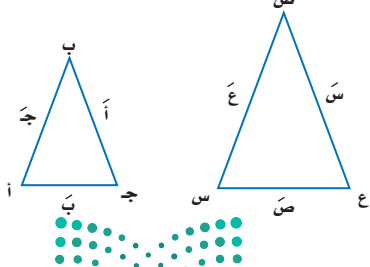
**مثال ٣** في الأسئلة ٦-٣، إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة:

$$(٣) A = ٤^\circ, B = ٦^\circ, C = ٨^\circ, P = ?$$

$$(٤) P = ٩^\circ, Q = ١٥^\circ, R = ٢١^\circ, Q = ?$$

$$(٥) A = ٢٠^\circ, B = ٥٠^\circ, C = ١٠^\circ, P = ?$$

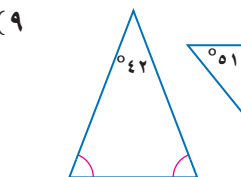
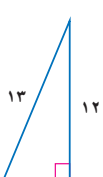
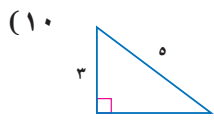
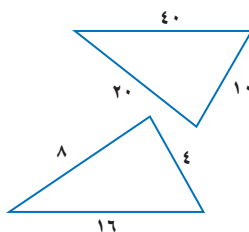
$$(٦) B = ٦^\circ, C = ١٠^\circ, P = ٣٠^\circ, Q = ١٥^\circ$$



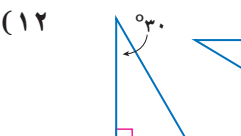
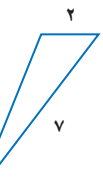
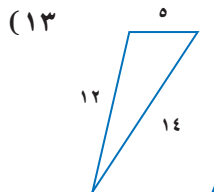
**مثال ٤** **أشجار:** ترغب مريم في إيجاد ارتفاع شجرة في حديقتها، طول ظلها متراً و ٥٠ سنتيمتراً، فإذا كان طول مريم متر و ٥٠ سنتيمتراً، وطول ظلها في تلك اللحظة ٧٥ سنتيمتراً. فما ارتفاع الشجرة؟

المثلثان ١ ، ٢

حدد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في الأسئلة الآتية متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:

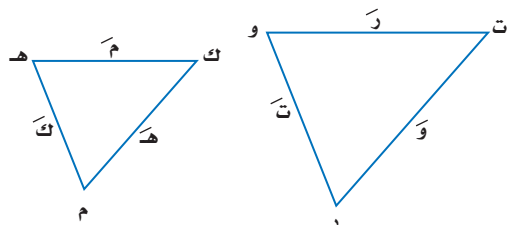


(٨)



(١١)

**مثال ٣** في الأسئلة ١٤-١٨، إذا كان  $\triangle MKH \sim \triangle RWT$  ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة:



$$(14) M = 2, K = 7, H = 6, R = 4$$

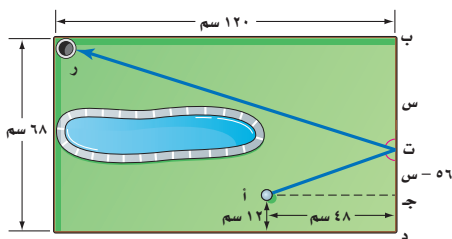
$$(15) R = 7, W = 5, T = 20, H = 6$$

$$(16) M = 3, K = 9, H = 5, T = 13, W = 75$$

$$(17) M = 1, K = 4, H = 8, W = 56, T = 84, R = 0$$

$$(18) M = 27, K = 27, T = 147, W = 107$$

**مثال ٤** (١٩) **ألعاب:** يستعمل تصميم نموذج المركبات المقاييس ١ سم: ٢٤ م من الطول الفعلي للمركبة. إذا كان للمركبة الأصلية نافذة على شكل مثلث قائم الزاوية. ارتفاعها ٧٦،٠ م فكم سيكون ارتفاع النافذة على النموذج؟



**جولف:** يلعب حمد لعبة جولف مصغرة كما في الشكل المجاور، ويريد قذف الكرة من النقطة A إلى النقطة T لترتد وتدخل الحفرة R. استعمل تشابه المثلثات لتحديد بعد نقطة الارتداد عن الرأس B.



الربط مع الحياة

حقق لاعب ومدرب المنتخب السعودي للجولف على بلحارات بطولة الكأس الوطنية لدولة الباكستان للجولف التي ظلت في ربيع الثاني هـ ١٤٣١ في نادي ديراب للجولف في الرياض بمشاركة ١٠٠ لاعب.

**٢١) خرائط:** يظهر مقاييس رسم لخريطة المملكة أن ٥،٢ سم على الخريطة تمثل ١٠٠ كيلومتر في الواقع. فإذا كانت المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة على الخريطة ٨ سم، فما بعد الحقيقي بينهما؟

**٢٢) مشروع المدرسة:** خطط معلم التاريخ لعمل نموذج للكعبة المشرفة على مقاييس رسم ٥ سم: ٦،٠ م. فإذا كان الارتفاع الفعلي للكعبة المشرفة ١٤ م، فكم سيكون ارتفاع النموذج؟



وزارة التعليم  
Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

(٢٣) اكتشف الخطأ: قارنت رهف ونوال بين المثلثين المتشابهين المجاورين. فما كان مقارنتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

**نوال**

$\angle S = \angle S$

$\angle C = \angle C$

$\angle T = \angle T$

$\triangle S C T \sim \triangle F Z W$

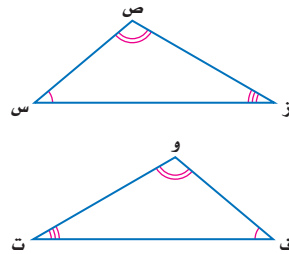
**رهف**

$\angle S = \angle S$

$\angle C = \angle Z$

$\angle T = \angle F$

$\triangle S C T \sim \triangle Z W F$

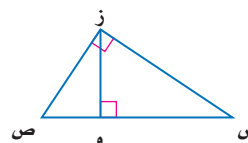


إرشادات حل المسألة

رسم مخطط

رسم الشكل عندما يتطلب حل المسألة تبريراً مكانياً أو شكلاً هندسياً. فمثلاً في السؤال ٢٤ ارسم كل مثلث وحده ليساعدك على الحل.

(٢٤) تحد: المثلث  $S C Z$  يشابه المثلثين المتشابهين المكونين من القطعة المستقيمة العمودية الواقعة بين  $Z$  والقطعة المستقيمة  $S C$ . اكتب ثلاث عبارات تتعلق بهذين المثلثين، ولماذا تتشابه؟



(٢٥) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

"إذا ضربت أطوال أضلاع مثلث في ٣، فإن زوايا المثلث بعد تكبيره لها نفس قياسات زوايا المثلث الأصلي".

(٢٦) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً وسمّه  $A B C$ ، ثم ارسم المثلث المتشابه له وسمّه  $A' B' C'$ ، على أن تكون مساحته ٤ أمثال مساحة  $A B C$ . واشرح استراتيجيتك.

(٢٧) اكتب: لخُص كيف تحدد أن المثلثين متشابهان؟ وكيف تجد القياسات المجهولة فيهما؟

تدريب على اختبار

(٢٩) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً مقطعاً الصادي -٤، وميله  $\frac{6}{4}$ ؟

- أ)  $C = 6S - 4$       ج)  $C = -6S + 4$   
ب)  $C = -4S + 6$       د)  $C = 6S + 4$

(٢٨) أوجد المسافة بين النقطتين  $(2, -4)$ ،  $(8, 5)$ .

ج)  $\sqrt{135}$

أ)  $\sqrt{337}$

د)  $\sqrt{153}$

ب)  $\sqrt{65}$



أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٥-٩)

$$(5, -1), (1, 5), (-1, 5) \quad (32)$$

$$(13, 5), (4, 2), (5, 2) \quad (31)$$

$$(9, 1), (0, 3) \quad (30)$$

حدّد ما إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا. (الدرس ٤-٤)

$$26, 24, 10 \quad (35)$$

$$12, 10, 8 \quad (34)$$

$$5, 4, 3 \quad (33)$$

حلّل كل كثيرة حدود فيما يأتي إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب "أولية": (الدرس ٦-٧)

$$t^3 + 66t^2 - 48t \quad (38)$$

$$s^2 + 6s - 9 \quad (37)$$

$$100 - t^2 \quad (36)$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

إذا كانت:  $A = 3$  ،  $B = -2$  ،  $C = 6$  ، فاحسب كلاً ممّا يأتي:

$$\frac{A+B}{-4B} \quad (41)$$

$$\frac{A-B}{2B} \quad (40)$$

$$\frac{B}{C} \quad (39)$$

$$\frac{-2B+C}{A} \quad (43)$$

$$\frac{3-A}{2B} \quad (42)$$

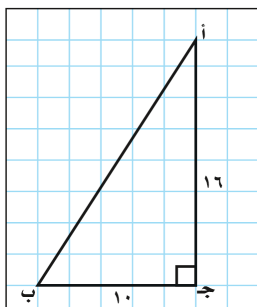


## استقصاء النسب المثلثية



يمكنك استعمال ورقة المربعات لاستقصاء نسب أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية.

**اجمع البيانات:**



**الخطوة ١:** استعمل مسطرة وورقة مربعات لرسم عدة مثلثات قائمة الزاوية النسبة بين ضلعي القائمة لكل منها ٨:٥، سُمّي الرؤوس أ، ب ، جـ ، حيث جـ هي الزاوية القائمة والرأس ب يقابل الساق الأطول، والرأس أ يقابل الساق الأقصر.

**الخطوة ٢:** انسخ الجدول أدناه، وأكمل الأعمدة الثلاثة الأولى بإيجاد طول الوتر (الضلوع أـ) في كل مثلث قائم مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة ٣:** احسب النسب وسجلها في العمودين الأوسطين مقربة إلى أقرب جزء من مئة.

**الخطوة ٤:** استعمل المنقلة لقياس الزاويتين أـ، بـ بدقة، مقرّباً إلى أقرب درجة، ثم سجل قياسات الزوايا في الجدول.

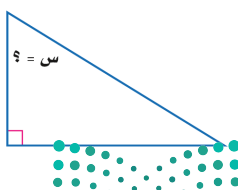
قياسات الزوايا			النسبة		أطوال الأضلاع		
الزاوية جـ	الزاوية بـ	الزاوية أـ	$\frac{بـ}{أـ}$	$\frac{بـ}{جـ}$	الضلوع أـ	الضلوع جـ	الضلوع بـ جـ
٩٠°						٤	٢,٥
٩٠°						٨	٥
٩٠°						١٦	١٠
٩٠°							
٩٠°							
٩٠°							

**حل النتائج:**

١) تفحّص قياسات الزوايا في الجدول والنسبة بين أطوال الأضلاع. ماذا تلاحظ؟ اكتب جملة أو جملتين لوصف أي نمط تراه.

**خمن:**

٢) ما النسبة بين طولي أقصر وأطول ضلع في مثلث قائم الزاوية ومشابه للمثلثات التي رسمتها هنا؟



٣) إذا كانت نسبة طول أقصر ضلع إلى الوتر في مثلث قائم الزاوية هي ٥٣٠ تقريرياً. فما قياس الزاوية الحادة الكبرى في المثلث القائم الزاوية؟



## النسب المثلثية

لماذا؟



يعني معدل انحدار طريق بنسبة ٢٥٪ أن الطريق ترتفع أو تنحدر ٢٥ قدماً لكل ١٠٠ قدم أفقياً. ويمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد قياس زاوية ارتفاع الطريق أو انحدارها.

**النسب المثلثية:** حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه. **والنسبة المثلثية** هي النسبة التي تقارن بين طولي ضلعين من أضلاع المثلث القائم. والنسب المثلثية الثلاث الأكثري شيوعاً هي **الجيب**، **جيب التمام**، **الظل**، وهي موضحة في الجدول أدناه:

مفهوم أساسى		
النسب المثلثية		
النموذج	الرموز	التعبير الفظي
	$\frac{أ}{ج} = جا$	<b>جيب الزاوية <math>A</math></b> = $\frac{\text{ضل العل المقابل للزاوية } A}{\text{الوتر}}$
	$\frac{ب}{ج} = جتا$	<b>جيب تمام الزاوية <math>A</math></b> = $\frac{\text{ضل العل المجاور للزاوية } A}{\text{الوتر}}$
	$\frac{أ}{ب} = ظا$	<b>ظل الزاوية <math>A</math></b> = $\frac{\text{ضل العل المقابل للزاوية } A}{\text{ضل العل المجاور للزاوية } A}$

٧ - ٩

## فيما سبق

درست استعمال نظرية  
فيثاغورس.

## والآن

- أجد النسب المثلثية للزوايا.
- أستعمل النسب المثلثية لحل المثلث.

## المفردات

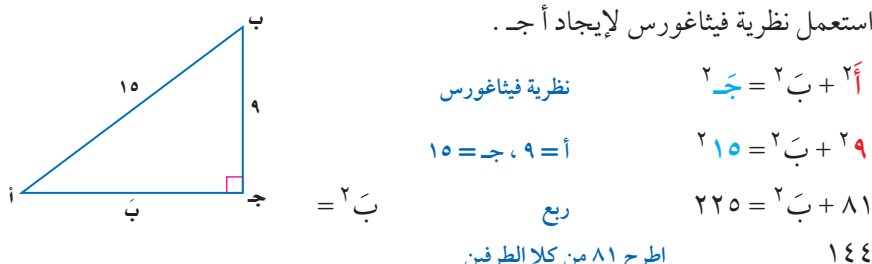
- حساب المثلثات
- النسبة المثلثية
- الجيب
- جيب التمام
- الظل
- حل المثلث
- معكوس الجيب
- معكوس جيب التمام
- معكوس الظل

### ايجاد نسب الجيب وجيب التمام، والظل

#### مثال ١

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية  $A$ .

**الخطوة ١:** استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد  $A$ .



نظرية فيثاغورس

$$أ^2 + ب^2 = ج^2$$

$$أ^2 = 15^2 - 9^2$$

$$أ^2 = 225 - 81$$

ربع

$$أ^2 = 144$$

اطرح ٨١ من كلا الطرفين

$$ب = 12$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

**الخطوة ٢:** استعمل أطوال الأضلاع لكتابة النسب المثلثية.

$$\text{جا } A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{ب}{ج} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\text{جتا } A = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{أ}{ج} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\text{ظا } A = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{أ}{ب} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

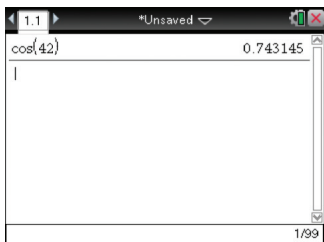
#### تحقق من فهمك



١) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية  $B$ .



## مثال ٢ استعمال الحاسبة لإيجاد قيمة العبارات



استعمل الحاسبة لإيجاد جتا  $42^\circ$  إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

اضغط على المفاتيح:



أقرب إلى أقرب جزء من ألف.

جتا  $42^\circ \approx 0.7431$ .

**تحقق من فهمك**

١٢) جتا  $55^\circ$

١٣) ظا  $76^\circ$

١٤) جتا  $31^\circ$

تنبيه!

وضع الآلة الحاسبة  
(mode)

كن متأكداً من وضع الآلة  
الحسابية (mode) للعمل  
بالدرجات.

**استعمل النسب المثلثية:** عندما تجد القياسات المجهولة لأضلاع المثلث القائم وزواياه، فإنك تكون بذلك قد قمت بـ**حل المثلث**، ويمكنك إيجاد القياسات المجهولة إذا علمت طولي ضلعين في المثلث، أو طول ضلع وقياس إحدى الزاويتين الحادتين.

## مثال ٣ حل المثلث

حُلّ المثلث القائم الزاوية مقرّباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة ١:** أوجد قياس  $\angle A$ .  $49^\circ = 90^\circ - 41^\circ - 18^\circ$

قياس  $\angle A = 49^\circ$ .

**الخطوة ٢:** أوجد  $\angle C$ . بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية  $B$  معطى وترى  
إيجاد قياس الضلع المجاور للزاوية  $B$ ، فاستعمل نسبة الظل.

تعريف الظل

$$\text{ظا } 41^\circ = \frac{6}{\text{أ}}$$

$$\text{أ } \text{ظا } 41^\circ = 6$$

اضرب كلا الطرفين في  $A$

اقسم الطرفين على ظا  $41^\circ$ ، استعمل الحاسبة

لذا يكون  $\angle C = \text{ب} = 9^\circ$  تقريباً.

**الخطوة ٣:** أوجد  $\text{ج}$ . بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية  $B$  معطى وترى  
فاستعمل نسبة الجيب.

تعريف الجيب

$$\text{جا } 41^\circ = \frac{6}{\text{ج}}$$

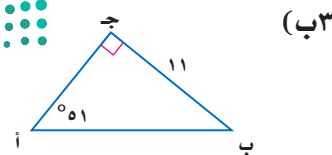
$$\text{ج } \text{جا } 41^\circ = 6$$

اضرب كلا الطرفين في  $\text{ج}$

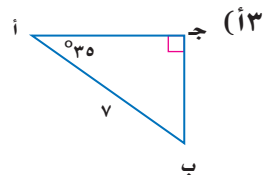
اقسم الطرفين على جا  $41^\circ$ ، استعمل الحاسبة

ولذا فإن  $\text{ج} = \text{أ } \text{ب} = 11$  تقريباً.

**تحقق من فهمك**

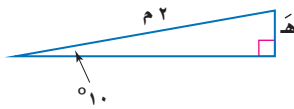


١٣) (ب)



## مثال ٤ من واقع الحياة إيجاد طول الضلع المجهول

**تمرين:** يضع المدرب جهاز التمرين الرياضي مائلاً بمقدار  $10^\circ$ ، فإذا كان طول سطح السير على الجهاز  $2\text{ م}$ ، فكم يجب رفع نهايته عن الأرض بالستمتارات تقربياً؟



تعريف الجيب

$$\text{جا } 10^\circ = \frac{h}{2}$$

اضرب كلا الطرفين في  $2$

$$2 \times \text{جا } 10^\circ = h$$

استعمل الحاسبة

$$h \approx 0,35$$

ف تكون قيمة  $h$  بالأمتار تساوي  $0,35$ ، اضرب  $0,35$  في  $100$  لتحويل الأمتار إلى سنتيمترات.  
يرفع المدرب الجهاز  $35$  سم تقربياً.



### الربط مع الحياة

للتمتع بصحة مثالية يجب على جميع الأشخاص من العمر ١٦-٦٥، التدرب لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل على نشاط متوسط الشدة لمدة خمسة أيام في الأسبوع.

### تحقق من فهمك

٤) **لوح التزلج:** ما طول لوح تزلج يصنع مع سطح الأرض زاوية قياسها  $25^\circ$ ، ويرتفع طرفه  $2\text{ م}$ ؟

يعبر عن قاعدة الدالة المثلثية إذا علمت الجيب أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فيمكنك إيجاد قياسها باستعمال معكوس النسب المثلثية.

أضف إلى

مطوياتك

### معكوس الدوال المثلثية

### مفهوم أساسى

إذا كانت  $\Delta$  زاوية حادة، وكان:

التعبير اللفظي:  $\text{جا } \Delta = \text{س}$  فإن **معكوس جيب**  $\text{س}$  ورمزه  $\text{جا}^{-1}\text{س}$  يساوي قياس  $\Delta$ .

الرموز: إذا كان  $\text{جا } \Delta = \text{س}$ ، فإن  $\text{جا}^{-1}\text{س} = \text{ق } \Delta$ .

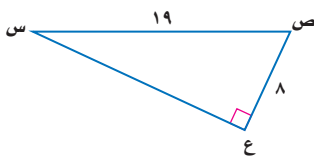
التعبير اللفظي:  $\text{جتا } \Delta$  يساوي  $\text{س}$ ، فإن **معكوس جيب تمام**  $\text{س}$  ورمزه  $\text{جتا}^{-1}\text{س}$  يساوي قياس  $\Delta$ .

الرموز: إذا كان  $\text{جتا } \Delta = \text{س}$ ، فإن  $\text{جتا}^{-1}\text{س} = \text{ق } \Delta$ .

التعبير اللفظي:  $\text{ظا } \Delta$  يساوي  $\text{س}$ ، فإن **معكوس ظل**  $\text{س}$  ورمزه  $\text{ظا}^{-1}\text{س}$  يساوي قياس  $\Delta$ .

الرموز: إذا كان  $\text{ظا } \Delta = \text{س}$ ، فإن  $\text{ظا}^{-1}\text{س} = \text{ق } \Delta$ .

## مثال ٥ إيجاد قياس الزاوية المجهولة



أوجد  $\text{ق } \Delta \text{ص}$  إلى أقرب درجة.

تعلم طول الضلع المجاور للزاوية  $\text{ص}$  وقياس الوتر.

استعمل نسبة جيب تمام.

$$\text{جتا } \text{ص} = \frac{8}{19}$$

استعمل الحاسبة البيانية ودالة  $\text{جتا}^{-1}[\cos]$  لإيجاد قياس الزاوية.

اضغط على المفاتيح:



### تحقق من فهمك

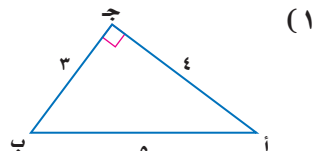
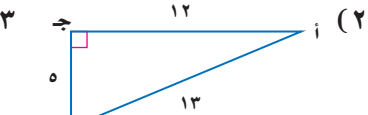
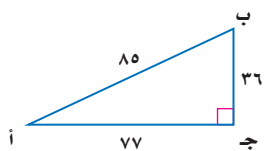
٥) أوجد  $\text{ق } \Delta \text{س}$  مقارباً إلى أقرب درجة إذا كان  $\text{س } \text{ص} = 14$ ،  $\text{ص } \text{ع} = 5$ .

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

**مثال ١** أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث لزاوية  $\alpha$  في كل مما يأتي:



استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف في كل مما يأتي:

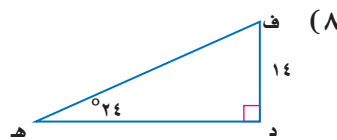
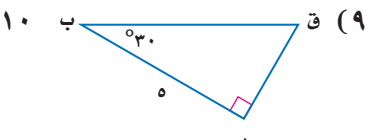
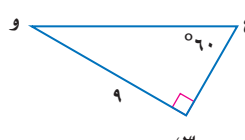
$$(7) \text{ جتا } 82^\circ$$

$$(6) \text{ ظا } 14^\circ$$

$$(5) \text{ جتا } 23^\circ$$

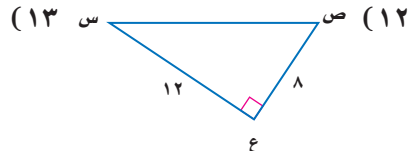
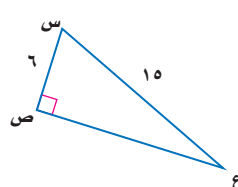
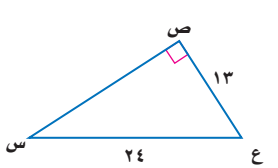
$$(4) \text{ جا } 37^\circ$$

**مثال ٣** حلّ كلّ مثلث قائم الزاوية فيما يأتي مقرّباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:



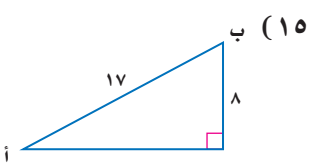
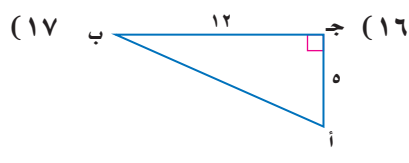
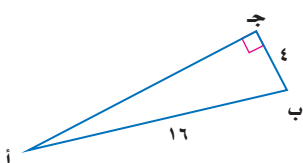
**مثال ٤** (١١) **تزلج على الجليد:** في موقع للتزلج على أحد التلال، كان ارتفاع التلة الرأسية  $1000$  م، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض  $18^\circ$ ، قدر طول (ر).

أوجد قياس كلّ مثلث فيما يأتي مقرّباً إلى أقرب درجة:



## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث لزاوية  $\beta$  في كلّ مما يأتي:



استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:

$$(21) \text{ ظا } 45^\circ$$

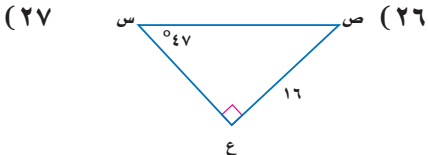
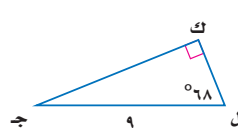
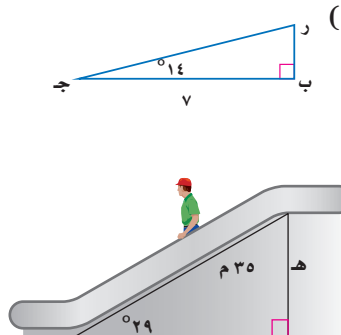
$$(20) \text{ جتا } 44^\circ$$

$$(19) \text{ جا } 89^\circ$$

$$(22) \text{ جا } 90^\circ$$

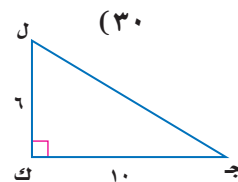
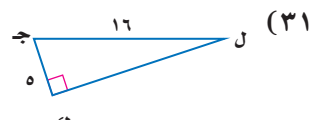
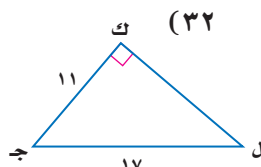
$$(18) \text{ ظا } 2^\circ$$

**مثال ٣** حُلّ كل مثلث قائم فيما يأتى مقرًّاً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:



**مثال ٤** ٢٩) **سلم كهربائي:** يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق الكبيرة ٣٥ متراً، وقياس الزاوية التي يكونها مع الأرض ٢٩°، أوجد ارتفاع السلم.

أو جد ق دـ جـ لـ كـ لـ مـ لـ ثـ قـ اـئـ مـ الزـ اـوـ يـ فـ يـ مـ يـ أـ تـ يـ مـ قـ رـ بـ إـ لـ يـ أـ قـ رـ بـ درـ جـ:



**٤٣٣) وقف الملك عبد العزيز:** يصل ارتفاع أبراج وقف الملك عبد العزيز المطلة على المسجد الحرام إلى ٤٠ متر. ينظر عمار إلى أعلى الأبراج بزاوية ٥٥°. فما بعد عمار عن قاعدة الأبراج؟

**٣٤٤) غابات:** يقدر حارس غابة ارتفاع شجرة بـ٥٠ مترًا. فإذا كان الحارس يقف على بعد ٣٠ متراً من قاعدة الشجرة، فما مقياس الزاوية التي يشكلها مع قمة الشجرة؟

في السؤالين ٣٥-٣٦، افترض أن  $\Delta$  زاوية حادة في المثلث القائم  $A B C$ ، ثم أوجد:

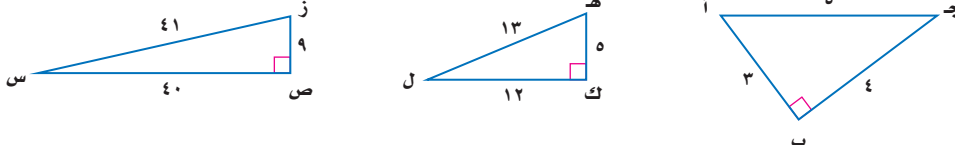
٣٥) جاؤ ، ظاً إذا كان جتاً =  $\frac{3}{4}$ .      ٣٦) جاؤ ، جتاً إذا كان جاؤ =  $\frac{2}{7}$ .

٣٧) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة العلاقة بين دوال الجيب ودوال جيب التمام.



الربط مع الحياة

يبلغ طول أطول شجرة معمرة  
نحو ١١٥ متراً. وهناك نحو  
١٣٥ شجرة من هذا النوع يزيد  
طولها على ١٠٧ أمتار.



أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله مستعملاً المثلثات أعلاه:

المثلث	النسبة المثلثية	$\sin A$	$\cos A$	$\tan A$	جتا $A^\circ$	$A^\circ + \text{جتا}$
أ ب ج	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin A}{\sin C}$	$\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{\cos A}{\cos C}$	$\frac{\tan A}{\tan B} = \frac{\tan A}{\tan C}$	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } B} = \frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } C}$
ه ك ل	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin A}{\sin C}$	$\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{\cos A}{\cos C}$	$\frac{\tan A}{\tan B} = \frac{\tan A}{\tan C}$	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } B} = \frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } C}$
س ص ز	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin A}{\sin C}$	$\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{\cos A}{\cos C}$	$\frac{\tan A}{\tan B} = \frac{\tan A}{\tan C}$	$\frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } B} = \frac{\text{جتا } A}{\text{جتا } C}$	$\frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } B} = \frac{A^\circ + \text{جتا } A}{A^\circ + \text{جتا } C}$

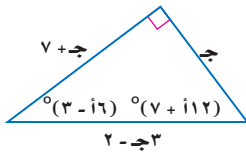
**ب) لفظياً:** خمن علاقة مجموع مربعين دائري الجيب وجيب التمام لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.

وزارة التعليم

١٠ مع قاع محیط فکم یطبع بعد ما  
Ministry of Education  
2021-1443

٣٨) غواصات: إذا نز ع: سطح الماء؟

## مسائل مهارات التفكير العليا



٣٩) **تحدة:** حل المثلث في الشكل المجاور.

٤٠) **تبرير:** استعمل تعريف نسب الجيب وجيب التمام في تعريف نسبة الظل.

٤١) **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة تستعمل فيها نسبة جيب التمام لإيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث قائم الزاوية، ثم حلّها.

٤٢) **تبرير:** إذا كان جيب زاوية وجيب تمامها متساوين، فماذا تستنتج عن المثلث؟

٤٣) **أكتب:** وضح كيف يمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في مثلث علّم فيه قياس زاوية حادة وطول أحد الأضلاع.

## تدريب على اختبار

٤٤) إجابة قصيرة: يتلقى مندوب مبيعات ٦٤٠٠٠ ريال راتباً سنوياً، إضافة إلى ٥٪ من قيمة مبيعاته. ما قيمة المبيعات التي عليه بيعها لزيادة دخله السنوي حتى ٩٠٠٠٠ ريال؟

٤٤) أي المطالبات الآتية تعبّر عن التمثيل البياني أدناه؟

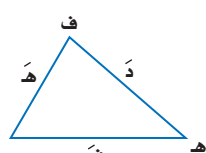
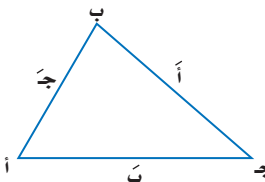


أ)  $-2 \leq s \leq 4$       ج)  $s \leq 4$  أو  $s \geq -2$

ب)  $-2 < s < 4$       د)  $s > -2$  أو  $s < 4$

## مراجعة تراكمية

في الأسئلة ٤٦-٤٨، إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة: (الدرس ٦-٩)



$$46) \quad \begin{aligned} \text{أ} &= 16, \text{ب} = 12, \text{ج} = 8, \text{ف} = 6 \\ \text{د} &= 9, \text{ه} = 6, \text{هـ} = 4, \text{بـ} = 18 \end{aligned}$$

$$47) \quad \begin{aligned} \text{أ} &= 36, \text{بـ} = 21, \text{هـ} = 11, \text{فـ} = 14 \end{aligned}$$

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقعة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٥-٩)

$$(51) \quad (3-13, 7), (-1, 12)$$

$$(50) \quad (4, 6), (2, 8)$$

$$(49) \quad (3, 5), (11, 9)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً كرةً من كيسٍ يحوي ٩ كراتٍ حمراء و ٦ كراتٍ زرقاء و ٥ كراتٍ صفراء، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

## اختبار الفصل

أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواقلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(١٥)  $(5, 3), (2, 3)$

(١٦)  $(3, -4), (-2, 4)$

(١٧)  $(2, 3), (1, -1)$

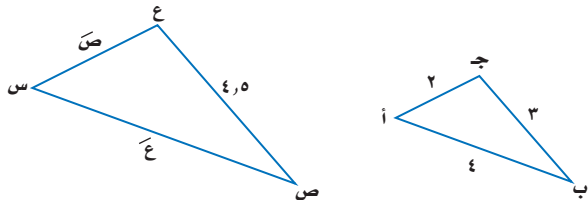
(١٨)  $(-6, 10), (8, -4)$

**(١٩) خدمة التوصيل:** يقدم أحد مطاعم الوجبات السريعة خدمة توصيل مجانية إلى أي موقع ضمن دائرة نصف قطرها ١٠ كلم من المطعم. فقط الشخص الذي سيوصل الوجبات ٣٢ شارعاً شماليّاً، ثم ٤٥ شارعاً إلى الشرق لإيصال الطلب، علماً بأنّ البعد بين كل شارعين في هذه المدينة هو  $\frac{1}{4}$  كلم.

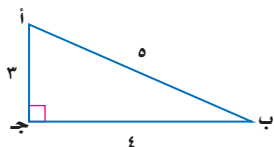
أ) هل الموقع خارج نطاق الخدمة المجانية؟ فسر ذلك.

ب) صُفّ موقعيْن للتوصيل يكون البعد بينهما ١٠ كلم تقريباً.

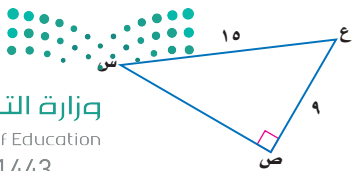
**(٢٠) إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  صـعـ، فأوجد أطوال الأضلاع المجهولة.**



**(٢١) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث لزاوية أ.**



**(٢٢) أوجد قـ سـ مـقـرـبـاً إـلـى أـقـرـبـ درـجـةـ.**



بسـطـ كلـ عـبـارـةـ فيـماـ يـأتـيـ:

(١)  $\frac{3}{2x-1}$

(٢)  $(2x+5)(6x-3)$

(٣)  $3x^2 + 3x^2$

**(٤) هـندـسـةـ:** أـوـجـدـ مـسـاحـةـ المـسـطـطـيلـ.

$\frac{14x^2}{\sqrt{x}}$

(٥)  $\frac{14}{2x+1}$

(٦)  $\frac{2x+7}{2x+9}$

$\frac{2x+14}{2}$

$\frac{2x+98}{2}$

حـلـ كـلـ مـعـادـلـةـ فيـماـ يـأتـيـ، وـتـحـقـقـ مـنـ صـحـةـ الـحـلـ:

(٧)  $20 = \frac{4x-6}{3}$

$x = 10$

**(٨) تـغـلـيفـ:** حـجـمـ عـلـبـةـ شـوكـولـاتـةـ أـسـطـوـانـةـ ١٦٢ـ سـتـمـتـرـاـ

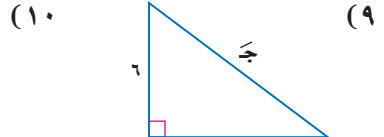
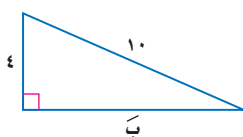
مـكـعـبـاـ. وـتـسـعـمـلـ الـمـعـادـلـةـ  $\text{نـقـ} = \frac{\pi}{4} \text{ طـعـ}$  لـإـيجـادـ نـصـفـ قـطـرـ

الـعـلـبـةـ، حـيـثـ (نـقـ) نـصـفـ قـطـرـ الـأـسـطـوـانـةـ، (عـ) اـرـتـفـاعـهـاـ، (حـ)

حـجـمـهـاـ. فـإـذـاـ كـانـ اـرـتـفـاعـ الـأـسـطـوـانـةـ ٢٥ـ سـتـمـتـرـاتـ، فـأـوـجـدـ

نـصـفـ قـطـرـهـاـ.

أـوـجـدـ طـولـ الـضـلـعـ الـمـجـهـولـ فيـ كـلـ مـلـثـ مـاـ يـأتـيـ، وـقـرـبـ النـاتـجـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ عـشـرـ إـلـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ:



أـوـجـدـ مـسـافـةـ بـيـنـ كـلـ نـقـطـيـنـ فيـماـ يـأتـيـ:

(١٢)  $(-2, 4), (-3, 3)$

(١١)  $(2, 3), (3, 2)$

(١٤)  $(-6, 4), (-7, 1)$

(١٣)  $(-1, 1), (-3, 2)$

# الاختبار التراكمي

اختيار من متعدد

٤) أي الأطوال التالية لا تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

- (أ) (٢٤، ١٦، ١٢)
- (ب) (٢٦، ٢٤، ١٠)
- (ج) (٥١، ٤٥، ٢٤)
- (د) (٣٠، ٢٤، ١٨)

٥) أي مما يأتي لا يُعد عاملًا من عوامل  $s^4 - 16$ ؟

- (أ)  $s - 2$
- (ب)  $s + 2$
- (ج)  $s^2 + 4$
- (د)  $s + 4$

٦) إذا كانت ن تقع في متصف المسافة بين أ و ب ، حيث ن (١، ١)، (٢، ٢)، فإن إحداثيات ب تكون:

- (أ) (٣، ٣)
- (ب) (١، ٥، ١، ٥)
- (ج) (٠، ٠)
- (د)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

## إرشادات للختارات

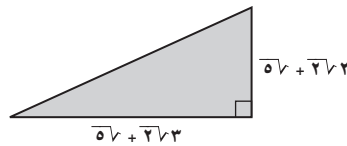
سؤال ٣: عُرض بقيم ل ، ع في العلاقة، ثم أوجد قيمة نق.



اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة :

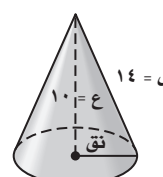
$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} \frac{1}{2\sqrt{r+4}} & \text{(ب)} \frac{\sqrt{r+4}}{14} \\ \text{(ج)} \frac{2\sqrt{r-4}}{14} & \text{(د)} \frac{\sqrt{r-2}}{7} \end{array}$$

٧) ما مساحة المثلث أدناه؟



- (أ)  $\sqrt{r} 10 + \sqrt{r} 3$
- (ب)  $\sqrt{r} 5 + \sqrt{r} 7$
- (ج)  $\sqrt{r} 8 + \sqrt{r} 12$
- (د)  $\sqrt{r} 2, 5 + \sqrt{r} 5$

٨) يحسب طول راسم المخروط (ل) المبين بالشكل أدناه بالعلاقة  $L = \sqrt{r^2 + نق^2}$  ، حيث نق نصف قطر القاعدة ، r ارتفاع المخروط ، استعمل هذه العلاقة لإيجاد نق في الشكل أدناه.



- (أ) ٤، ٩
- (ب) ٦، ٣
- (ج) ٩، ٨
- (د) ١٠، ٢

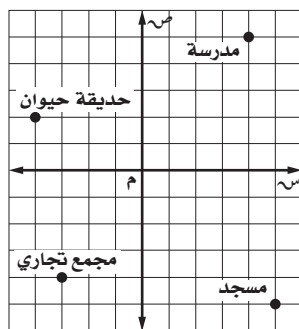
# الفصل : ٦ - ٩

## إجابات مطولة

## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:  
 ١٢) حدّدت هدى موقع بعض الأماكن في حيّها في المستوى الإحداثي المبين أدناه، حيث الوحدة = ٢،٥ ميل



- أ) أوجد المسافة الحقيقية بين المدرسة والمسجد مقرّباً إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا لزم.

- ب) إذا وقع منزل هدى في منتصف المسافة بين المدرسة والمجمع التجاري، فأوجد إحداثيات موقع منزل هدى موضحاً خطوات الحل.

- ٧) ما عدد المرات التي تتقاطع فيها الدالة  $S = 2S^2 - 4S + 10$  مع محور السينات؟

- ٨) حلّ كثيرة الحدود  $S^4 - 32S^2 - 2$  تحليلياً تماماً.

$$9) \text{ بسط العبارة } \left( \frac{2x^2 - 2}{5x^2 - 3} \right)^2$$

- ١٠) استعمل خاصية التوزيع لتحليل  $S^3 - 6S^2 + 3S + 2$

- ١١) حلّ ثلاثة الحدود:  $S^3 + 3S^2 - 9$

للمساعدة ..

١٢



٩

٨

٧

٦

٥

٤

٣

٢

إذا لم تجِب عن السؤال ..

٥-٩  
٤-٧  
٢-٧  
٢-٦  
٥-٧  
٢-٨  
٥-٩  
٥-٧  
٤-٩  
٣-٩  
١-٩  
١-٦

Ministry of Education

2021 - 1443

مراجعة الدرس ..

# الفصل ١٠

## الإحصاء والاحتمال

### فيما سبق

درست إيجاد قيم احتمالات لحوادث بسيطة.

### والآن

- أصمم دراسات مسحية وأقوم بنتائجها.
- أحل مسائل باستعمال التباديل والتوافق.
- أجد احتمالات حوادث مركبة.

### لماذا؟

**قطار الحرمين:** مشروع قطار الحرمين السريع هو أحد العناصر الهامة في برنامج توسيع شبكة الخطوط الحديدية في المملكة ويصل بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، ومجهاً بأنظمة إشارات واتصالات حديثة، ويقوم المهندسون بمراقبة حركة القطار والمحطات وتذوين ملاحظاتهم في استمرارات خاصة لتحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، بهدف الارتفاع بالخدمات المقدمة للحجاج والمعتمرين.

### المفردات:

- العينة ص (١٨٦)
- الإحصاء الاستدلالي ص (١٩٨)
- الانحراف المعياري ص (١٩٩)
- التبديل ص (٢٠٦)
- التوافق ص (٢٠٧)
- الحادثة المركبة ص (٢١٣)

## المطويات

### منظم أفكار

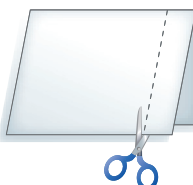
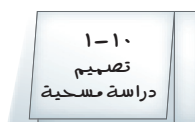
**الإحصاء والاحتمال:** أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الإحصاء والاحتمال، مبتدئاً بست أوراق A4 .

٤ رتب الأوراق بعضها فوق بعض، وثبتها من طرفها الأيمن، واكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى، وакتب ملاحظاتك على جزء الورقة من الداخل.

٣ اكتب على جزء كل ورقة من الداخل: “تعريفات” و ”أمثلة”.

٢ سُم خمسة من هذه الأوراق بأرقام الدروس وعناوينها.

١ اطوي كل ورقة من المنتصف. وقص شريطًا طولياً بعرض ٥ سم من الحافة اليمنى حتى خط الطي، ثم افصل الشريط عن خط الطي.





# التهيئة للفصل ١٠

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

## مراجعة سريعة

## اختبار سريع

### مثال ١

إذا اخترت عشوائياً مكعباً واحداً من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعباً واحداً أخضر، فما احتمال أن يكون أخضر اللون؟

يوجد في الكيس مكعب واحد أخضر من بين ١١ مكعباً.

$$\frac{\text{عدد المكعبات الخضراء}}{\text{العدد الكلي للمكعبات}} = \frac{١}{١١}$$

إذن، احتمال اختيار مكعب أخضر هو  $\frac{١}{١١}$ .

### مثال ٢

أوجد ناتج ضرب  $\frac{٤}{٥} \times \frac{٣}{٤}$  في أبسط صورة.

اضرب البسطين

$$\frac{٣ \times ٤}{٤ \times ٥} = \frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٥}$$

اضرب المقامين

$$\frac{١٢}{٢٠} =$$

بسط

$$\frac{٣}{٥} =$$

اكتب الكسر في أبسط صورة

### مثال ٣

اكتب الكسر  $\frac{٣٣}{٨٠}$  على صورة نسبة مئوية، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\text{بسط وقرب} \quad ٤١٣ \approx \frac{٣٣}{٨٠}$$

اضرب الكسر العشري في ١٠٠

$$٤١,٣ = ١٠٠ \times ٤١٣ \quad \text{إذن، } ٤١,٣ \approx \frac{٣٣}{٨٠} \times ١٠٠ \approx ٤١,٣\%$$

إذا اخترت عشوائياً مكعباً واحداً من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعباً واحداً أخضر، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية: (مهارة سابقة)

(١) ح (أحمر)      (٢) ح (أزرق)

(٣) ح (ليس أحمر)      (٤) ح ( أبيض)

(٥) إذا ألقى سعد مكعب أرقام مرة واحدة، فما احتمال ظهور الرقم ٥ ؟

(٦) أدار محمود مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٨ قطاعات متساوية، بألوان مختلفة أحدها باللون الأزرق. ما احتمال أن يستقر المؤشر على القطاع الأزرق؟

أوجد ناتج الضرب واكتب في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$(٧) \frac{٧}{٢٠} \times \frac{٤}{١٩} \quad \frac{٢}{٣} \times \frac{٥}{٤}$$

$$(٨) \frac{٦}{١١} \times \frac{٥}{١٢} \quad \frac{٧}{٣٢} \times \frac{٤}{٣٢}$$

$$(٩) \frac{١٧}{٢٧} \times \frac{٩}{٣٤} \quad (١٠) \frac{٢٤}{١٠٠} \times \frac{٥٦}{١٠٠}$$

اكتب كل كسر من الكسور الآتية على صورة نسبة مئوية، مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة: (مهارة سابقة)

$$(١٣) \frac{١٤}{١٧} \quad (١٤) \frac{٧}{٨}$$

$$(١٥) \frac{٦٢٥}{١٠٢٤} \quad (١٦) \frac{١٠٧}{١٢٥}$$

(١٧) **تسوق:** زار ٢٠٠٠ متسوق مركزاً تجارياً، ٧٠٠ منهم دون سن ٢١. فما النسبة المئوية لمن هم دون سن ٢١ من بين المتسوقين؟



## تصميم دراسة مسحية

### لماذا؟



عند صناعة الملابس الرياضية يجب التتحقق من عدة أمور لضمان الجودة؛ مثل: فحص نوع القماش، ومدى مناسبته للرياضة المعنية، والألوان، والأعمال الفنية المطبوعة عليه وغيرها. وستكون التكلفة عالية جدًا إذا فُحص كل زىٰ يتم إنتاجه في المصنع؛ لذا فإنه يتم فحص عدد محدود من تلك الملابس بدلاً من ذلك.

وجميع الملابس الرياضية المنتجة تشكل المجتمع، بينما تشكل الملابس الرياضية التي يتم فحصها عينة من هذا المجتمع. ويتوصل الفاحصون إلى استنتاجات حول العينة ويعتمدونها على المجتمع كله.

**تصميم الدراسة المسحية:** تُعد العينة جزءاً من مجموعة أكبر تُسمى المجتمع. وحيث إن فحص كل عنصر في المجتمع أمر غير عملي، يتم اختيار عينة تمثل هذا المجتمع. وبعد تحليل النتائج الخاصة بالعينة يمكن التوصل إلى استنتاجات حول المجتمع كاملاً. وكلما كان حجم العينة أكبر أو استعملت عينات أكثر كانت النتائج أكثر تمثيلاً للمجتمع. وللتوصيل إلى استنتاجات صحيحة من البيانات التي تجمع من العينة، تحتاج أن تحدد أولاً أفضل أسلوب لجمع البيانات.

### فيما سبق

درست تنظيم البيانات  
باستعمال الجداول  
الكرارية.

### والآن

- أصمم دراسة مسحية.
- أعرّف الطرق المختلفة لاختيار العينة.

### المفردات

العينة
المجتمع
الدراسة المسحية
الدراسة القائمة على
الملاحظة
التجربة
العينة المتحيزة
العينة العشوائية
العينة العشوائية البسيطة
العينة العشوائية الطبقية
العينة العشوائية المنتظمة

مقدمة	أساليب جمع البيانات	أمثلة
● تؤخذ البيانات من استجابات أفراد عينة من المجتمع.	● تؤخذ البيانات من استجابات أفراد عينة من المجتمع.	● الدراسة المسحية
● للتوصل إلى استنتاجات عامة حول المجتمع.	● للتوصل إلى استنتاجات عامة حول المجتمع.	● الدراسة المسحية
● تسجيل البيانات بعد ملاحظة أو مشاهدة العينة.	● تسجيل البيانات بعد ملاحظة أو مشاهدة العينة.	● الدراسة القائمة على الملاحظة
● لمقارنة ردود الأفعال والتوصيل إلى استنتاجات حول استجابات المجتمع.	● لمقارنة ردود الأفعال والتوصيل إلى استنتاجات حول استجابات المجتمع.	● الدراسة القائمة على الملاحظة
● تسجيل البيانات بعد تغيير العينة.	● تسجيل البيانات بعد تغيير العينة.	● التجربة
● للتوصل إلى استنتاجات عامة حول ما يمكن أن يحدث خلال حدث ما.	● للتوصل إلى استنتاجات عامة حول ما يمكن أن يحدث خلال حدث ما.	● التجربة

إحصاء السكان

إحصاء السكان هو مسح لجميع أفراد المجتمع. لذا لا تستعمل الإحصاءات السكانية أسلوب العينة، وقد أجري آخر إحصاء في المملكة عام ٢٠١٧م.

## مثال ١ تصنیف أسالیب جمع البيانات

**تبرع:** ترغب جمعية خيرية في معرفة مدى رغبة الناس في تقديم التبرعات للجمعيات الخيرية. فوزّعت ١٠٠٠ استبانة على سكان أحد الأحياء.

- حدد العينة والمجتمع الذي اختبرت منه.  
العينة: الأشخاص الذين سلموا الاستبيانات، وعددتهم ١٠٠٠ شخص.  
أما المجتمع: فجميع سكان ذلك الحي.
- صنف أسلوب جمع البيانات الذي استعملته هذه الجمعية.  
هذا هو أسلوب الدراسة المسحية، حيث تؤخذ البيانات من استجابات أفراد العينة نحو الاستبانة.

### تحقق من فهمك

حدد العينة والمجتمع الذي اختبرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل في كلٌ مما يلي:



**١١) بحوث:** قامت مؤسسة للبحوث العلمية بتحليل ردود أفعال مجموعتين من الفئران تجاه السكر.

**١٢) إعادة التدوير:** يرغب مجلس بلدي في أن يبدأ بمشروع إعادة تدوير، فأرسل لمجموعة من السكان اختياروا عشوائياً ١٠٠٠ استبانة تضمنت سؤالاً حول المواد التي يرغبون في إعادة تدويرها.

هناك عوامل تؤثر في جمع البيانات والاستبيانات التي يتم التوصل إليها. فإذا كانت طريقة اختيار العينة تعطي تفضيلاً لمجموعة معينة على مجموعة أخرى فإن العينة تكون **عينة متحيزة**، والبيانات المأخوذة منها متحيزة، وتكون العينة غير متحيزة إذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار، وتُسمى **عينة عشوائية**.

## مثال ٢ تحديد تحيز العينة

حدد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزة أم غير متحيزة، وفسّر إجابتك:

- فضائيات:** سُئل كل خامس شخص يدخل إلى متجر عن القناة الفضائية التي يفضلها.  
غير متحيز؛ لأن هذه العينة تتكون من أشخاص اختياروا عشوائياً.

- هوايات:** سُئل كل خامس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة.  
متحيز؛ لأن الهواية الأكثر تفضيلاً للأشخاص الموجودين في المكتبة هي المطالعة.

### تحقق من فهمك

**١٢) مدرسة:** سُئل كل عاشر طالب يدخل المدرسة عن المادة الدراسية المفضلة لديه.

**١٣) مطاعم:** يريد مدير مطعم أن يتحقق من أن العاملين يخدمون الزبائن بأسلوب جيد، فاقب أحد العاملين مدة ساعة في اليوم.

**أساليب المعاينة:** تُستعمل بيانات العينة لتقدير إحدى سمات المجتمع كاملاً. وتحتار العينة العشوائية من المجتمع على أن تكون ممثلاً له دون إعطاء أفضلية لفئة معينة على أخرى. ويعرض الجدول الآتي ثلاثة أنواع من العينات العشوائية:

مفهوم أساسى		
مثال	التعريف	النوع
سحب أرقام مئة طالب من كيس، وإخضاع هؤلاء الطلاب لدراسة مسحية.	العينة التي لها فرصة الاختيار نفسها كأي عينة أخرى من المجتمع.	العينة العشوائية البسيطة
يختار الباحث عينات من صفوف مختلفة من الطلاب بناءً على النسبة المئوية لهذه الصفوف في المدرسة؛ ليعكس التنوع في صفوف المدرسة.	يقسم المجتمع إلى فئات متماثلة غير متداخلة، ثم يتم اختيار عينة من كل واحدة من هذه الفئات.	العينة العشوائية الطبقية
تُفحص قطعة من خط إنتاج كل عشر دقائق، أو تُفحص قطعة من كل ٥٠ قطعة.	العينة التي يختار أفرادها تبعاً لفتره زمنية محددة، أو فئه محددة من العناصر.	العينة العشوائية المنتظمة

### تصنيف العينات العشوائية

#### مثال ٣

**حديقة الحيوانات:** وزّعت الحيوانات في إحدى الحدائق إلى مجموعات تبعاً لموطنها، ثم اختير زوج من كل مجموعة بصورة عشوائية لفحص دمه.

a) حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

تتكون العينة من أزواج الحيوانات التي تم اختيارها من كل مجموعة. والمجتمع هو جميع الحيوانات الموجودة في الحديقة.

b) صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك.  
هذه العينة طبقية؛ حيث قسمت الحيوانات إلى فئات قبل الاختيار العشوائي.



الربط مع الحياة

#### تحقق من فهمك

حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك:

a) مستشفى: اعتمدًا على المعلومات المبينة إلى اليمين، وفي ندوة تعريفية، يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائيًّا ليقدم نبذة عن الخدمات التي يوفرها المستشفى في قسمه.

b) طعام: يفحص المدير في أحد المطاعم جودة الفطائر كل ٢٠ دقيقة بدءًا بوقتٍ يُحدد عشوائيًّا.

c) احتفالات: تلصق نجمة في أحد الاحتفالات أسفل ثلاثة أطباق، وتقدم للضيوف الذين تكون هذه الأطباق من نصيبهم.

افتتح مستشفى الدمام المركزي عام ١٣٨٣ هـ بسعة ٥٠ سريراً، واستمر في التطور وزيادة الأقسام والعيادات حتى أصبح مجمعاً طبيًّا متكاملًا باسم مجمع الدمام الطبي، يقدم خدماته إلى سكان مدينة الدمام والمنطقة الشرقية من المملكة.

**مثال ١** حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

١) **مجلات**: يريدهم القائمون على إعداد مجلة المدرسة اختيار تصميم لغلافها من بين خمسة تصاميم؛ لذا فقد اختير عشرة من طلاب المدرسة عشوائياً للانتقاء من بين هذه التصاميم.

٢) **رياضة**: يريدهم مدير نادٍ رياضي أن يحدد شعاعاً للنادي، فسأل ١٠٠ شخص من مشجعي النادي اختبروا عشوائياً عن آرائهم.

**مثال ٢** حدد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزه أم غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

٣) **هوايات**: يقف عدد من الطلاب عند مدخل المدرسة ويسألون كل عاشر طالب يدخلها عن هوايته المفضلة.

٤) **تسوق**: سُئل كل خامس عشر متسوق في متجر ملابس عن نوع الهدية التي يود أن تقدم له.

**مثال ٣**

حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، مفسّراً إجابتك:

٥) **بطاقات مصورة**: وزع أحمد بطاقات الصور التي التقاطها في مجموعات بحسب المدن التي تمثلها هذه البطاقات، ثم اختار بطاقتين عشوائياً من كل مجموعة.

٦) **تلفزة**: تود محطة تلفزة أن تحدد أكثر برامجها مشاهدة، فأرسلت استبانة إلى عدة أشخاص اختيروا عشوائياً من أنحاء المملكة كافة.

## تدريب و حل المسائل

**مثال ١** عين فيما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

٧) **صحف**: يريدهم محل بيع صحيف أن يعرف عدد النسخ التي يطلبها من كل صحيفة يومية، فأرسل رسائل إلى جميع بيوت أحد الأحياء يسألهم فيها عن الصحيفة التي يطالعونها.

٨) **رحلات**: سألت وكالة سياحية جميع زبائنها الذين تعاملوا معها خلال الستين الماضيين عن الأماكن الأكثر تفضيلاً والأقل تفضيلاً.

**مثال ٢** حدد في كل مما يأتي إن كانت كل العينة متحيزه أم غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

٩) **مكتبة**: سأله أمين مكتبة كل من يستعير كتاباً إن كان يستعمل الحاسوب الموجود في المكتبة.

١٠) **ملابس**: يعطي محل بيع ملابس كل زبون بطاقة يمكنه أن يعيدها بالبريد، يسأله فيها عن نوع الشياب التي يفضلها.

**مثال ٣**

حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك:

١١) **توظيف**: صنفت شركة طلبات التوظيف لديها في مجموعات بحسب  مترافق معها، ليتم فرزها لاختيار طلبات الشباب.

١٢) **تسوق**: يقدم مركز تجاري هدية للزبون رقم ٥٠ من بين كل خمسين زبوناً.

**١٣) حفائب:** أجرت شركة لصناعة الحقائب دراسة على زبائنها حول تصميم الحقيبة، وذلك عن طريق تسجيل شكل ولون الحقيقة التي يشتريها الزبائن.

أ) حدد العينة، والمجتمع الذي اختبرت منه.

ب) صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل.

ج) هل العينة متحيزه أم غير متحيزه؟ فسر إجابتك.

د) إذا كانت غير متحيزه فصنفها إلى بسيطة أو طبقية أو متقطمة.



### الربط مع الحياة

**١٤) تمثيلات متعددة:** سوف تقوم في هذه المسألة بتصميم وتنفيذ دراسة مسحية خاصة بك.

أ) كتابياً: اكتب سؤالاً ذا معنى تزيد إجابته من خلال دراسة مسحية، ثم صف الطريقة التي ستستعملها في جمع البيانات، واشرح سبب اختيارك إليها.

ب) تحليليًّا: صمم طريقة لتنفيذ دراستك باستعمال عينة غير متحيزه. فسر سبب اختيارك للعينة.

ج) تطبيقيًّا: نفذ دراستك.

د) جدولياً: سجّل نتائج الدراسة في جدول.

هـ) بيانياً: استعمل التمثيل البياني (بالخطوط، أو بالقطاعات الدائرية، أو بالدرج التكراري)، أو أي طريقة بصرية أو بيانية؛ لعرض نتائج الدراسة على طلاب الصف.

حمل الحقيقة المدرسية بطريقة صحيحة يجعل الظهر مشودداً، ولا يسبب تقوس العمود الفقري، بشرط توزيع ثقلها على الكتفين، وجود مسند مناسب له على الظهر، وعدم تحميلاها بأشياء كثيرة وغير ضرورية، وألا تتعدي كتلتها الإجمالية ١٠٪ من كتلة الطالب.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**١٥) تبرير:** قارن بين أوجه شبه وأوجه اختلاف أساليب جمع البيانات الثلاثة التي عرضها الدرس.

**١٦) مسألة مفتوحة:** صف مثلاً من واقع الحياة لدراسة قائمة على الملاحظة.

**١٧) اكتب:** فسر أهمية الدراسات المسحية المضبوطة للشركات، وكيف يمكن للشركات استعمالها.

### تدريب على اختبار

**١٩) هندسة:** ثُني سلك طوله ٤٢ سنتيمتراً ليكون مستطيلاً طوله يساوي مثلي عرضه. أوجد بعدي المستطيل.

أ) ٥ سم، ١٢ سم

ج) ٩ سم، ١٢ سم

ب) ٧ سم، ١٤ سم

د) ١١ سم، ١٨ سم

**١٨) إجابة قصيرة:** تزيد فترة الاحتراق الأولى لصاروخ مقدار ٢٨ ثانية على الفترة الثانية. فإذا كانت مدة الاحتراق كاملة ١٥٢ ثانية فكم ثانية مدة الفترة الأولى؟

١ - ٣

**٢٠) هندسة:** إذا كانت مساحة المستطيل المجاور  $6s^2 + 19s - 7$  وحدة مربعة، فما عرضه؟ (الدرس ٢ - ٢)

### مراجعة تراكمية

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

**٢١) علوم طبيعية:** في تجربة إلقاء جسم من ارتفاع ٥ م، قام الطلاب بتسجيل ارتفاع الجسم عن الأرض، والزمن الذي استغرقه،  
فكانـت كالآتي: (الدرس ٢ - ١)

الارتفاع (سم)	الزمن (ثانية)
٥٠٠	٠,٢
٤٨٠	٠,٤
٣٢٤	٠,٦
١٨٦	٠,٨
١٠	١

مثل العلاقة بين ارتفاع الجسم والزمن بيانياً.

# تحليل نتائج الدراسة المحسية

لماذا؟



ترغب الشركات عادة في استعمال الدراسات المحسية للحصول على تغذية راجعة حول أدائها في مجالات عملها بدءاً من المبيعات وانتهاءً بموقعها الإلكتروني. وقد حصلت شركة على النتائج المبنية في الشكل المجاور في استطلاع حول موقعها الإلكتروني. ماذا تعني هذه القيم؟ وما الطريقة التي جمعت بها هذه البيانات؟ وهل تمثل العينة زبائن الشركة بدقة؟

**تلخيص نتائج الدراسة المحسية:** بعد جمع البيانات من الدراسة المحسية، فإنها تحتاج إلى تلخيصها كي تكون ذات معنى. ويمكن تلخيص بيانات الدراسات المحسية باستعمال مقاييس النزعة المركزية.

## فيما سبق

درست تصميم الدراسات المحسية.

## والآن

- الخص تأثير الدراسة المحسية.

- أقوم نتائج الدراسة المحسية.

## المفردات

مقاييس النزعة المركزية  
البيانات الكمية  
البيانات النوعية

مطوية	أضف إلى	ملخص المفهوم	مقاييس النزعة المركزية
			نوع
	متى يفضل استعماله؟	الوصف	
	عندما لا توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.	مجموع البيانات مقسوماً على عددها.	المتوسط الحسابي
	عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات ولكن لا توجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.	العدد الأوسط أو متوسط العددان الأوسطين في البيانات المرتبة.	الوسيط
	عندما توجد أعداد متكررة في مجموعة البيانات.	العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات.	المنوال

بعض البيانات لا يمكن تحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، لكن **البيانات الكمية** التي تُعطى بصورة قيم عدديّة يمكن تحليلها. مثل درجات الاختبارات أو ساعات الدراسة، أو كتل الأجسام، بينما **البيانات النوعية** لا يمكن أن تأخذ قيمة عدديّة، ومن أمثلتها: الجنس أو الجنسية أو البرنامج التلفزيوني المفضّل. ويمكن أحياناً أن تكون البيانات كمية ولا تستطيع أن تجد مقاييس النزعة المركزية، ويحدث هذا عندما تمثل البيانات أشياء مختلفة؛ أي لا تكون الأعداد أو النسب للشيء نفسه.

### مثال ١ اختيار طريقة تلخيص البيانات

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ ببر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقاييس:

السرارات	الخضروات	السرارات	الخضروات
١٠	قرنبيط	١٤	بصل أخضر
١٧	الخيار	٣٠	فاصوليا
٦٦	ذرة	٢٠	فلفل
٩	خس	٢٥	باذنجان
٩	سبانخ	١٧	ملفوف
١٧	كومس	٣٨	جزر

أ) **تغذية:** يبيّن الجدول المجاور السعرات الحرارية في الطبق لكل نوع من الخضروات.

رتّب هذه القيم تصاعدياً: ٩، ٩، ١٠، ١٤، ١٧، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٣٠، ٦٦، ١٧، ١٧، ١٧، ٢٥، ٢٨، ٣٠.

تلاحظ وجود قيمة أكبر كثيراً من سائر القيم وهي ٦٦، ولا توجد فجوة كبيرة في وسط البيانات. وهناك مجموعتان فقط من الأعداد المتماثلة؛ لذا فالوسيط هو المقاييس الأنسب لتمثيل هذه البيانات.

$\{66, 30, 28, 25, 20, 17, 17, 14, 10, 9\}$

الوسيط ١٧ سُعراً.

النسبة المئوية	الاستجابة
٨	٣ سنوات على الأقل
١٥	سنة إلى أقل من ٣ سنوات
٤٥	٦ شهور إلى أقل من سنة
٣٢	أقل من ٦ شهور

**ب) عمرة:** أجرت وكالة سفريات دراسة مسحية على ١٠٠٠ شخص حول الزمن الذي مضى على آخر عمرة لكل منهم والنتائج يوضحها الجدول المجاور.

لا يمكن حساب مقياس نزعة مركبة لهذه المجموعة من البيانات؛ لأن كل نسبة مئوية في الجدول تمثل شيئاً مختلفاً.

على سبيل المثال، أجاب ١٥٪ من الأشخاص بأنه قد مضى من سنة إلى أقل من ٣ سنوات على أدائهم العمرة، بينما ذكر ٣٢٪ منهم أنهم أدوا آخر عمرة قبل أقل من ٦ شهور. فالوسط لهذه البيانات وهو ٥٪ ليس له أي معنى في هذه الحال.

### تحقق من فهمك

عدد الزبائن			
٨٦	٧١	٧٩	٨٦
٧٩	٣٢	٨٨	٨٦
٨٢	٦٩	٧١	٧٠
٨٦	٨١	٨٥	٨٦

**١١) تسويق:** سجل أحد محل بيع الأجهزة الإلكترونية عدد الزبائن في كل ساعة عمل في أحد الأيام كما هو موضح في الجدول المجاور.

**١٢) كتب:** في دراسة مسحية لمصادر أبحاث عدد من طلاب الصف الثالث المتوسط في إحدى المناطق التعليمية كانت الاستجابات على النحو الآتي: من المعلم: ٤٢٪؛ من مكتبة المدرسة: ١٣٢٠٪؛ من المكتبة العامة: ١٠٢٠٪؛ من متاجر الكتب: ١٠٢٠٪؛ من المكتبة المنزلية: ٧٢٠٪؛ من الإنترنت: ٥٤٠٪ من الأصدقاء.

### تنبيه !

#### النسبة المئوية

تحقق دائمًا من أن الدراسة المسحية التي تعطي بياناتها على صورة نسب مئوية تدل على حجم العينة.

**تقويم نتائج الدراسات المسحية:** بعد تنفيذ الدراسة المسحية يتم تلخيص البيانات، ويُعد تقرير حول نتائج الدراسة واستنتاجاتها. ومع ذلك فقد يؤدي التحيز أحياناً إلى أخطاء في البيانات فضلاً عن أخطاء في طريقة تفسيرها وفي التقرير المكتوب عنها؛ لذا يجب أن تكون قادرًا على الحكم على مصداقية هذه التقارير من خلال التحقق من أن العينة عشوائية وكبيرة وممثلة للمجتمع تمثيلاً جيداً، وأن مصدر البيانات موثوق به.

وغالباً ما تقدم الصحف اليومية والمجلات والتقارير المتلفزة نتائج دراسات مسحية، تحتاج إلى الحكم على مصداقيتها قبل اتخاذ قرار يعتمد عليها، ويمكن أن تطرح بعض الأسئلة على نفسك من أجل ذلك مثل:

- ٠ ما مجتمع الدراسة؟ وما العينات المختارة منه؟ وهل أستطيع تحديدها بسهولة؟ وهل هي متحيزة؟
- ٠ ما مصدر البيانات؟ وهل هو موثوق به؟ وهل يمكن أن يكون متحيزاً؟
- ٠ هل تدعم البيانات الاستنتاجات فعلياً؟

### مثال ٢ تقويم دراسة مسحية

**كتاب الجامعة السنوي:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية، فحدد صحة المعلومات والاستنتاجات.

النتائج	
الاستجابة	الاختيار
٪٦٧	إلكترونياً فقط
٪٢٢	ورقياً فقط
٪٩	إلكترونياً وورقياً
٪٣	لا تفضيل

السؤال: هل يجب أن تعدّ الجامعة كتابها السنوي إلكترونياً هذا العام؟

العينة: وضعت استبيانات على مقاعد الطلاب بصورة عشوائية.

الاستنتاج: يجب أن تعدّ الجامعة هذا العام الكتاب السنوي الإلكتروني فقط.

ذكر التقرير أن اختيار الطلاب كان عشوائياً، ولم يذكر عددهم، كما أن النتائج أعطيت بنسب مئوية؛ فالنسبة ٦٧٪ قد تعني ٣٤ من ٥٠، وهذه ليست عينة كافية لتمثيل جامعة كبيرة.

## تحقق من فهمك



النتائج	
الاستجابة	الاختيار
٥٦	معقولة جدًا
١٨٥	معقولة
١٣٢	معقولة نوعاً ما
٦٩	غير معقولة
٥٨	غير معقولة أبداً

٢) **مدينة ألعاب:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية حيث طلب من كل عاشر زائر من بين ٥٠٠ زائر لمدينة ألعاب في أحد الأيام أن يجيب عن سؤال الاستبانة الآتي:  
السؤال: هل ترى أن أسعار بطاقات الدخول لمدينة الألعاب معقولة؟  
الاستنتاج: أسعار التذاكر معقولة، ويجب أن تبقى كما هي.

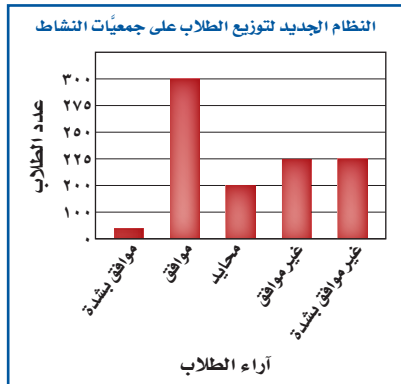
يمكن أن تؤثر طريقة عرض نتائج الدراسة المسحية في طريقة تفسير نتائجها. وهذه بعض العوامل المؤثرة:

- إذا كانت أطوال فترات التدريج في التمثيل البياني بالخطوط أو بالأعمدة أو بالمدرجات التكرارية كبيرة، فإن التغيرات تبدو بسيطة على الرغم من أنها قد تكون حقيقة مهمة. أما إذا كانت أطوال الفترات قصيرة، فإنها ستضخم التغيرات الطفيفة في التمثيل البياني.

وهذه بعض خصائص تمثيل النتائج التي يمكن أن تؤثر في الاستنتاج:

- يجب أن تكون أطوال فترات التدريج في التمثيل البياني ثابتة.
- قد يعطي استعمال النسب المئوية بدلاً من القيم الفعلية لمجموعة البيانات نتيجة مضللة، ومع هذا يُفضل استعمال النسب المئوية إذا كان حجم العينة كبيراً.
- يجب أن يكون لكل الأعمدة في التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري العرض نفسه؛ فقد يؤدي تغيير عرض الأعمدة إلى تضليل الاحتمالات.
- عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية أو بالأعمدة أو بالمدرج التكراري بدرجات لون واحد مختلفة. قد تختلط المجموعات بصرياً وتؤثر في طريقة تفسير النتائج.

## مثال ٣ نتائج مضللة



**جمعيات النشاط:** يفكّر قائد مدرسة ثانوية كبيرة في تطبيق نظام جديد للتوزيع الطلاب على جمعيات النشاط، فوزع استبانة على الطلاب يسألهم عن رأيهم في النظام الجديد.

السؤال: ما رأيك في تطبيق النظام الجديد للتوزيع الطلاب على جمعيات النشاط؟

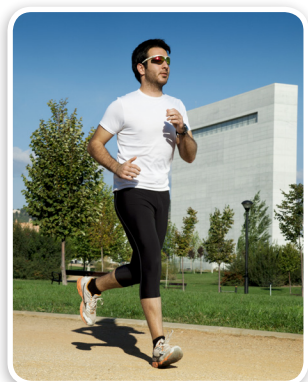
الاستنتاج: لن ينزعج الطلاب من تطبيق نظام توزيع الطلاب على جمعيات النشاط.

حدّد، إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الدراسة المسحية.

يبدو للوهلة الأولى أن معظم الطلاب موافقون على تطبيق النظام الجديد، ومع ذلك فإن أطوال فترات التدريج غير ثابتة. وإذا ألقينا نظرة فاحصة نجد أن نحو ٤٥٠ طالباً غير موافقين أو غير موافقين بشدة على هذا النظام الجديد، وأن عدد الموافقين يزيد قليلاً على ٣٠٠ طالب فقط.

وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

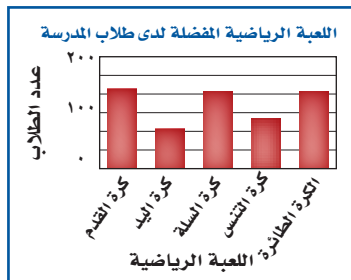


الربط مع الحياة

أثبتت الدراسات أن النشاط التربوي والحركي يزيد حيوية الطلاب ويشبع رغباتهم، ويحسن العمليات العقلية، ويركز انتباهم، ويزيد قدرتهم على التحصيل الدراسي والمشاركة والاندماج مع أقرانهم.

لذا فإن التمثيل البياني المعروض مضلل، والاستنتاج غير صادق.

تحقیق من فهمک



٣) يوضح التمثيل بالأعمدة المجاور نتائج استطلاع أجراء مدرس التربية الرياضية لمعرفة اللعبة الرياضية التي يفضلها طلاب المدرسة.

**السؤال:** ما اللعبة الرياضية التي تفضلها؟

الاستنتاج: كرة اليد هي اللعبة الأقل شيوعاً بين الألعاب الرياضية المفضلة.

حدّد ما إذا كان التمثيل بالأعمدة يقدم صورة صادقة أم لا لنتائج الدراسة المنسحبة. وفسّر إجابتك.

تاکید

**مثال ١** أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ بَرِّ إجابتك، ثم احسن قيمة ذلك المقامار :

١) **إعادة تدوير:** ترغب شركة في إعادة تدوير الأوراق الزائدة، فجمعتها في رزم ارتفاع الواحدة منها ٥٠ سم، وقد أحصى خالد عدد الرزم في نهاية كل شهر من السنة فكان: ١٥، ١٤، ١٢، ١٥، ١٨، ١٣، ١٤، ١٣.

**٢) سياحة:** تزيد إحدى وكالات السياحة التي تعمل عبر الإنترنت أن تنظم رحلات للعائلات، فأجرت مسحًا حول المكان المفضل لها لقضاء الإجازة. وقد كانت الأماكن الخمسة الأولى هي: الشواطئ ٢٥٪؛ المنتزهات ٢٢٪؛ البر ٢١٪؛ المواقع الأثرية التاريخية ١٧٪؛ الجبال ١٥٪.

**حدد صحة المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:**

النتائج	
الاستجابة	الاختيار
%٢٦	رياضية
%٣٢	دينية
%٣٩	إخبارية
%٣	تعليمية

**٣٤) تضليل:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية حيث ت يريد محطة تلفزيونية أن تغير نشاطها ، فأرسلت ١٠٠٠ استبانة بالبريد إلى أشخاص، تم اختيارهم عشوائياً تقع ضمرون منطقة بيتها وتلقت ٧٥٠ ردًا.

السؤال: ما نوع البرامج التلفزيونية التي تفضلها؟

**الاستنتاج:** يجب أن تتحول المحطة إلى محطة إخبارية.

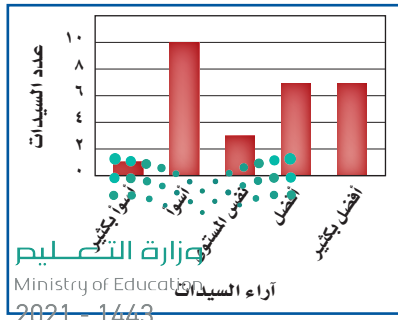
**٤) رياضة:** استطاعت إدارة التعليم في إحدى المناطق آراء ٣٥٨٥ طالبًا

عن رياضتهم المفضلة.

**السؤال:** ما الرياضية التي تفضل المشاركة فيها؟

النتائج: كرة الطائرة ٢٧١، كرة القدم ٥٧٠، كرة السلة ٤٣٦، التايكوندو ٢٧٩، المصارعة ١٩٧، جري التتابع ٢٠٩، السباحة ٣١٩، الجمباز ١٩٧، كرة اليد ٢٨٩، التنس ٢٠٢، رياضات أخرى ٦١٦.

الاستنتاج: كرة القدم هي الرياضة التي يفضل الطلاب المشاركة فيها.

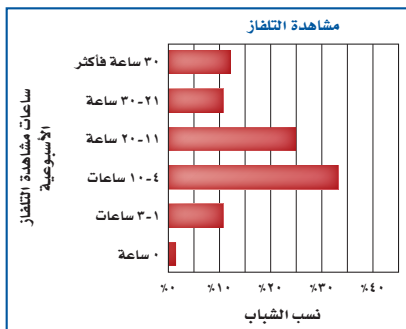


حدد إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الدراسة المسحية.

**٥) مسحوق غسيل:** وزعت عينات من مسحوق غسيل على مجموعة من السيدات لمقارنته بمسحوق الغسيل الذي يستخدمنه.

الرسالة: ملائكة استقبال مسحه قاتل القاتل بالمسحه قاتل

الاستنتاج: لن تستبدل معظم السيدات مسحوق الغسيل الذي ينتمي إلى بقى العلامة التجارية.



٦) **تلفاز:** أجرت شبكة إعلامية دراسة حول عدد الساعات التي يقضيها الشباب في مشاهدة التلفاز في الأسبوع الواحد، وعرضت النتائج بالتمثيل البياني المجاور.

## تدريب وحل المسائل

أي مقاييس التوزع المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ بّرر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقاييس:

٧) **كتب:** أجرى متجر كتب مسحًا لمعرفة موضوع الكتب المفضلة لزبائنه، وكانت النتائج على النحو الآتي: الثقافية ٢١٪، التخصص ١٩٪، المغامرات ١٢٪، العلمية ١٧٪، الدينية ١٨٪، التاريخية ١٣٪.

الأنشطة الصيفية			
٤٣٢	المخيمات	٩٥٠	السباحة
٢٨١	المطالعة	٨٨٥	الرحلات
٥١٤	أخرى	١١٢٣	الرياضة

٨) **أنشطة صيفية:** أُجريت دراسة حول الأنشطة الصيفية المفضلة التي يمارسها الطلاب، وُعرضت نتائجها في الجدول المجاور.

حدّد صحة كلٌ من المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:

٩) **قيادة:** أجرت صحيفة استطلاعاً شمل ٧٥٠ شخصاً من سكان إحدى المدن.

السؤال: هل تتحدث عبر الهاتف الجوال في أثناء قيادة السيارة؟

النتائج: لا ٢٠٪، بضع مرات ٧٪، على الأكثر ١٪، دائمًا ٥٪.

الاستنتاج: سائقو هذه المدينة غير حريصين.

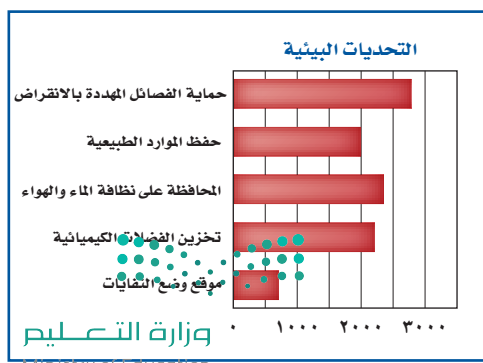
١٠) **قراءة:** أجرت مجلة نسائية استطلاعاً طلبت فيه من الطالب والطالبات ذكر سبب القراءة.

النتائج: للاستمتاع ٢٥٪، لتعلم أشياء جديدة ٢٤٪، لتلبية طلبات المدرسة ١٨٪، بسبب الملل وعدم

وجود شيء آخر ١٧٪، لأن أصدقاءهم يحبون القراءة ويتحدثون عن الكتب ١٦٪.

الاستنتاج: يقرأ الطالب والطالبات الكتب لأسباب متعددة.

حدّد ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج تعطي صورة صحيحة حول نتائج كلٌ من الدراسات المسحية الآتية، وفسّر إجابتك.



١١) **بيئة:** التمثيل بالأعمدة المجاور يمثل نتائج إجراء مجلة بيئية دراسة مسحية شملت ١٠٠٠٠ شخص تم اختيارهم عشوائياً.

السؤال: ما التحدي البيئي الأكبر في القرن الحادى والعشرين؟

الاستنتاج: إيجاد مكان لوضع النفايات أمر غير مهم.

**١٢) تدريبات السلامة:** يعقد الهلال الأحمر دورات في السلامة مخصصة لطلاب المدارس المتوسطة والثانوية. سجّل ٧٤٪ من المشاركين في برنامج السلامة البحري، ١٠٪ في برنامج رعاية الأطفال، ٦٪ في برنامج الإسعافات الأولية.

السؤال: هل يجب أن يستمر الهلال الأحمر في طرح برنامج رعاية الأطفال؟ استعمل البيانات في كتابة استنتاج عن دورات السلامة.



الربط مع الحياة

**١٣) تمثيلات متعددة:** سوف تستكشف في هذه المسألة طريقة أخرى لتحليل البيانات.

أ) حسياً: تجد أدناه توزيعاً لقطع نقود في مجموعات غير متساوية. ضع قطع نقود على الطاولة في مجموعات مماثلة للصورة.



ب) بيانياً: مثل هذه المجموعات بال نقاط، و اكتب فوق كل عمود من النقاط الفرق بين عدد القطع في العمود والمتوسط الحسابي لعدد القطع في المجموعة الواحدة، ثم أوجد القيمة المطلقة لهذه الفروق.

ج) تحليلياً: حرك القطع لتجعل المجموعات متساوية، بحيث تحرك قطعة واحدة كل مرة، وتحرر القطعة مرة واحدة فقط، وعد الحركات. فيوضح ذلك مدى اختلاف المجموعات في الوضع الأصلي عنها في الوضع الجديد.

د) تحليلياً: أوجد متوسط القيم المطلقة، وصف ما تمثله هذه القيمة، ووضح معناها في هذه الحالة.

تعمل جمعية الهلال الأحمر السعودي على نقل المرضى والمصابين والجرحى، وتوفير الإسعافات العاجلة الطارئة، وعمل الدورات التدريبية في برامجها المختلفة، وتقديم الخدمات والمساعدات الطبية لحجاج بيت الله الحرام ورعايتهم صحيحاً.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**١٤) تحدي:** أوجد مجموعة من الأعداد يكون المتوسط الحسابي لها أكبر من الوسيط.

**١٥) مسألة مفتوحة:** صفت دراسة مسحية ترغب في أن تجريها. وحدد العينة والمجتمع والأسئلة وكيفية عرض النتائج.

**١٦) اكتب:** اشرح لماذا قد تعرض إحدى الشركات نتائج الدراسة المسحية بصورة غير دقيقة. وأعطِ مثالاً للطريقة التي يمكن أن يتم بها ذلك.

### تدريب على اختبار

١٨) إذا كانت ٥ , ٤ كيلومترات تعادل ٢,٨ ميل تقريرياً، فكم ميلاً تقريرياً يساوي ١,٦ كيلومترات؟

أ) ٢,٢ أميال      ج) ٣,٨ أميال

د) ٤,٠ أميال

ب) ٦,٣ أميال

ج) ٣,٨ أميال

د) ٤,٠ أميال

**١٧) إجابة قصيرة:** بيعت ١٠٠٠ تذكرة في مهرجان. ثمن التذكرة ١٥ ريالاً للكبار، و٨ ريالات للأطفال، فكانت حصيلة المبيعات ١٢٩٠٠ ريال، فما عدد تذاكر الأطفال البالغة؟

١٩) **كتب:** للتحقق من جودة الكتب التي تم طباعتها يتم فحص الكتاب الخمسين من كل خمسين كتاباً تطبع في المطبعة. حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، وهل هي متحيزة أم غير متحيزة؟ وإذا كانت غير متحيزة فصنفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة. (الدرس ١٠ - ١)

في السؤالين ٢١-٢٠ افترض أن  $\Delta$  أزاوية حادة في المثلث القائم  $A-B-C$ ، ثم أوجد: (الدرس ٧-٩)

$$(21) \text{ جـأ، جـتا} \quad \text{إذا كان ظـأ} = \frac{5}{3}$$

$$(20) \text{ ظـأ، جـأ} \quad \text{إذا كان جـأ} = \frac{1}{4}$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

أوجد الوسط الحسابي، والوسط والمتوسط لكل مجموعة بيانات فيما يأتي، قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم:

(٢٢) ١١٠، ١٠٥، ١٠٠، ١٠٥، ١٠٠

(٢٣) ٤٨، ٣١، ٢٧، ٤٢، ٣٥، ١٤، ٢٥، ١٢

(٢٤) ٨٥، ٢٥، ٦٥، ٣٥، ٤٥، ٦٥، ٥٥





## إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

لماذا؟

### فيما سبق

درست تنظيم نتائج الدراسة المحسية وتلخيصها.

### والآن

- أستعمل إحصائيات العينة لتحليل نتائج الدراسة المحسية.
- أحلل البيانات باستعمال إحصائيات العينة.

### المفردات

- الإحصاء الاستدلالي
- الإحصائي
- المعلمة
- البيانات الوحيدة المتغيرة
- مقاييس التشتت
- الانحراف المتوسط
- الانحراف المعياري
- التباين



في بداية حصة الرياضيات طلب المدرس من كل طالب في الصف سحب ٩ قطع نقدية عشوائياً من وعاء فيه ١٠٠٠ قطعة نقد من فئة النصف ريال، ثم إعادة كل الوعاء بعد حساب متوسط تواريخ إصدار هذه العينة من قطع النقد.

ما وجه المقارنة بين متوسط تواريخ إصدار القطع التسع ومتوسط إصدار جميع القطع النقدية الألف الموجودة في الوعاء؟

**إحصائيات العينة ومعالم المجتمع:** سُتعمل في هذا الموقف إحصائيات العينة للتوصيل إلى استنتاجات حول المجتمع كاملاً. وهو ما يُسمى **الإحصاء الاستدلالي**. وفي الموقف المذكور أعلاه يسحب كل طالب عينة من قطع النقد من الوعاء، حيث تمثل قطع النقود الألف المجتمع. وال**إحصائي**: مقياس يصف إحدى خصائص العينة. أما **المعلمة** فهي مقياس يصف إحدى خصائص المجتمع. ويتم تقدير معلم المجتمع بناءً على إحصائيات عينة عشوائية مماثلة. وتتغير قيمة الإحصائي عادة من عينة إلى أخرى إلا أن معلمة المجتمع تبقى ثابتة؛ لأنها تمثل المجتمع كاملاً.

### مثال ١ تعين إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

عين العينة والمجتمع في كل من المواقف الآتية، ثم صنف إحصائي العينة ومعلمة المجتمع.

أ) اختيرت عينة عشوائية من إحدى الجامعات مكونة من ٤٠ من طالبي المنح الدراسية، ثم حسب متوسط درجاتهم.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| العينة :        | مجموعه الطلاب الأربعين المتقدمين بطلبات المنح الدراسية . |
| المجتمع :       | جميع الطلاب طالبي المنح الدراسية .                       |
| إحصائي العينة : | متوسط درجات الطلاب الأربعين .                            |
| معلمة المجتمع : | متوسط درجات جميع طالبي المنح الدراسية .                  |

ب) اختيرت عينة عشوائية طبقية من الممرضين العاملين في جميع مستشفيات المناطق الشرقية والغربية والوسطى، ثم حسب وسيط رواتب هؤلاء الممرضين.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| العينة :        | الممرضون الذين تم اختيارهم عشوائياً من جميع مستشفيات المناطق الثلاث. |
| المجتمع :       | جميع الممرضين العاملين في هذه المستشفيات في المناطق الثلاث.          |
| إحصائي العينة : | وسيط رواتب الممرضين في العينة.                                       |
| معلمة المجتمع : | وسيط رواتب جميع الممرضين العاملين في جميع مستشفيات المناطق الثلاث.   |

### تحقق من فهمك

١) **أغذية**: يتم اختيار عبوة عشوائياً من خط إنتاج أحد الأغذية المحفوظة، ثم يُؤخذ بدءاً من تلك العبوة، العبوات التي أرقامها من مضاعفات ٥، وتُدَوَّن كتلتها ويُحسب المعدل العيني كالتالي.

**التحليل الإحصائي:** تسمى البيانات التي تتضمن متغيراً واحداً **بيانات وحيدة المتغير**. ويمكن التعبير عن هذه البيانات بمقاييس التزعة المركزية مثل المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمتوسط والمتوسط والمتناول. كما يمكن التعبير عنها أيضاً **بمقاييس التشتت** مثل المدى والربعات والمدى الرباعي.

مفهوم أساسى		
متى يفضل استعماله؟	الوصف	المقياس
لوصف الأعداد التي تشملها مجموعة البيانات.	الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات.	المدى
لتحديد القيم الواقعية في الجزء الأعلى أو الجزء الأسفل من مجموعة البيانات.	القيم التي تقسّم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.	الربعات
لتحديد القيم الواقعية في النصف الأوسط من مجموعة البيانات؛ وهو الفرق بين الربعين الأعلى والأدنى.	مدى النصف الأوسط من مجموعة البيانات؛ وهو الفرق بين الربعين الأعلى والأدنى.	المدى الرباعي

**الانحراف المتوسط** هو متوسط القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات. تذكر أن القيمة المطلقة لعدد معين هي بعده عن الصفر على خط الأعداد.

مفهوم أساسى		
الخطوة ١	الخطوة ٢	الخطوة ٣
أوجد المتوسط الحسابي.	أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي.	اقسم هذا المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات.



### الربط مع الحياة

تؤكد الدراسات على أهمية قراءة الشباب للكتب المناسبة لمرحلتهم العمرية، حيث تسهم في بناء معارفهم وتوسيع مداركهم، وتدريبهم على مهارات التواصل، وتنمي قدراتهم الإبداعية.

مثال ٢		
الخطوة ١	الخطوة ٢	الخطوة ٣
قراءة: سأل معلم طلابه عن عدد الكتب التي يقرؤونها أسبوعياً. وقد تلقى الإجابات الآتية: ٤، ٣، ٢، ٢، ٣، ١٤. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.	المتوسط الحسابي لهذه البيانات يساوي ٥	
	أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي.	
	$18 = 9 + 1 + 2 + 3 + 3 =  5 - 14  +  5 - 14  +  5 - 2  +  5 - 3  +  5 - 3 $	
		اقسم المجموع على عدد القيم: $18 \div 5 = 3.6$

(٢) **تسويق:** رصد موزع عدد صناديق العصير اليومية التي بيعت فكانت: ٤٧، ٢٢، ٤١، ٣٦، ٣٢، ١٢، ٥١، ٣٣، ٣٧، ٤٩. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات.

**الانحراف المعياري** هو القيمة التي تُحسب لتدل على مدى تباعد قيم مجموعة البيانات عن متوسطها الحسابي. ويرمز إليه بالرمز "σ". أما تباعي مجموعة من البيانات فهو مربع الانحراف المعياري **التسليمة** لتلك البيانات.

يحسب المتوسط الحسابي للعينة وللمجتمع بالطريقة نفسها. وفي العادة يُرمز إلى متوسط العينة بالرمز  $\bar{x}$ ، ولكن سوف يستعمل هذا الرمز في هذا الكتاب ليدل على متوسط المجتمع.

## ملخص المفهوم

### التبابن والانحراف المعياري

أضف الى  
مطويتك

**الخطوة ١ :** أوجد المتوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

**الخطوة ٢ :** أوجد مربع الفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات لتحصل على التبابن.

**الخطوة ٣ :** أوجد الانحراف المعياري بإيجاد الجذر التربيعي للتبابن.

## مثال ٣ إيجاد التبابن والانحراف المعياري

أوجد المتوسط الحسابي والتبابن والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة للأعداد  $13, 12, 11, 6, 3$ .

**الخطوة ١ :** لإيجاد المتوسط الحسابي اجمع قيم البيانات، ثم اقسم المجموع على عددها.

$$\bar{x} = \frac{45}{5} = \frac{13 + 12 + 11 + 6 + 3}{5}$$

**الخطوة ٢ :** لإيجاد التبابن أوجد مربع الفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم.

$$\text{تبابن} = \frac{2(9 - 13)^2 + 2(9 - 12)^2 + 2(9 - 11)^2 + 2(9 - 6)^2 + 2(9 - 3)^2}{5}$$

$$= \frac{2(4 + 3 + 2 + 3 + 6)}{5} =$$

$$= \frac{74}{5} = \frac{16 + 9 + 4 + 9 + 36}{5} =$$

**الخطوة ٣ :** الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للتبابن.

$$\text{التبابن} = \sqrt{\frac{74}{5}}$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

استعمل الحاسبة

$$\approx 2,8$$

إذن المتوسط الحسابي  $9$ ، والتبابن  $\frac{74}{5}$ ، والانحراف المعياري  $3,8$  تقريرياً.

### تحقق من فهمك

أوجد المتوسط الحسابي والتبابن والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لكلّ من مجموعتي البيانات الآتتين:



(ب) ٩٢، ٨٤، ٧١، ٨٣، ٧١، ١٠٠

(أ) ٦، ١٥، ١٠، ١١، ٨، ١٣

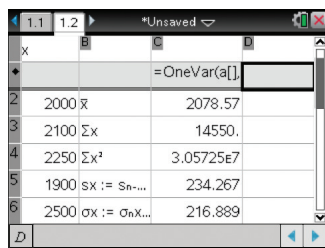
تُسمى البيانات الكمية باسم البيانات الناتجة عن التقياس، وتُسمى البيانات النوعية باسم البيانات التصنيفية.

يمكن تفسير مدى انتشار البيانات من خلال الانحراف المعياري. فعلى سبيل المثال، إذا كان المتوسط الحسابي  $75$ ، والانحراف المعياري  $3$ ، فإن معظم قيم البيانات قريبة جدًا من المتوسط الحسابي، أما إذا كان المتوسط الحسابي  $15$ ، والانحراف المعياري  $75$ ، فإن هذه البيانات متباينة ومتشربة على مدى أوسع، وقد يكون من بينها قيم متطرفة.

#### مثال ٤ من واقع الحياة التحليل الإحصائي

**تغذية:** يسجّل خالد عدد السعرات الحرارية التي يتناولها كل يوم. أوجد الانحراف المعياري مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة لمجموعة البيانات الآتية:

اليوم	السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٢٠٠	٢٥٠	١٩٠	٢٢٥	٢١٠	١٩٠	٢٥٠	٢٠٠



استعمل الآلة الحاسبة البيانية لإيجاد الانحراف المعياري. واضغط على المفاتيح ثم أدخل كل قيمة من قيم البيانات في القائمة مع الضغط على بعد إدخال كل قيمة. والإظهار قيمة الانحراف المعياري على الشاشة اضغط بالترتيب

فيكون الانحراف المعياري  $216.9$  تقريبًا.

#### تحقق من فهمك

٤) رصد خالد استهلاكه من السعرات خلال أسبوع آخر فكان:  
 $2000, 2100, 2000, 2100, 2000, 1900, 2000$

أوجد الانحراف المعياري لاستهلاكه من السعرات في هذا الأسبوع.

#### تأكد

#### مثال ١ عين العينة والمجتمع في كل من الموقفين الآتيين، ثم صف إحصائي العينة وملمة المجتمع:

١) **تعليم:** اختيرت عينة عشوائية من  $1003$  طلاب من الصف الثالث الثانوي في المدارس الثانوية في جدة، وسُئلوا إن كانوا راغبين في دراسة الهندسة بالجامعة، ثم حُسبت النسبة المئوية للذين كانت إجاباتهم "نعم".

٢) **كتب:** أُجريت دراسة شملت عينة مكونة من  $1000$  طالب في الجامعات السعودية حول المبالغ التي ينفقونها في شراء الكتب الإضافية في كل عام، ثم حُسب المتوسط الحسابي لهذه المبالغ.

٣) **عمل إضافي:** أحصى مدير أحد المصانع عدد ساعات العمل الإضافي لـ الأسبوع فكانت:  $10, 12, 10, 12, 15, 9, 6, 10, 11, 12, 10, 10$ . أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات

أُوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لـ<sup>لكل</sup> من مجموعتي البيانات الآتتين:

### مثال ۳

۲۱، ۱۸، ۱۵، ۱۲ (۵) ۱۷، ۲۱، ۱۸، ۴، ۳ (۴)

تدريب و حل المسائل

عين العينة والمجتمع في كلٌ من الموقفين الآتيين، ثم صفت إحصائي العينة ومعالم المجتمع:

## مثال ۱

٧) اختيرت عينة عشوائية طبقية من طلاب المدارس الثانوية في منطقة عسير التعليمية، وُسئل أفراد العينة عن الوقت الذي يقضيه كل منهم في الأنشطة المنهجية الإضافية خلال الأسبوع.

٨) اختيرت عينة عشوائية طبقية مكونة من ٢٥٠٠ طالب من طلاب المدارس المتوسطة في المملكة. وسئل أفراد العينة عن المبلغ الذي ينفقه كلٌ منهم في الشهر.

أو يجد الانحراف المتوسط مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة لكاً من مجموعته البيانات الآتية:

## مثال ۲

عدد الأقراص المدمجة					
١٤	١٢	٨٢	٥	٣٩	٢٦
٦	٤١	١٩	١٥	٣	٠
٣٩	١٩	١	١١	٠	٢

**٩) أقراص مدمجة :** طلب مدرس إلى طلاب الصف أن يحدّدوا عدد الأقراص المدمجة التي يمتلكونها فكانت النتائج كما في الجدول المجاور.

١٠) **مبيعات:** رصد صاحب محل عدد الأكياس التي تُباع في كل ساعة من أحد أنواع الحلوي، فكان:

أو جد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري إلى أقرب جزء من عشرة لـ  $\text{لكل}^{\circ}$  من مجموعتي البيانات الآتتين:

۷۵، ۷۴، ۸۳، ۷۸، ۷۶ (۱۲) ۱۲، ۷، ۸، ۳ (۱۱)

**١٣) مزاد:** يرسم نجيب لوحات لمناظر طبيعية ويعرضها للبيع في المزاد. فكان ثمن بيع بعض هذه اللوحات بالريال: ٣٢٥، ٤٠٠، ٤٥٠، ٥٧٥، ٥٠٠، ٢٢٥، ٨٥٠، ٦٠٠، ٣٥٠، ٤٥٠، ٥٠٠.  
أُوجد الانحراف المعياري لهذه البيانات إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال ۳



الربط مع الحياة

١) **كرة السلة:** يبيّن الجدول المجاور أطوال لاعبي فريق كرة السلة في أحد الأندية الرياضية بالستمترات.

أ) أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للأطوال.

**ب) إذا غيرنا اللاعب الذي طوله ١٧٥ سم بلاعب طوله متر وسبعين سنتيمتراً، فأوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري. وصف أثر هذا التبديل في النتائج السابقة.**

١٥) اكتشف الخطأ: تصف كلًّ من سحر ورגד طريقة لزيادة دقة دراسة مسحية، فأيٌّهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

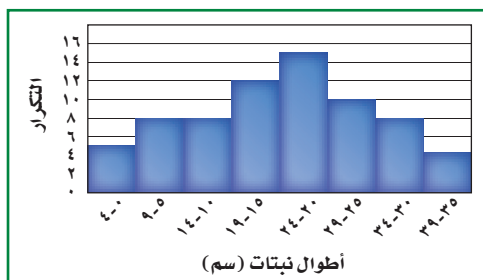
**رגד**

يجب اختيار عينة الدراسة المسحية عشوائياً، ويجب أن تؤخذ عدة عينات عشوائية.

**سحر**

يجب أن تشمل الدراسة المسحية على أكبر عدد ممكن من أفراد المجتمع.

١٦) تحد: أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجتمع البيانات الممثلة بالمدرج التكراري أدناه.



١٧) تبرير: حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائمًا أم غير صحيحة أبداً، وفسّر إجابتك:

"العينتان العشوائيتان المأخوذتان من المجتمع نفسه لهما المتوسط الحسابي والانحراف المعياري نفساهما".

١٨) مسألة مفتوحة: صِفْ موقفاً من واقع الحياة يكون من المفيد فيه استعمال متوسط العينة لتقدير متوسط المجتمع. وصِفْ طريقة اختيار عينة عشوائية من هذا المجتمع.

١٩) اكتب: قارن بين الانحراف المعياري والانحراف المتوسط.

### تدريب على اختبار

٢١) أطوال أعلى ٧أشجار في حديقة هي: ٢٦، ١٧، ٢٤، ١٩، ٢٤، ٢٤، ٢٠، ١٨، ٢٠ قدماً. أوجد الوسيط لهذه الأطوال؟

ج) ٢١

أ) ١٧

د) ٢٤

٢٠) إجابة قصيرة: زارت مجموعة من الطلاب مبني التلفزيون، فدخل ٢٠ طالبًا منهم إلى قسم الأخبار. فإذا شُكّل هؤلاء الطلاب ١٦٪ من مجموعة الطلاب، فما عدد أفراد المجموعة؟



أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأقرب لتمثيل البيانات في كُلّ ممَّا يأتي؟ بِرْ إجابتك، ثم احسب قيمة هذا المقياس: (الدرس ٢٠-١٠)

٢٢) **جمعيات النشاط:** كانت أعداد طلاب أحد الصنوف قد وزّعت على جمعيات النشاط على النحو الآتي: ١٤، ١٢، ٨، ٥، ٢٥، ٢١، ١٨، ١٢، ٧٨.

٢٣) **درجات اختبار:** كانت درجات بعض الطلاب في مادة الرياضيات على النحو الآتي: ٩٨، ٩٥، ٨٥، ٩١، ٩٠، ٨٥، ٨٦، ٨٨، ٨١، ٧٨.

حدّد في كُلّ ممَّا يأتي، هل العينة متحيزَة أم غير متحيزَة؟ وبِرْ إجابتك: (الدرس ١٠ - ١)

٢٤) **تسوق:** طُلب إلى كل عاشر شخص يدخل إلى مجمع تجاري أن يُسمّي المتجر المفضل لديه.

٢٥) **رياضة:** سُئل كل خامس شخص في مهرجان رياضي عن القناة التلفزيونية التي يفضلها.

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً بطاقةً واحدةً من كيسٍ يحوي ٣ بطاقاتٍ حمراء و ٦ بطاقاتٍ خضراء و ٥ بطاقاتٍ صفراء، و ٨ بطاقاتٍ برتقالية اللون، فأوجد كلاماً من الاحتمالات الآتية:

(٢٦) ح (حمراء)      (٢٧) ح (برتقالية)      (٢٨) ح (صفراء أو خضراء)

(٢٩) ح (ليست برتقالية)      (٣٠) ح (ليست خضراء)      (٣١) ح (حمراء أو برتقالية)



## الفصل اختبار منتصف الفصل

## الدروس ١٠ - ١٠ إلى

أيُّ مقاييس النَّزعة المركبة (إنْ وُجِدَتْ) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كُلِّ ممَّا يأتِي؟ برر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقاييس: (الدرس ٢-١٠)

١٠) **حديقة الحي:** أعمار مجموعة من الأطفال الذين يلعبون في حديقة الحي هي: ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠.

١١) **إعادة تدوير:** عدد العلب المعدنية التي تم تجميعها عند مدرسة في كل أسبوع لإعادة تدويرها هو:  
٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠.

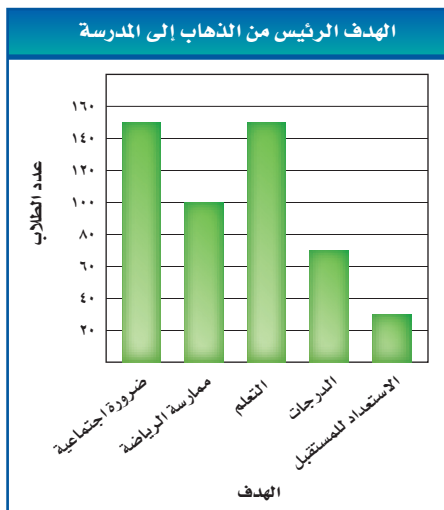
١٤) حدد ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج أدناه تعطي صورة صحيحة حول نتيجة الدراسة المنسحبة الآتية أم لا:

(الدرس ١ - ٢)

أُجْرِيَت دراسة مسحية شملت ٥٠٠ طالب.

**السؤال:** ما الهدف الرئيس من ذهابك للمدرسة.

الاستنتاج: الاستعداد لبناء مستقبل ليس مهمًا على الإطلاق



أُوجِدَ المَوْسِطُ الْحَسَابِيُّ وَالْتَّبَاعِينَ وَالْأَنْجَرَافُ الْمُعَيَّارِيُّ مُقْرَبًاً إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ لَكْلُّ مِنْ مَجْمُوعَتِي الْبَيَانَاتِ الْأَتَيْتَيْنِ:

(الدرس ١ - ٣)



۹،۷،۷،۵،۴،۲ (۱۳)  
۲۱،۱۸،۱۴،۱۳ (۱۴)

عِيْنِ الْعِيْنَةِ وَالْمُجَمِّعِ الَّذِي اخْتَيَرَتْ مِنْهُ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ صَنَفَ أَسْلُوبَ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ الْمُسْتَعْمَلِ: (الدَّرْسُ ١٠ - ١)

١) **شركة حليب:** دعت شركة إنتاج حليب ١٠٠ طفلٍ والديهم لتذوق حليب بمذاق جديد.

**٢) غداء في فندق:** ي يريد مدير فندق إضافة تعديلاً على قائمة الطعام في الفندق، فسأل نزلاء الغرف ذات الأرقام الفردية عن القائمة الجديدة المقترحة للطعام.

**دواء:** قامت مؤسسة للبحوث العلمية بتجربة دواءً جديداً على مجموعةٍ من الفئران، فوجدوا أن فأراً من بين كل ٥٠ فأراً أخذوا الدواء قد تساقط شعرهم، فاستنتجوا النتيجة نفسها على كل ٥٠ شخصاً سيتناولون الدواء.

٤) **أنشطة مدرسية**: تزيد قائد المدرسة إشراك طلاب في الأنشطة المدرسية، فأرسلت نماذج لجميع طلابها، لتحديد الشاط الذي ترغب الطالبة في الاشتراك فيه.

في كلٌّ مما يأتي، حدد ما إذا كانت العينة كلها متحizzaً أم غير متحizzaً، وفسّر إجابتك: (الدرس ١٠-١)

٥) **المادة المفضلة:** سُئلَ كل خامس طالب يدخل المدرسة عن مادته المفضلة.

٦) **تسويق:** سُئلَ كل شخص يغادر مجمعاً تجاريًّا عن اسم المحل الذي يفضل التسوق منه.

**٧) كرة قدم:** وقف عدد من الطلاب عند مدخل مدرسة ليسألوها كل عاشر طالب يدخلها عن اسم فريق كرة القدم الذي يشجعه.

٨) **اللوان:** سُئلَتْ كل خامسِ طالبة تدخل المدرسة عن لونها المفضل.

٩) اختيار من متعدد: كل ١٠ دقائق يُسجل خالد ما يُعرض على التلفاز، وهل هو برنامج أم مسلسل، أي العبارات التالية تصف العينة؟

أ) بسيطة.  
ب) طبقية.  
ج) متظاهرة.  
د) لا شيء مما ذكر.



## التباديل والتوافيق

لماذا؟

أخبر المدربُ نوافَ أنه سيكون خامس لاعب يضرب ركلة الترجيح، إذا انتهت المباراة إلى ضربات الترجيح. واعتمد المدرب الترتيب الأبجدي أساساً في تشكيل الفريق؛ لترتيب من يقوم بركلات الترجيح.

**التباديل:** تسمى قائمة جميع الأشخاص أو الأشياء في مجموعة معينة **فضاء العينة**. وعندما تنظم العناصر، بحيث يكون ترتيبها مهمّاً، وتكتب جميع الترتيبات الممكنة لهذه العناصر، يُسمى كل من هذه الترتيبات **تباديلاً**.

إذا كان في ذهن المدرب ٤ لاعبين لضرب ركلات الترجيح الأربع الأولى، فإنه يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي؛ لإيجاد عدد التباديل الممكنة لهؤلاء الأربع. فإذا اختير لاعب معين ليكون أول من يضرب، فلن يكون اسمه مطروحاً عند اختيار اللاعب الثاني؛ لأنّه لا يمكن أن يضرب اللاعب بكرة الترجيح مرتين.

عدد خيارات اللاعب الرابع	عدد خيارات اللاعب الثالث	عدد خيارات اللاعب الثاني	عدد خيارات اللاعب الأول	عدد التباديل	=	L
١	٢	٣	٤	٢٤	=	

هناك ٢٤ طريقة ممكنة لترتيب أول أربعة لاعبين.

### مثال ١ من واقع الحياة التباديل

**رحلات:** تخطّط وكالة سياحة وسفر لرحلة سياحية، يزور المسافرون خلالها ٥ مدن في المملكة. بكم طريقة يمكن أن ترتّب الوكالة المدن الخمس في خطة الرحلة؟

$$\text{عدد طرق ترتيب المدن} = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$

هناك ١٢٠ طريقة ممكنة لترتيب المدن الخمس.

تحقق من فهمك

- ١) **محاضرات:** دخل ناصر وخمسة من أصدقائه قاعة محاضرات. فيكم طريقة مختلفة يمكنهم أن يجلسوا جمِيعاً على ٦ مقاعد خالية في صُفٌ واحد؟

يمكنك أن تكتب العبارة المستعملة في المثال ١؛ لحساب عدد التباديل للمدن الخمس

$(1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5)$  في صورة  $!n$  !وتقراً "مضروب العدد خمسة".

اضف الى  
مطويتك

### مفهوم أساسى

#### المضروب

التعبير اللفظي: **مضروب** العدد الصحيح الموجب (ن)، هو ناتج ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن (ن) أو تساويه.

الرموز:  $n! = n(n-1)(n-2)\dots(1)$  ،  $n \leq 1$  ، أيضاً  $1! = 1$

### فيما سبق

درست استعمال مبدأ العد الأساسي.

### والآن

- استعمل التباديل.
- استعمل التوافيق.

### المفردات

فضاء العينة  
التباديل  
المضروب  
التوافيق

إذا كان في ذهن المدرب ٥ لاعبين لضرب ركلات الترجيح الثلاث الأولى، فإنه يمكنك استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد التباديل.

$$\begin{array}{ccccccc} & طرق اختيار اللاعب الأول & طرق اختيار اللاعب الثاني & طرق اختيار اللاعب الثالث \\ ٦٠ = & ٣ & \times & ٤ & \times & ٥ & \\ & تبادلاً & & & & & \end{array}$$

لاحظ أن:  $3 \times 4 \times 5 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2}$ ; ويمكنك تعليم هذه العلاقة بالقانون الآتي:

**مفهوم أساسي**

**قانون التباديل**

**التعبير اللغطي:** عدد التباديل لعناصر عددها (ن) مأخوذه (ر) عنصراً في كل مرة هو ناتج قسمة ن على (ن - ر)!

**الرموز:**  $\text{ن}_{\text{ل}} = \frac{\text{n}!}{(\text{n} - \text{r})!}$

**أضف إلى مخطوتك**

### قراءة الرياضيات

#### رموز

يمكن كتابة عدد التباديل لعناصر عددها، مأخوذه رأءً في كل مرة بالرمز  $\text{ن}_{\text{ل}}$  أو  $(n, r)$ .

### استعمال قانون التباديل

### مثال ٢ من واقع الحياة

**مكتبة:** ي يريد أمين المكتبة أن يعرض ٦ مجلات من بين ١٠ مجلات مختلفة على رفٌ. فبكم طريقة يمكنه ذلك؟

قانون التباديل

$\text{n} = 10, \text{r} = 6$

بسط

$$\text{ن}_{\text{ل}} = \frac{\text{n}!}{(\text{n} - \text{r})!}$$

$$\frac{10!}{(10 - 6)!} =$$

$$\frac{10!}{4!} =$$

اقسم على العوامل المشتركة

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3 \times 4} =$$

بسط

$$101200 =$$

#### تحقق من فهمك

**٢) لوحات:** رسم فنان ١٥ لوحة فنية. فبكم طريقة يمكنه اختيار ١٠ لوحات منها لعرضها في معرض فني.

**التوافقية:** يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية التوافقية. ولإيجاد التوافقية المكونة من حرفين من بين الحروف أ، ب، ج يجب أن تكتب جميع التراتيب التي يتكون كل منها من حرفين وهي:

أ ب      ب أ      أ ج      ج أ      ب ج      ج ب

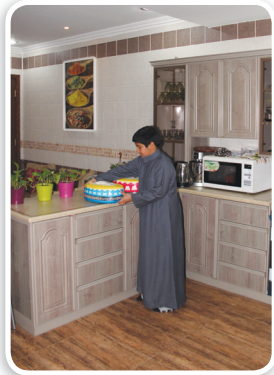
وبيما أن الترتيب غير مهم في التوافقية، فإن أ ب و ب أ يمثلان الاختيار نفسه. أي أن هناك ٢ طريقة لكتابة الحرفين من دون ترتيب؛ لذا اقسم عدد التباديل  $\text{ن}_{\text{ل}}$  على ٢! لحذف عدد التباديل التي تحقق على العناصر نفسها.

### إرشادات للدراسة

#### التباديل والتوافقية

إذا كان الترتيب مهمًا في المجموعة، فإنها تمثل تبادلاً. وإذا لم يكن الترتيب مهمًا في المجموعة فإنها تمثل ت وفيقاً.

### مثال ٣ من واقع الحياة التوافقية



#### الربط مع الحياة

إن تشجيع الأبناء على المشاركة في الأعمال المنزلية له دور كبير في تكوين الشخصية، وتعويذهم تحمل المسؤولية، كما يقوى الروابط والصلات بين أفراد الأسرة.

**أعمال منزلية:** تطلب أم إلى أبنائهما الخمسة القيام ببعض الأعمال المنزلية كل أسبوع. بكم طريقة يمكن اختيار اثنين منهم لتنظيف ساحة المنزل؟

بما أن الترتيب في عملية الاختيار ليس مهمًا، فيجب أن نجد عدد توافق ٥ أبناء، اختيار اثنان منهم كل مرة.

$$ن ق_r = \frac{\text{عدد التباديل}}{\text{عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها}} \\ \text{أوجد عدد التباديل أولاً.}$$

$$ن = ٥, ر = ٢ \\ ٥! ل = ٢! \cdot ١! \cdot ٠! \cdot ٣! = ٢٠$$

وبما أننا نختار اثنين في كل مرة، فإن عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها هو  $2! = 2$ .

$$\text{إذن } ن ق_r = \frac{٢٠}{٢} = ١٠$$

أي أن هناك ١٠ طرق ممكنة لاختيار اثنين من الأبناء.

#### تحقق من فهمك

٣) **اختبار:** تقدم سعيد لاختبار في التاريخ، طلب فيه الإجابة عن ١٠ أسئلة من بين ١٢ سؤالاً. بكم طريقة يمكن أن يختار الأسئلة؟

يمكنك التوصل من خلال ذلك إلى قانون التوافق.

اضف الى

مخطوطة

#### قانون التوافق

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** عدد التوافق لعناصر عددها  $n$  مأخوذة (ر) عنصراً كل مرة، يساوي ناتج قسمة  $n!$  على  $(n-r)!r!$

$$\text{الرموز: } ن ق_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

### مثال ٤ من واقع الحياة استعمال قانون التوافق

**وظائف:** أعلنت شركة عن ٥ وظائف شاغرة لديها، فتقدم للإعلان ٨أشخاص. بكم طريقة يمكن شغل الوظائف الخمس؟

#### قانون التوافق

$$ن ق_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$ن = ٨, ر = ٥$$

$$= \frac{!٨}{!٥!(٨-٥)!}$$

بسط

$$= \frac{!٨}{!٥!٣!}$$

$$\frac{١\times٢\times٣\times٤\times٥\times٦\times٧\times٨}{١\times٢\times٣\times٤\times٥\times١\times٢\times٣} =$$

$$= ٣٣٦$$

هناك ٣٣٦ طريقة لشغل الوظائف

#### تحقق من فهمك

٤) **كتب:** أراد أربعة طلاب أن يختاروا كتاباً يقرؤونها من بين ١٨ كتاباً مختلفاً، تتكون من ٦ كتب علمية ، و ٨ كتب إسلامية. بكم طريقة يمكنهم اختيار الكتب الأربع؟



## ثلاثة أرقام:

يمكن اعتبار العدد ٢٥ رمزاً لفتح القفل، بينما لا يُعد العدد ٢٥ رمزاً لفتحه.

### مثال ٥ من واقع الحياة إيجاد الاحتمال باستعمال التباديل

**أقتال:** يتطلب فتح قفل يعمل بالأرقام رمزاً مكوناً من ثلاثة أرقام من بين الأرقام صفر إلى ٩ على الأقل. يُستعمل العدد الواحد أكثر من مرة واحدة.

أ) ما عدد الترتيبات المختلفة الممكنة؟

بما أن ترتيب الأرقام في الرمز مهم، إذن هذه الحالة تمثل تباديل لعشرة أرقام مأخوذة ثلاثة في كل مرة.

قانون التباديل

$$n = 10, r = 3$$

بسط

اقسم على العوامل المشتركة

$$\frac{n!}{(n-r)!} = \frac{10!}{!(3-10)} =$$

$$\frac{10!}{!7} =$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7} =$$

بسط

$$720 =$$

هناك ٧٢٠ رمزاً مختلفاً.

ب) ما احتمال أن تكون جميع أرقام الرمز فردية؟

نستعمل مبدأ العد الأساسي؛ لإيجاد عدد الحالات التي تكون فيها الأرقام الثلاثة فردية. هناك ٥ أرقام فردية هي: ١، ٣، ٥، ٧، ٩، إذن عدد عناصر الحادثة يساوي  $5^3 = 125$ .

$$\text{ح (الأرقام جميعها فردية)} = \frac{\text{عدد عناصر الحادثة}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني}} = \frac{60}{720} \xrightarrow{\text{بالتبسيط}} \frac{1}{12}$$

احتمال أن تكون جميع أرقام الرمز فردية هو  $\frac{1}{12} = 8\%$  تقريباً

#### تحقق من فهمك

٥) **شركات:** ي يريد أعضاء مجلس إدارة شركة أن يختاروا رئيساً ونائباً للرئيس وأميناً للصندوق. وكان فهد وسطام من بين تسعة مرشحين لهذه المراكز.

أ) بكم طريقة يمكن لأعضاء مجلس الإدارة اختيار الأعضاء الذين يشغلون هذه المراكز؟

ب) إذا تم الاختيار عشوائياً، فما احتمال أن يختار فهد أو سطام لمركز الرئيس أو نائب الرئيس؟

#### تأكد

١) **جوائز:** ي يريد أحد المراكز التجارية أن يعرض صور جوائزه السنت السنت التي يوزّعها على الزبائن على لوحة.

بكم طريقة يمكن تنظيم الجوائز في صف واحد؟

أوجد قيمة كل مما يأتي:



$$2) 7L^7 \quad 3) L^9 \quad 4) 6C^6 \quad 5) C^5$$

٦)  **إعادة تدوير:** وضع خالد حاويات لتجميع المواد التي سيعاد تدويرها، على أن تكون هناك حاوية لكلٌ من المواد الآتية: الرجاج والبلاستيك والورق والألومنيوم. بكم طريقة يمكن أن ينظم خالد هذه الحاويات في صف؟

#### مثال ١

#### الأمثلة ٢ - ٤

## مثال ٥

**مثاجات:** يعرض أحد مصانع المثلجات ٥ أنواع مختلفة بطعم الشوكولاتة، و ٤ أنواع مختلفة بطعم الفراولة و ٦ أنواع بطعم التوت.

أ) بكم طريقة يمكن أن يختار أحد الزبائن ٣ أنواع مختلفة من المثلجات؟

ب) هل تتضمن عملية الاختيار التباديل أم التوافق؟

ج) إذا تم اختيار أنواع «المثلجات» عشوائياً، فما احتمال أن تكون الأنواع الثلاثة التي اختارها أحد الزبائن بطعم الشوكولاتة؟

## تدريب وحل المسائل

### مثال ١

**تصوير:** اصطفَ الطالب الأربع الأوائل في فصول الصف الثالث المتوسط في إحدى المدارس في صفٍ لالتقط صورة؛ لعرضها على لوحة الشرف في المدرسة. فبكم طريقة يمكن أن ينظم المصور الطلاب الأربع ليلتقط الصورة؟

**مسابقات علمية:** وصل ٨ طلاب إلى المرحلة النهائية في مسابقات علمية. فبكم طريقة يمكن أن يقف هؤلاء الطلاب في صفٍ على منصة قاعة الاحتفالات؟

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (١٣) ٣ | (١٢) ٤ | (١١) ٥ | (١٠) ٦ |
| (١٧) ٣ | (١٦) ٥ | (١٥) ٣ | (١٤) ٧ |

**مجوهرات:** يعمل قاسم في محل لبيع المجوهرات. وقد طلب منه مديره أن يضع ثلاثة من القلائد الائتمي عشرة في خزانة العرض الأمامية. فبكم طريقة يمكن أن يرتب قاسم القلائد في خزانة العرض؟

**مثال ١٩) كرات زجاجية:** يوجد في كيس ٢٠ كرة زجاجية، منها ٧ كرات حمراء و ٨ زرقاء و ٥ خضراء. فإذا سُحبت ١٥ كرة من الكيس عشوائياً، فما احتمال سحب ٥ كرات من كل لون؟

**كرة قدم:** رشح معلم التربية الرياضية ٩ طلاب من الصف الأول المتوسط، و ٦ طلاب من الصف الثاني المتوسط، و ٨ طلاب من الصف الثالث المتوسط؛ لتشكيل فريق كرة القدم المدرسي. إذا علمت أن الفريق يتكون من ١١ لاعباً أساسياً.

أ) ما عدد طرق اختيار الفريق الأساسي؟

ب) إذا تم اختيار الفريق الأساسي عشوائياً، فما احتمال أن يكون من بينهم طالب واحد على الأقل من الصف الثالث المتوسط؟

حدّد هل يتضمن كل موقف من المواقف الآتية تباديل أم توافق:

٢١) اختيار ٣ أنواع مختلفة من الفطائر من قائمة تحتوي على ١٢ نوعاً.

٢٢) اختيار الفائزين بالمراكز الثلاثة الأولى في مسابقة ثقافية.

٢٣) اختيار ٥ كتب لقراءتها من بين ٨ كتب على رفٍ.

٢٤) ترتيب حروف كلمة «Saudi».



**٢٥) وظائف:** أجرى ٥ شخصاً مقابلة لشغل إحدى الوظائف، فقادت لجنة المقابلة باختيار مرشح لهذه الوظيفة و٤ بُدلاء.

أ) هل تتضمن عملية الاختيار تباديل أم توافق؟

ب) بكم طريقة يمكن أن تختار اللجنة المرشح للوظيفة والبدلاء الأربع؟

**٢٦) خزانة:** نسي هاني ترتيب الأعداد التي يستعملها لفتح خزانته. ولكنه يتذكر أنها تتكون من الأعداد ٥، ٣١، ١٦. فما العدد الأكبر للمحاولات التي ينفذها لفتح الخزانة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**اكتشف الخطأ:** ت يريد كل من سلمى ونوف أن يكونا لجنة مؤلفة من ٤ طالبات؛ للإشراف على تزيين المدرسة استعداداً لاحتفال تكريم الأوائل. ت يريد كل منهما أن تحدد عدد اللجان التي يمكن تشكيلها إذا تطوعت ١٠ طالبات للقيام بهذا العمل. فأيّتهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

نوف

$$\frac{10}{4} = \frac{10!}{(4-10)!}$$

$= 910$

سلمى

$$\frac{10}{4} = \frac{10!}{(4-10)!}$$

$= 5040$

**٢٨) حدد الموقف المختلف عن المواقف الثلاثة الأخرى فيما يأتي، ووضح إجابتك:**

اختيار ١٠ كرات ملونة من حقيقة.

اختيار ٥ متسلقين في مسابقة ثقافية.

تحديد ترتيب الطلاب الفائزين في إحدى المسابقات.

اختيار ٤ خيول من بين ٦ خيول للمشاركة في سباق.

**٢٩) تبرير:** حدد هل تكون العبارة  $N = \frac{1}{R^N}$  صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً. فسر إجابتك.

**٣٠) اكتب:** اذكر موقفاً لاختيار ٣ أشياء من بين ٨ أشياء، على ألا يكون الترتيب فيه مهمًا.

### تدريب على اختبار

**٣٢)** مع سالم ٦٠ ورقة نقدية من فتني عشرة ريالات وخمسة ريالات، قيمتها ٤٨٠ ريالاً. فكم ورقة معه من فئة عشرة ريالات؟

ج) ٣٦

أ) ٢٤

د) ٤٠

ب) ٣٠

**٣١)** يريد سعيد أن يزرع ٣ أنواع مختلفة من بين ٨ أنواع مختلفة من الأزهار على جانب ممر في حديقته. بكم طريقة يمكنه زراعة هذه الأزهار؟

أ) ٣٤٢

ج) ٣٣٦

د) ٣٢٨

ب) ٣٣٨



أوجد المتوسط الحسابي والتبين والانحراف المعياري لكل مجموعات البيانات الآتية مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.  
الدرس (٣-١٠)

(٣٤) ٥٠، ١٢، ٢٠، ٤٠، ١٠، ٣٠، ٢٠

(٣٣) ٨٩، ٧٢، ٤٧، ٥٩، ٤٧، ٧٦

(٣٥) **مسح:** أجرت إحدى شركات صنع العصائر دراسة مسحية، لمعرفة عدد العلب التي يشتريها الزبون في الأسبوع. فحصلت على الاستجابات الآتية: ١٤، ٧، ٣، ١٢، ١٠، ٠، ١٠، ٣، فأي مقاييس التوزع المركزية أفضل لتمثيل هذه البيانات؟ بّر إجابتك، ثم أوجد هذا المقاييس. الدرس (٢-١٠)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً قطعة بلاستيك واحدةً من كيس يحوي ١٠ قطع حمراء وَ ١٢ قطع زرقاء وَ ٨ قطع خضراء وَ ٤ قطع صفراء وَ ١٢ قطعة سوداء، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

(٣٨) ح (سوداء أو صفراء)

(٣٧) ح (حمراء)

(٣٦) ح (زرقاء)

(٤١) ح (ليست زرقاء)

(٤٠) ح (ليست حضراء)

(٣٩) ح (حضراء أو حمراء)





## احتمالات الحوادث المركبة

الى ١٠

يرغب خالد في السفر من الرياض إلى جدة بالطائرة. وتشير تقارير شركة الطيران إلى وصول الطائرات في موعدها بنسبة ٩٢٪ من الرحلات. كما تشير إلى فقدان الأمتעה في ١٪ من الحالات. ما احتمال وصول طائرة خالد في موعدها وعدم فقدان أمتاعه؟

**الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة:** تذكر أن الحادثة الواحدة، مثل الطيران إلى جدة تسمى حادثة بسيطة. وأن **الحادثة المركبة** تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر. فاحتمال وصول الطائرة في موعدها وعدم فقدان الأمتעה مثال على الحادثة المركبة. وقد لا يؤثر وصول الطائرة في موعدها على فقدان الأمتعة أو عدمه، وُسمى هاتان الحادثتان **حادثتين مستقلتين**؛ لأن نتيجة إحداهما لا تؤثر في نتيجة الأخرى.

### فيما سبق

درست حساب احتمال بسيط.

### والآن

- أجد احتمال حادثتين مستقلتين أو حادثتين غير مستقلتين.
- أجد احتمال حادثتين متنافيتين أو حادثتين غير متنافيتين.

### المفردات

الحادثة المركبة

الحادثتان المستقلتان

الحادثتان غير المستقلتين

الحادثتان المتنافيتان

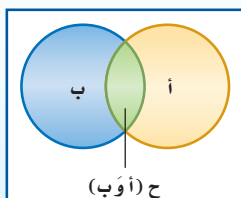
أضف إلى

مقطوبتك

### احتمال الحوادث المستقلة

### مفهوم أساسى

النموذج:



التعبير اللقطي: إذا كانت الحادثتان **أ** و**ب** مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معاً يساوي حاصل ضرب احتمال الحادثة **أ** في احتمال الحادثة **ب**.

$$\text{الرموز: } H(A \cap B) = H(A) \times H(B)$$

### احتمال الحوادث المستقلة

### مثال ١ من واقع الحياة

**كرات زجاجية:** يحتوي كيس على ٦ كرات سوداء و ٤ صفراء و ٩ زرقاء و كرتين خضراء. فإذا سُحبت منه كرة عشوائياً ثم أعيدت و سُحببت كرة ثانية، فأوجد احتمال سحب كرة سوداء ثم كرة صفراء.

$$\text{الكرة الأولى: } H(\text{سوداء}) = \frac{\text{عدد الكرات السوداء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{6}{21}$$

$$\text{الكرة الثانية: } H(\text{صفراء}) = \frac{\text{عدد الكرات الصفراء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{4}{21}$$

$$H(\text{سوداء وصفراء}) = H(\text{سوداء}) \times H(\text{صفراء}) \text{ احتمال الحوادث المستقلة}$$

$$\text{عرض} \quad \frac{24}{441} = \frac{4}{21} \times \frac{6}{21} =$$

$$\text{الاحتمال يساوي} \approx 0.5\%.$$

### تحقق من فهمك

١)  $H(\text{ليس سوداء و زرقاء})$

١١)  $H(\text{زرقاء وخضراء})$



عندما تؤثر نتيجة حادثة أخرى نقول عنها: إنها **حادثتان غير مستقلتين**، ففي المثال ١ إذا لم تُرجع الكرة التي سُحب في المرة الأولى إلى الكيس، فإن سحب الكرةتين يمثل **حادثتين غير مستقلتين**؛ لأن احتمال سحب الكرة الثانية يعتمد على لون الكرة التي سُحبت أولاً.

**التعبير اللغطي:** إذا كانت الحادثان أ و ب غير مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معًا يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة (أ) في احتمال وقوع الحادثة (ب) بعد وقوع الحادثة أ.

$$\text{الرموز: } H(A \cap B) = H(A) \times H(B \text{ بعد } A)$$

تذكّر أن متممّمة مجموعة هي جميع العناصر التي لا تتبع إلى تلك المجموعة. افترض أنه يوجد في وعاء ٦ أقلام زرقاء و ٨ أقلام حمراء و ٧ أقلام خضراء و ٩ أقلام سوداء، فإن متممّمة سحب قلم أزرق هي سحب قلم أحمر أو أخضر أو أسود؛ لذا فإن احتمال سحب قلم أزرق يساوي  $\frac{6}{30}$ ، واحتمال عدم سحب قلم أزرق يساوي  $\frac{24}{30}$ ، وبالتالي يكون مجموع احتمالي أي حادثتين متناظرتين يساوي ١.

## مثال ٢ من واقع الحياة الحوادث غير المستقلة

**بطاقات:** يوجد في صندوق ١٠ بطاقات حمراء و ١٠ صفراء و ١٠ زرقاء و ١٠ بيضاء. وبطاقات كل مجموعة مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٠. فإذا سحب عبد الكرييم ثلاث بطاقات عشوائياً من الصندوق واحدة تلو الأخرى من دون إرجاع. فأوجد احتمال أن تكون البطاقات المسحوبة بالترتيب المُعطى في كلٍّ مما يأتي:

$$(أ) H(\text{حمراء، بيضاء، حمراء})$$

$$\begin{array}{c} \text{البطاقة الأولى: } H(\text{حمراء}) = \frac{1}{4} \\ \xleftarrow{\text{عدد البطاقات الحمراء}} \quad \quad \quad \text{عدد البطاقات الكلية} \\ \text{البطاقة الثانية: } H(\text{بيضاء}) = \frac{1}{9} \\ \xleftarrow{\text{عدد البطاقات البيضاء}} \quad \quad \quad \text{عدد البطاقات المتبقية} \\ \text{البطاقة الثالثة: } H(\text{حمراء}) = \frac{9}{38} \\ \xleftarrow{\text{عدد البطاقات الحمراء المتبقية}} \quad \quad \quad \text{عدد البطاقات المتبقية} \end{array}$$

$$H(\text{حمراء، بيضاء، حمراء}) = H(\text{حمراء}) \times H(\text{بيضاء}) \times H(\text{حمراء})$$

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} \times \frac{9}{38} = \frac{1}{38} \\ \text{عرض} \quad \quad \quad \frac{1}{988} \\ \therefore \text{إذن الاحتمال يساوي } \frac{1}{988}, 5 \% \text{ تقريباً.} \end{array}$$

$$(ب) H(\text{أربعة، أربعة، ليس تسعة})$$

بعد أن يسحب عبد الكرييم البطاقتين اللتين تحملان الرقم ٤، إذن يبقى في الصندوق ٣٨ بطاقة. وبما أن البطاقتين المسحوبتين لا تحملان الرقم ٩، فإنه يوجد في الصندوق ٤ بطاقات تحمل الرقم ٩؛ وعليه فإن عدد البطاقات التي لا تحمل الرقم ٩ يساوي  $38 - 4 = 34$ .

$$H(\text{أربعة، أربعة، ليس تسعة}) = H(\text{أربعة}) \times H(\text{أربعة}) \times H(\text{ليس تسعة})$$

$$\begin{array}{l} \frac{4}{38} \times \frac{3}{39} \times \frac{34}{38} = \frac{17}{2470} \\ \therefore \text{إذن الاحتمال يساوي } \frac{17}{2470}, 0 \% \text{ تقريباً.} \end{array}$$

### تحقق من فهمك

$$(أ) H(\text{اثنان، خمسة، ليس خمسة})$$



### ارشادات حل المسألة

#### التمثيل

يساعد تمثيل الموقف أو المسألة في فهم السؤال المطروح، لذا استعمل أوراقاً ملونة لتمثيل المسألة.

### الحوادث المتنافية:

تُسمى الحادثتان اللتان لا يمكن وقوعهما معًا **حوادث متنافيتين**. افترض أنك تريد أن تجد احتمال سحب بطاقة حمراء أو بطاقة زرقاء من وعاء يحتوي على بطاقات ملونة. بما أنه لا يمكن أن تكون البطاقة حمراء وزرقاء في الوقت نفسه فـ**تساوي** هاتان الحادثتان حادثتين متنافيتين.

«و»، «أو»

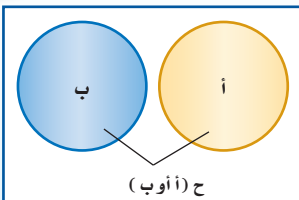
ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «و» بالحوادث المستقلة وغير المستقلة، في حين ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «أو» بالحوادث المتنافية وغير المتنافية.

## مفهوم أساسى

## الحوادث المتنافية

**التعبير اللغظى:** إذا كانت الحادثان  $A$  و  $B$  متنافيتين، فإن احتمال وقوع  $A$  أو وقوع  $B$  يساوي مجموع احتمالي الحادثين.

$$\text{الرموز: } H(A \cup B) = H(A) + H(B)$$



## الحوادث المتنافية

## مثال ٣ من واقع الحياة



أوجد كلاً من الاحتمالات الآتية عند رمي مكعب أرقام:

$$A) H(3 \text{ أو } 5)$$

بما أنه لا يمكن أن يظهر الرقم ٣ والرقم ٥ في الوقت نفسه على وجه المكعب العلوي، فإن هاتين الحادثتين متنافيتان.

$$\frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل 3}}{\text{عدد أوجه المكعب جموعها}} \rightarrow H(\text{ظهور 3}) = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل 5}}{\text{عدد أوجه المكعب جموعها}} \rightarrow H(\text{ظهور 5}) = \frac{1}{6}$$

$$H(3 \text{ أو } 5) = H(\text{ظهور 3}) + H(\text{ظهور 5}) \quad \text{احتمال الحوادث المتنافية}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{اجمع} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

إذن احتمال ظهور الرقم ٣ أو ٥ عند رمي مكعب أرقام يساوي  $\frac{1}{3} \approx 33\%$  تقريرياً.

**ب)  $H(4 \text{ على الأقل})$**

ظهور ٤ على الأقل يعني ظهور ٤ أو ٥ أو ٦؛ لذا يجب أن تجد احتمال ظهور ٤ أو ٥ أو ٦.

$$H(4 \text{ على الأقل}) = H(\text{ظهور 4}) + H(\text{ظهور 5}) + H(\text{ظهور 6}) \quad \text{حوادث متنافية}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} =$$

إذن احتمال ظهور ٤ على الأقل يساوي  $\frac{1}{2} = 50\%$ .

## تحقق من فهمك

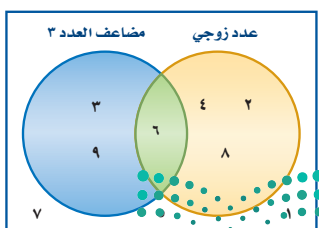
$$B) H(\text{عدد زوجي})$$

$$A) H(\text{أقل من 3})$$

افتراض أنك تريد أن تجد احتمال سحب بطاقة تحمل عددًا زوجيًّا أو مضاعفًا للعدد ٣ عشوائيًّا من مجموعة مكونة من ٩ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ٩. وبما أن العدد الظاهر على البطاقة يمكن أن يكون زوجيًّا ومضاعفاً للعدد ٣ في الوقت ذاته، فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين.

$$H(\text{عدد زوجي}) H(\text{مضاعف للعدد 3}) H(\text{زوجي ومضاعف للعدد 3})$$

$$\frac{1}{9} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{4}{9}$$



في الكسرتين الأول والثانية السابقتين حسب احتمال سحب العدد ٦ مرتين؛ إحداها في حادثة ظهور عدد زوجي، والثانية في حادثة ظهور مضاعف للعدد ٣؛ لذا يتطلب إيجاد الاحتمال المطلوب أن نطرح ح (عدد زوجي ومضاعف للعدد ٣) من مجموع الاحتمالين الأوليين.

$$\text{إذن } \mathcal{H}(\text{عدد زوجي أو مضاعف للعدد } 3) = \mathcal{H}(\text{عدد زوجي}) + \mathcal{H}(\text{مضاعف للعدد } 3) - \mathcal{H}(\text{عدد زوجي})$$

$$\text{و مضاعف للعدد } 3 = \frac{2}{\frac{6}{5}} = \frac{1}{\frac{3}{5}} + \frac{4}{\frac{6}{5}} = \frac{6}{5}$$

## الحوادث غير المتنافية

## مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا كانت الحادثان  $A$  و  $B$  غير متنافيتين، فإن احتمال وقوع  $A$  أو وقوع  $B$  يساوي مجموع احتماليهما ناقص احتمال وقوع الحادثتين معًا.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

الرموز:

قراءة الرياضيات

يختلف استعمال أ أو ب  
عن الاستعمال اللغوي،  
فالعبارة أ أو ب تسمح  
بإمكانية وقوع الحادثتين  
بمعاً أيضاً.

## **مثال ٤ من واقع الحياة الحوادث غير المتناففة**

**الطلاب الرياضيون:** يوجد من بين ٢٤٠ طالباً في مدرسة ما ١٧٦ طالباً متفوقاً علمياً و ٤٨ طالباً متفوقاً رياضياً. وهناك ٣٦ طالباً متفوقاً علمياً و رياضياً. اختبر طالب عشوائياً مما احتمال أن يكون متفوقاً علمياً أو رياضياً؟

بما أن بعض الطلاب متوفون عن علمياً وباضيًّا فالحادستان غير متنافٍ.

$$\text{ح (متفوق رياضيًّا)} = \frac{48}{24} = 2, \text{ ح (متفوق علميًّا)} = \frac{176}{24} = 7.$$

**ح** (متفوق رياضيًّا أو علميًّا)=**ح** (متفوق رياضيًّا)+**ح** (متفوق علميًّا)-**ح** (متفوق رياضيًّا وعلميًّا)

$$\text{عوّض} \quad \frac{36}{240} - \frac{176}{240} + \frac{48}{240} =$$

$$\underline{\text{بسط}} \quad \frac{47}{70} = \frac{188}{240} =$$

الاحتمال يساوي  $\frac{47}{60} = 78\%$  تقريرياً.

تحقیق من فهمک

**٤) مكعب أرقام:** عند رمي مكعب أرقام، ما احتمال ظهور عدد فردي أو أولي؟

٢٥

المثالان ١، ٢

**بيان** إن كانت الحوادث في الأسئلة الآتية مستقلة، ثم أوجد احتمال كل منها:

١) **ألعاب الأطفال:** يحتوي صندوق ألعاب على ١٢ دمية و ٨ سيارات صغيرة و ٣ كرات. إذا اختارت أمينة اثنين عشوائياً من هذه الألعاب لأخيها الأصغر، فما احتمال أن تكون قد اختارت سيارتين صغيرتين؟



**٢٤) فواكه:** تحتوي سلة على ٦ تفاحات و ٥ موزات و ٤ برتقالات و ٥ كمثرى. إذا اختار ملخص جملة سليم  
واحدة من الفاكهة عشوائياً وأكلها ثم اختار حبة ثانية. فما احتمال أن يكون قد اختار موزة ثم تفاحة؟  
Ministry of Education  
2021 - 1443

### المثلان ٣، ٤

**كتب:** اختار حسن كتاباً من الرف المجاور عشوائياً، وأعاده ثم اختار كتاباً آخر. فما احتمال أن يكون قد اختار كتابين من كتب الرياضيات؟



يحتوي صندوق على ٨ كرات حمراء و ٨ سوداء و ٨ بيضاء و ٨ زرقاء، وقد رُقِّمت كرات كل لون بالأرقام من ١ إلى ٨، فإذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً من الصندوق. حدد هل الحادثان في كلٍ مما يأتي متنافيان أم غير متنافيان، ثم أوجد الاحتمال:

٦) ح (زوجي أو سوداء)

٥) ح (حمراء أو زرقاء)

٤) ح (٢ أو ٨)

### تدريب و حل المسائل

#### المثلان ١، ٢

حدد إذا كانت الحوادث فيما يأتي مستقلة أم غير مستقلة، ثم احسب احتمال كل منها:

٧) **نقود:** إذا أُلقيت قطعة نقود ٤ مرات، فما احتمال ظهور الكتابة في المرات الأربع جميعها؟

٨) **مكعب أرقام:** رمي مكعب أرقام مرتين، فما احتمال ظهور عددين مختلفين؟

٩) **حلوى:** يحتوي صندوق على ١٠ قطع شوكولاتة بالحليب و ٨ قطع شوكولاتة سوداء و ٦ قطع شوكولاتة بيضاء. اختار محمد قطعة واحدة عشوائياً وأكلها، ثم اختار قطعة ثانية عشوائياً. فما احتمال أن يكون قد اختار قطعة شوكولاتة بالحليب، ثم قطعة شوكولاتة بيضاء؟

١٠) **مكعب أرقام:** إذا أُلقي مكعب أرقام مرتين، فما احتمال ظهور العدد نفسه في الرميتين؟

حدد إذا كانت الحوادث الآتية متنافية أم غير متنافية، ثم أوجد احتمال كل منها:

١١) **لعبة البولينج:** تشير نتائج سابقة إلى أن احتمال أن يُسقط مشعل جميع القوارير في المحاولة الأولى ٣٠٪، واحتمال إسقاطها في المحاولة الثانية ٤٥٪، واحتمال عدم إسقاطها في المحاولاتين ٢٥٪. فما احتمال أن يُسقط مشعل القوارير جميعها في المحاولة الأولى أو الثانية لأيّ إطار؟

١٢) **صغر القطة:** أنياب هرة ٨ قطعة صغيرة: خمس إناث؛ اثنان برتقاليان، و ٣ ملونة، وثلاثة ذكور؛ واحد برتقالي، وأثنان ملونان. فأراد خالد أن يحتفظ بوحدة من القطعة الصغيرة، فما احتمال أن يختار منها واحداً برتقالي اللون أو أنثى عشوائياً؟

يحتوي كيس على ١٠ بطاقات حمراء و ١٠ زرقاء و ١٠ بيضاء و ١٠ خضراء، ورُقِّمت البطاقات من كل لون بالأعداد من ١ إلى ١٠، فإذا سُحبَت بطاقتان من دون إرجاع، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

١٣) ح (حمراء أو زرقاء)      ١٤) ح (١٠ ثم حمراء)

١٥) ح (١٠ ثم بيضاء)      ١٦) ح (٨ ثم زرقاء)

١٧) ح (خمسة ثم خضراء)

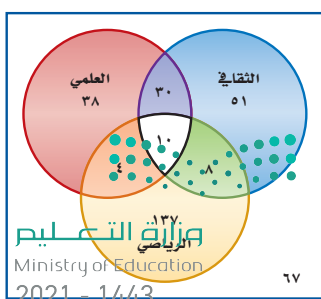
١٨) ح (٣ أو ليست بيضاء)

#### المثلان ٣، ٤



### الربط مع الحياة

لعبة البولينج رياضة فردية أو جماعية، تُنْذَل فيها كرة من البلاستيك الثقيل (١٦ رطلاً) لضرب قوارير خشبية أو بلاستيكية طول الواحدة منها حوالي ٣٨ سم، موضوعة في نهاية مضمار طوله ١٨ متراً، وعرضه ١،٠٤ متراً؛ بهدف إسقاط أكبر عدد منها وتسجيل نقاط.



١٩) **النشاط المدرسي:** يمثّل شكل قن الأتي النشاطات المدرسية التي يشارك فيها طلاب المرحلة المتوسطة في إحدى المدارس.

أ) ما عدد طلاب المرحلة المتوسطة في هذه المدرسة؟

ب) ما عدد الطلاب المشاركون في النشاط الرياضي؟

ج) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائياً، فما احتمال أن يكون مشاركاً في النشاط الرياضي أو العلمي؟

د) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائياً، فما احتمال أن يكون مشاركاً في النشاطين الثقافي والعلمي فقط؟

(٢٠) حلوي: يحتوي وعاء على ١٠ قطع حلوي حمراء، و٦ خضراء، و٧ صفراء و ٥ برتقالية. فما احتمال أن يتم اختيار ٣ قطع عشوائياً مع الإرجاع، على أن تكون الأولى حمراء والثانية حمراء والثالثة برتقالية؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٢١) اكتشف الخطأ: يريد كل من حمدي وجمال تحديد احتمال اختيار كرة زرقاء أو حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء و ٦ حمراء و ٨ صفراء و ٤ بيضاء. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ اشرح تبريرك.

جمال

$$\begin{aligned} & \text{ح (زرقاء أو حمراء)} \\ & = \text{ح (زرقاء)} \times \text{ح (حمراء)} \\ & = \frac{6}{26} \times \frac{8}{26} \\ & = \frac{48}{26} = 7.7\% \text{ تقريباً} \end{aligned}$$

حمد

$$\begin{aligned} & \text{ح (زرقاء أو حمراء)} \\ & = \text{ح (زرقاء)} + \text{ح (حمراء)} \\ & = \frac{6}{26} + \frac{8}{26} = \frac{14}{26} = 54\% \text{ تقريباً} \end{aligned}$$

(٢٢) تبرير: افترض أن هناك ٣ حوادث غير متنافية هي أ، ب، ج، واتكتب جميع الاحتمالات التي يجب أخذها في الاعتبار عند حساب  $\text{ح}(أ \cup ب \cup ج)$ ، ثم اكتب الصيغة التي تستعمل لحساب هذا الاحتمال.

(٢٣) مسألة مفتوحة: صفات موقعاً في حياتك يتضمن حوادث مستقلة وأخرى غير مستقلة، واشرح الأسباب التي يجعل الحادثة مستقلة أو غير مستقلة.

(٢٤) اكتب: اشرح لماذا يستعمل الطرح عند حساب احتمال حداثتين غير متنافيتين.

### تدريب على اختبار

(٢٦) إجابة قصيرة: إذا كان احتمال ظهور الشعار عند إلقاء قطعة نقود يساوي احتمال ظهور الكتابة، فما احتمال ظهور الكتابة إذا أُلقيت قطعة النقد مرة أخرى؟

- أ)  $\frac{1}{4}$   
ب)  $\frac{1}{2}$   
ج)  $\frac{1}{3}$   
د)  $\frac{3}{4}$

(٢٥) بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من ٤ أشخاص من بين ١٢ شخصاً؟

- أ) ٤٩٥  
ب) ٤٨٣  
ج) ١١٨٨٠

### مراجعة تراكمية

(٢٧) هندسة: مستطيل عرضه ٣٥ سنتيمتر، وطوله ٤٠٧ سنتيمتر. أوجد مساحته. ثم اكتب الإجابة على شكل جذر في أبسط صورة. (الدرس ٩ - ٤)



حل كلاً من المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس ٩ - ٤)

$$س = ٢٧٥$$

$$٦ = ١٣ - ٧$$

$$٣٠ = ٢ - ٤٣ س$$

## اختبار الفصل

١٠

(١٣) **مكعب أرقام:** عند رمي مكعب أرقام مرتين، ما احتمال ظهور العدد ٢ في المرة الأولى، والعدد ٣ في المرة الثانية؟

(١٤) **تعليم:** سأل خالد ٢٠٠ طالب في مدرسته عن عدد الأيام التي يحل فيها الطلاب واجباتهم المنزلية في الأسبوع. وعرضت النتائج في الجدول الآتي:

عدد الطلاب	عدد الأيام
٦	١
١٨	٢
٣١	٣
٤٦	٤
٥٧	٥
٤٢	٦ أو أكثر

أ) إذا اختير أحد طلاب المدرسة عشوائياً، فما احتمال أن يكون قد حل واجبات منزلية في أكثر من خمسة أيام؟

ب) إذا اختير أحد طلاب المدرسة عشوائياً، فما احتمال أن يكون قد حل واجبات منزلية في ثلاثة أيام على الأكثر؟

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري إلى أقرب جزء من عشرة لـ كل من مجموعات البيانات الآتية:

١٥) ٤، ٥، ٥، ١٦ ١٠، ٨، ٩، ٦، ٥، ٢٧، ٢٥، ٢٢

(١٧) **صحف:** تابع ناصر زمن مطالعة الصحفية بالدقائق لسبعة من زملائه في أحد الأيام فكانت: ٥، ٥، ١٥، ١٠، ٢٠، ٢٥، ٦٠. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة.

(١٨) **اختيار من متعدد:** لتمثيل مدرسة متوسطة في تجمع طلابي اختير طالبان عشوائياً من كل صفة من الصفوف: الأول والثاني والثالث المتوسط. فما أفضل وصف لهذه العينة؟

- أ) بسيطة.
- ب) طبقية.
- ج) منتظمة.
- د) لا شيء مما ذكر.

عين العينة والمجتمع الذي اختيرت منه فيما يأتي، ثم صنف الطريقة المستعملة لجمع البيانات:

(١) **لعبة:** دعت شركة تتبع لعباً للأطفال ٥٠ طفلاً لاختيار لعبة جديدة ورصدت ردود أفعالهم.

(٢) **أزهار:** أرسل مشتل استبانة؛ لتحديد نوع الأزهار التي يفضلها الناس بصورة أكثر. وقد أرسل هذه الاستبانة إلى من تخطى سن الـ ٥٠ سنة في القوائم البريدية الخاصة ببيان المشتل. احسب قيمة كـل من المقادير الآتية:

(٣) ٧٥ هـ ٤٠ قـ

(٤) ٦٣ مـ ٢٧ قـ

ما مقاييس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات الآتية؟ بـرر إجابتك، واحسب قيمة المقاييس:

(٧) **انتخابات:** رصد مركز انتخابات، أعمار الأشخاص الذين انتخبوا في ذلك المركز فكانت: ٢١، ٢٥، ٣٢، ٤١، ٣٢، ٢٥، ٢٠، ٣٣، ٣٠، ٦٥

(٨) **تسوق:** رصد محل تجاري عدد القطع التي يشتريها المتسوقون في يوم معـين فكانت: ٣، ٤، ٣، ٥، ٤، ٣، ٥، ٤، ٣، ٢، ٢، ١٠.

بين إن كانت العينة في كـل مما يأتي متحيز أم غير متحيز، وبـرر إجابتك:

(٩) **صحف:** أرسلت استبانة لجميع المشتركين في إحدى الصحف؛ لمعرفة الصحيفة التي يفضل الناس قراءتها.

(١٠) **تسوق:** سُئل كل شخص يغادر مجـمـعاً تجـارـياً عن أفضـل ٣ محلـ لـ بـيع الملـابـس في المـجمـع.

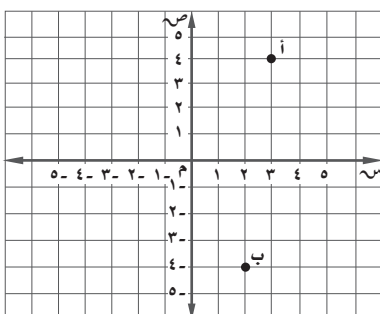
(١١) **كتب:** بـكم طـرـيقـ يمكن اختيار ثـلـاثـة من بين عـشـرـة كـتب مـخـلـقـة؟

(١٢) ما الاحتمال النظري لظهور الشعار عند إلقاء قطعة نقد؟

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

- ٥) ترتفع قمة جبل حتى ٢٠٣٧ مترًا فوق سطح البحر. فإذا تحدد موقع شخص يسير على هذا الجبل. بالدالة  $m(n) = 5n + 2037$ , حيث  $n$  عدد الدقات، فأيُّ مما يأتي يُعدُّ أفضل تفسير لميل الدالة؟
- أ) كان الموضع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا تحت مستوى سطح البحر.
- ب) كان الموضع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر.
- ج) ينزل هذا الشخص بسرعة ٥,٢ متر لكل دقيقة.
- د) يصعد هذا الشخص بسرعة ٥,٢ متر لكل دقيقة.
- ٦) أوجد المسافة بين النقطتين أَ و ب مقرًّا بالحل إلى أقرب جزء من عشرة؟



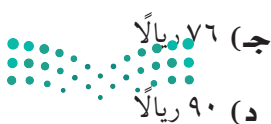
ج) ٩,٦

أ) ٨,١

د) ١٠,٢

ب) ٨,٥

- ٧) ثمن تذكرة دخول المتحف للأطفال ٨ ريالات، وللكلبار ١٥ ريالاً. ما تكلفة دخول عائلة مكونة من ٤ أطفال ووالديهم؟



ج) ٧٦ ريالاً  
د) ٩٠ ريالاً

أ) ٤٨ ريالاً  
ب) ٦٢ ريالاً

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة.

- ١) يبيّن الجدول الآتي عدد السعرات الحرارية في ١٢ صنفًا من الأطعمة الخفيفة المختلفة. فما مقياس النزعة المركزية الأكثر تأثيرًا بالقيمة المتطرفة ٣٤٢ سُعرًا؟

عدد السعرات الحرارية في الأطعمة			
١٢١	١٤٩	٨٧	١٢٢
٧٢	٣٤٢	١٣٨	٦٤
١١٤	٩٩	١٠٥	١٧٩

- أ) المتوسط الحسابي      ج) المنوال
- ب) الوسيط      د) المدى
- ٢) أيُّ مما يأتي ليس من عوامل  $S^4 - 27S^2 - 6S + 3$ ؟
- أ)  $S^2 + 3$       ج)  $S - 3$
- ب)  $S - 3$       د)  $S^2 - 3$
- ٣) لدى فاروق ٢٠ قصة، ويريد أن يختار ٣ قصص منها؛ ليأخذها معه في رحلة لبضعة أيام، فبكم طريقة يمكنه أن يختار القصص إذا كان الترتيب غير مهم؟
- أ) ٦٠      ج) ١١٤٠
- ب) ٨٤      د) ١٤٨٢

### إرشادات للختارات

**السؤال ٣:** بما أن الترتيب غير مهم، فإن المطلوب هو عدد التوافق للقصص التي يمكن اختيارها.

- ٤) مامعادلة المستقيم الذي يمر بالنقاطين (١, -٣), (-٢, ٣), (٢, -١)؟
- أ)  $S = -6S - 9$       ج)  $S = 4S - 5$
- ب)  $S = -\frac{1}{4}S + 3$       د)  $S = \frac{2}{3}S + 1$

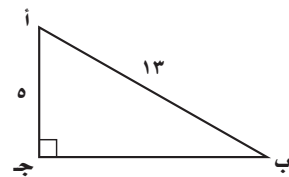
# الفصل : ٦ - ١٠

(١٢) سُجّل عدنان ٨٤ هدفًا خلال موسم كرة السلة، وكان مجموع النقاط لهذه الأهداف ١٨٣ نقطة. إذا علمت أنه يمكن أن يكون للهدف نقطتان أو ثلاث نقاط، فما عدد الأهداف التي حصل فيها على ٣ نقاط، والأهداف التي حصل فيها على نقطتين في هذا الموسم؟

## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

(٨) ما قيمة جا ب في الشكل أدناه؟ اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي.



## إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

(١٣) أراد مجلس بلدية أن يُعيَّد تنظيم أحد أحيا المدينه. فقرر أعضاء المجلس أن يستطلعوا آراء سكان الحي. فاختار المجلس ٢٥٠ ربّ أسرة من سكان الحي عشوائيًّا، ثم سألهم عبر الهاتف عن رأيهما في مشروع إعادة التنظيم. وبناءً على نتائج الاستطلاع، توصل المجلس إلى استنتاج أن ٧١٪ من سكان الحي يؤيدون إعادة التنظيم.

أ) حدّد العينة.

ب) صُفِّ المجتمع الذي اختير منه.

ج) هل طريقة جمع البيانات التي استعملها المجلس دراسة مسحية أم تجريبية أم دراسة قائمة على الملاحظة؟ اشرح إجابتك.

د) هل العينة متحيزة أم غير متحيزة؟ فسّر إجابتك.

هـ) إذا كانت العينة غير متحيزة فصنّفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظامه. وفسّر إجابتك.

(٩) أوجد الانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية، موضحًا خطوات الحل، ثم قرّب الإجابة إلى أقرب جزءٍ من عشرة إذا لزم ذلك.

٦	٩	١١	١٤
١٣	١٥	١٦	١٠
١٠	١٩	١٢	٩

(١٠) مع لطيفة علبة فيها ٥ قطع بسكويت بطعم البندق و٧ قطع بطعم الشوكولاتة و٩ قطع بطعم جوز الهند و ٤ قطع بطعم الفراولة. إذا اختارت قطعتين من العلبة عشوائيًّا من دون إرجاع، فما احتمال أن تختار قطعة بطعم البندق، ثم قطعة بطعم الفراولة؟ اكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي.

(١١) اكتب عبارة جبرية تمثّل مساحة مثلث ارتفاعه  $٤ ج - ٣$ ، وطول قاعدته  $٣ ج - ٤$  بالوحدات المربعة.

للمساعدة ..														
إذا لم تجِب عن السؤال														
فراجع الدرس ..														
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١				
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١					
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١						
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١							
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١								
٦	٥	٤	٣	٢	١									
٥	٤	٣	٢	١										
٤	٣	٢	١											
٣	٢	١												
٢	١													
١														



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443