

# الوحدة الأولى الأعداد الحقيقية والعمليات عليها

## Real Numbers & Operations on Real Numbers

العلوم في حياتنا

Science in our lives



تهتم دولة الكويت بتطور العلوم والثقافة لزيادة الوعي لدى مواطنيها ، ومن مظاهر هذا الاهتمام إنشاء المراكز العلمية والثقافية ، ومنها مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي ، وهو أحد أكبر معالم التطور الثقافي من نوعه حول العالم والذي تم افتتاحه في مايو ٢٠١٧ م . يضم المركز عدّة متاحف ومتاحف ومباني منها : متحف التاريخ الطبيعي ومتحف العلوم والتكنولوجيا ومركز الفنون الجميلة ومتحف العلوم العربية الإسلامية ومتحف الفضاء ومسرح .

## مشروع الوحدة : (الذهب الأسود)



مَنْ الله على دولة الكويت بنعم كثيرة ومنها نعمة النفط (البترول) والذي يُسمى بالذهب الأسود . تقول إحدى النظريات الخاصة بأصل النفط إنّه قد تكون من النباتات الميتة ، ومن أجسام مخلوقات دقيقة لا حصر لها . وأنّ هذه البقايا ذات الأصل الحيواني أو النباتي قد ترسّبت في قيعان البحر القديمة ، وترسّب فوقها المزيد من الصخور ، وبفعل الوزن تولّد الضغط والحرارة الهائلان ، فضلاً عن النشاط الإشعاعي والتّمثيل الكيميائي والبكتيري ، فتحوّلت المادة العضوية في النهاية إلى المادة التي تُعرف باسم النفط ، والتي تُستخدم في إنتاج الطاقة ، وبلدنا الكويت من أغنى دول العالم بهذه الثروة ، فنحمد الله على نعمه الكثيرة .

الصورة العلمية لكمية الإنتاج	كمية الإنتاج (برميل باليوم الواحد)	الدولة	الترتيب
	١٠٢٥٠٠٠٠	المملكة العربية السعودية	١
	١٠٠٥٠٠٠٠	روسيا	٢
	٨٧٤٤٠٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية	٣
	٤١٣٦٠٠٠	العراق	٤
	٣٦٣٨٠٠٠	الصين	٥
	٣٢٢٠٠٠٠	الكويت	٦
	٣١٩٣٠٠٠	كندا	٧
	٣١٨٨٠٠٠	إيران	٨
	٣٨٢٠٠٠٠	الإمارات العربية المتحدة	٩
	٢٤٢٤٠٠٠	البرازيل	١٠

### خطّة العمل :

- يبيّن الجدول التالي ترتيب أكبر الدول المنتجة للنفط في العام ٢٠١٦ م :

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يُقسّم المعلم المتعلّمين إلى مجموعات .
- تقوم كلّ مجموعة بالخطوات التالية :

- تسجّل كلّ مجموعة كمية الإنتاج في الجدول بالصورة العلمية .

- إيجاد الفرق بين كمية إنتاج النفط في اليوم الواحد لكلّ من المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة بالصورة العلمية .

- إيجاد إجمالي كمية إنتاج النفط في اليوم الواحد للدول العربية الموجودة في الجدول أعلاه بالصورة العلمية .

- المقارنة بين إنتاج النفط في اليوم الواحد لدولتي الكويت والإمارات معًا وكمية إنتاج النفط في اليوم الواحد للولايات المتحدة الأمريكية .

### علاقات وتواصل :

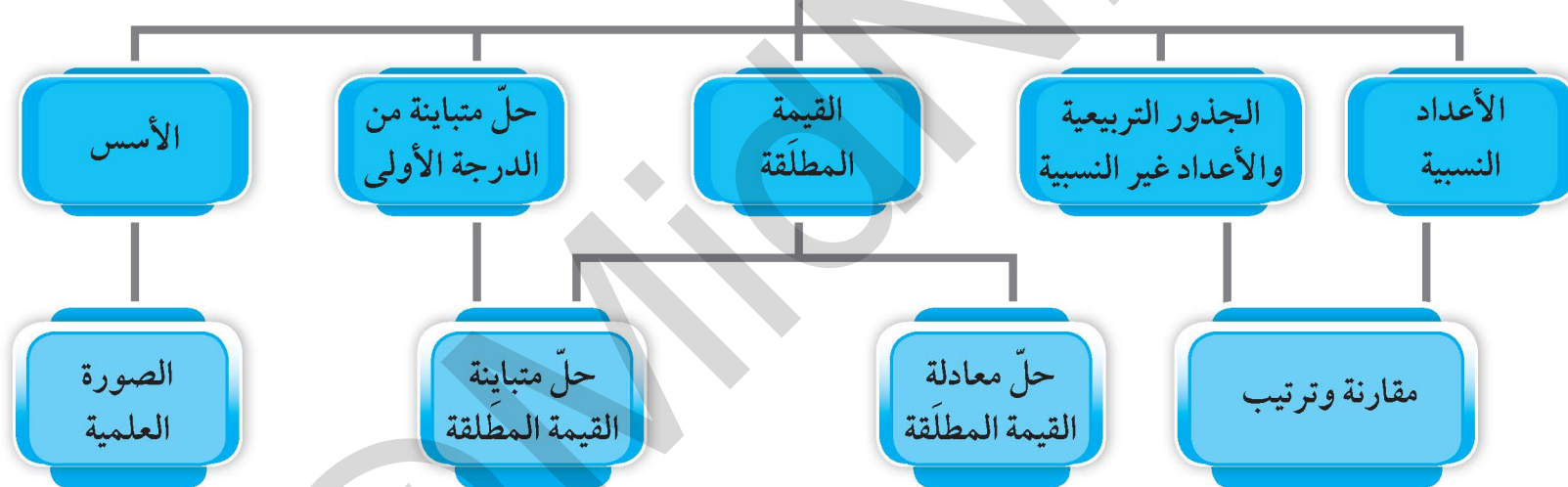
- تتبادل المجموعات الحلول وتأكّد من صحة العمل .

### عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

## مخطط تنظيمي للوحدة الأولى

### الأعداد الحقيقة والعمليات عليها





استعد للوحدة الأولى



١ أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{rcl} ٥ - & = & \overline{25} \\ ٤ - & = & \overline{64} \\ ٥٠ & = & ^1(5-) \\ ٥٠ - & = & ^2(5-) \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} ٢ & = & \overline{4} \\ ٣ & = & \overline{27} \\ ٣٦ & = & ^3(6-) \\ ٣٨ & = & ^3(2-) \end{array}$$

٢ أكمل الجدول التالي :

الصورة الكسرية	الصورة العشرية
$\frac{5}{9}$	٠.٣٧٥

٣ ضع الرمز  $>$  أو  $<$  أو  $=$  فيما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$\frac{3}{5} \textcircled{=} ٠,٦ \textcircled{>} | ٠,٧ \textcircled{>} \frac{2}{5} \textcircled{<} | ٣,٩٥ \textcircled{<} ٣,٩ \textcircled{<}$$

٤ أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\begin{array}{l|l|l} ٣ - = ١٥ + (١٨ - ) & ٥ = (٦ - ) + ١١ & ١٣ - = (٤ - ) + (٩ - ) \\ ٤ - = ٩ \div (٣٦ - ) & ٥٦ - = ٧ \times (٨ - ) & ٣ - = (٥ - ) \times (٦ - ) \end{array}$$

٥ أوجد ناتج ما يلي ثم ضعه في أبسط صورة :

$$\frac{2}{5} - ٧\frac{2}{3} \textcircled{b}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{6} + ٥\frac{1}{4} \textcircled{a}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{9} \textcircled{d}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$2\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} \textcircled{c}$$

$$\frac{1}{2}$$



١ أوجد ناتج ما يلي :

$$8 \times 3 + 9 = 33$$

٢  $(5 - 8) \div 15 = 0$

٣  $33$

٤  $10 - 49 \times 8 = -47$

٥  $(2 + 7) \div 6 = 1$

٦  $47$

٧  $4$

٨ بسط كل من التعبيرات التالية :

٩  $s^4 \times s^0 = s^4$

١٠  $\frac{s}{s^2} = s^{-1}$

١١  $s^9$

١٢  $s^4$

١٣  $d(s^0)^7 = d$

١٤  $s^{-4}$

١٥  $\frac{1}{s^4}$

١٦  $h(l^2 u^4)^3 = l^6 u^{12}$

١٧  $w\left(\frac{s^2}{s^3}\right)^4 = w s^{-4}$

١٨  $s^8$

١٩  $s^8$

١٩ حل المعادلة التالية :

$v = 5s - 3$

$2v = 10s$

٢٠ أوجد قيمة  $s$  :

إذا كانت  $s = 2$

$v = 3 - 5 \times 2$



## الجذور التربيعية والأعداد غير النسبية

### Square Roots and Irrational Numbers

العبارات والمفردات:

جذر تربيعي

Square Roots

جذر تربيعي أساسى

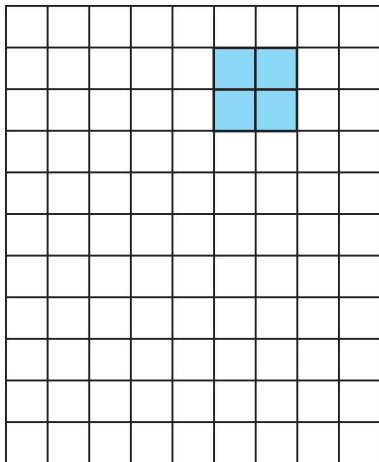
Principal

Square Root

عدد غير نسبي

Irrational

Number



أرادت شركة للإنشاءات اختيار قطعة أرض مربعة الشكل للإنشاء معمل للأبحاث العلمية ( مخطط قطعة الأرض موضحاً على الشبكة المقابلة ) ، فإذا كانت مساحة قطعة الأرض المتاحة  $4 \text{ km}^2$  .

فاحسب طول ضلعها ؟

١ لفرض أن مساحة قطعة الأرض  $9 \text{ km}^2$  .

فما طول ضلعها ؟

( استعن بالشبكة المقابلة لرسم مخطط قطعة الأرض الجديدة )

٢ لفرض أن مساحة قطعة الأرض  $5 \text{ km}^2$  .

فما طول ضلعها ؟

هل يمكنك تمثيل مخطط قطعة الأرض على الشبكة ؟

### الجذور التربيعية

تذَكَّرُ أَنَّ :

الجذر التربيعي للعدد

النسبي الموجب س :

هو العدد الذي إذا

ضرب في نفسه كان

الناتج س .

تعلم أن  $(-3)^2 = 9$  ،  $(3)^2 = 9$  ،

وأنه يوجد جذران تربيعيان للعدد 9 هما :

$$\sqrt[3]{9} + 3 \quad (\text{الجذر التربيعي الموجب}) ,$$

$$\sqrt[3]{9} - 3 \quad (\text{الجذر التربيعي السالب})$$

ويعرف الجذر التربيعي الموجب **بالجذر التربيعي الأساسي** .

## من خواص الجذور التربيعية

تذكّر أنَّ :

الأعداد النسبية هي الأعداد التي يمكن كتابتها على صورة  $\frac{1}{b}$  حيث  $a, b$  عددان صحيحان،  $b \neq 0$ .

تذكّر أنَّ :

$\frac{5}{9} = 0.\overline{5}$   
 $\frac{17}{99} = 0.\overline{17}$

إذا كان  $a, b$  عددين نسبيين موجبين فإنَّ :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \quad \bullet$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad \bullet$$

$$\sqrt{a^2} = a \quad \bullet$$

بالعودة إلى الشاط الناشط السابق :

$\sqrt{5}$  لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية  $N$  ولذلك فهو ينتمي إلى مجموعة أخرى جديدة تسمى مجموعة **الأعداد غير النسبية**  $\bar{N}$ .

**الأعداد غير النسبية** هي الأعداد التي لا يمكن كتابتها على الصورة  $\frac{1}{b}$  حيث  $a, b$  عددان صحيحان،  $b \neq 0$ .

وفي ما يلي بعض الأمثلة لأعداد غير نسبية :

$$\sqrt{5}, \sqrt[3]{2}, \dots, \frac{1}{\sqrt{7}} \quad \bullet$$

- الأعداد العشرية التي أرقامها العشرية لا تنتهي ولا تتكرر مثل  $\pi = 3,14159\dots$
- كسورية عشرية ذات نمط في كتابتها مثل  $0,020220220222\dots$

اللوازم :

آلة حاسبة

تدريب (١) :

قدر  $\sqrt{14}$  :

نبحث عن عددين مربعين كاملين متتاليين يقع بينهما العدد ١٤ وهم ..... ، ..... ، ..... .

$$\dots > 14 > \dots$$

$$\dots \sqrt{ } > \sqrt{14} > \dots \sqrt{ }$$

$$\dots > \sqrt{14} > \dots$$

بال التالي فإن  $\sqrt{14}$  يقع بين ..... ، ..... ، ..... .

١٤ أقرب إلى العدد ..... .

$$\dots \approx \sqrt{14} \quad \bullet$$

(تحقق من إجابتك باستخدام الآلة الحاسبة)

## تدرّب (٢) :

أوجِد ناتج كُلّ مما يلي موظًفاً خواص الجذور التربيعية :

$$\text{_____} = \overline{5}\sqrt{7} \times \overline{5}\sqrt{7} \quad \text{أ}$$

$$\text{_____} = \text{_____} \times \text{_____} = \overline{\overline{4}}\sqrt{9} \times \overline{\overline{4}}\sqrt{9} = \overline{4}\sqrt{9} \times \overline{9}\sqrt{9} \quad \text{ب}$$

$$\text{_____} = \frac{\overline{\overline{2}}\sqrt{4}}{\overline{\overline{6}}\sqrt{4}} = \frac{\overline{2}\sqrt{5}}{\overline{6}\sqrt{4}} \quad \text{ج}$$

$$\text{_____} = \overline{\overline{8}}\sqrt{2} = \text{_____} \times \text{_____} \sqrt{2} = \overline{8}\sqrt{7} \times \overline{2}\sqrt{7} \quad \text{د}$$

$$\text{_____} = \overline{\overline{2}}\sqrt{4} = \frac{\overline{\overline{2}}\sqrt{4}}{\overline{\overline{6}}\sqrt{4}} = \frac{\overline{2}\sqrt{4}}{\overline{6}\sqrt{4}} = \frac{\overline{2}\sqrt{4}}{\overline{6}\sqrt{4}} \quad \text{هـ}$$

$$\text{_____} = \frac{\overline{\overline{2}}\sqrt{4}}{\overline{\overline{6}}\sqrt{4}} - = \frac{\overline{\overline{2}}\sqrt{4}}{\overline{\overline{6}}\sqrt{4}} - = \frac{\overline{\overline{2}}\sqrt{4}}{\overline{\overline{6}}\sqrt{4}} - = \overline{0,81}\sqrt{7} - \quad \text{وـ}$$

$$\text{_____} = \text{_____} \times \text{_____} = \overline{\overline{3}}\sqrt{6} \times \overline{\overline{3}}\sqrt{7} = \overline{3}\sqrt{6} \times \overline{3}\sqrt{7} = \overline{3600}\sqrt{7} \quad \text{زـ}$$

$$\text{_____} = \text{_____} \times \text{_____} = \overline{\overline{3}}\sqrt{7} \times \overline{\overline{3}}\sqrt{2} = \overline{3}\sqrt{7} \times \overline{3}\sqrt{2} \quad \text{حـ}$$

عدد نسبي	عدد غير نسبي

## تدرّب (٣) :

ضع الأعداد التالية في مكانها المناسب في الجدول :

$$\frac{7}{9}, \pi, \frac{1}{64\sqrt{7}}, \overline{2}\sqrt{7}, \overline{15}\sqrt{7}$$

$$0,353353335\dots, 0,\overline{3}, 0,17-$$

### فَكْر ونَاقِش

هل الجذر التربيعي للعدد ٢٠٠ يساوي ضعف الجذر التربيعي للعدد ١٠٠ وضح إجابتك .

تمرن :

١) حدد ما إذا كان كل عدد مما يلي عدداً نسبياً أم غير نسبي :

٤ - $\sqrt{77}$	٥ - $\sqrt[3]{27}$	٦ - $\sqrt[3]{27}$	٧ - $\sqrt[3]{257}$
نبي	نبي	غيرنبي	نبي
$\dots, 131331333\dots$	$\pi$	$\sqrt{\frac{9}{16}}$	$\frac{8}{3}$
غيرنبي	غيرنبي	نبي	نبي

٢) قدر كلاً مما يلي ثم تحقق من صحة تقديرك باستخدام الآلة الحاسبة :

٨ - $\sqrt{287}$	٩ - $\sqrt[3]{357}$
$17 > \sqrt{287} > 14$	$7 > \sqrt[3]{357} > 5$
$17 > \sqrt{287} > 14$	$7 > \sqrt[3]{357} > 5$

٣) أوجد ناتج كل مما يلي موظفاً خواص الجذور التربيعية :

١) $\sqrt{11^2} = 11$	٢) $\sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$
٤) $\sqrt{4^2} = \sqrt{18^2 \times 2^2}$	٦) $\sqrt{49} = \sqrt{49 \times 4^2}$
٥) $\sqrt{2000} = \sqrt{25 \times 100}$	٧) $\sqrt{\frac{27}{3}} = \sqrt{\frac{27}{3} \times 3^2}$
٨) $\sqrt{572 \times 573} = \sqrt{572} \times \sqrt{573}$	٩) $\sqrt{0.64} = \sqrt{0.16 \times 4}$

٤) قاعة عرض في أحد المعارض أرضيتها مربعة الشكل مقسمة إلى أربعة أجزاء متطابقة ، وكانت مساحة الجزء الواحد  $400 \text{ m}^2$  . ما طول ضلع أرضية القاعة ؟

$$\text{المساحة المطلوبة} = 4 \times 400 = 1600$$

$$\text{طول ال辶بع} = \sqrt{1600} = 40$$

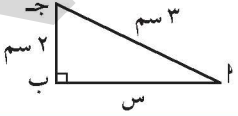


## الأعداد الحقيقة (مقارنة - ترتيب) Real Numbers ( Comparing - Ordering )

**سوف تتعلم :** الأعداد الحقيقة ومقارنتها وترتيبها وتمثيلها .



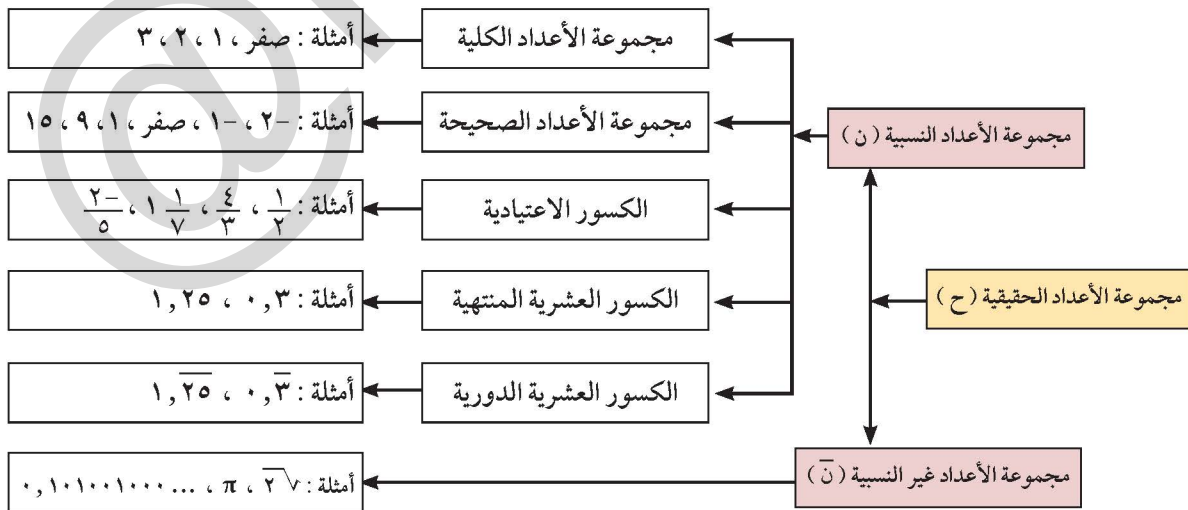
أكمل الجدول التالي :

طول الضلع يمثل		طول الضلع المجهول	المثلث القائم
عدد نسبي	عدد غير نسبي		
		$\text{س} = \dots\dots\dots$	
		$\text{س} = \dots\dots\dots$	

اتحاد مجموعة الأعداد النسبية ( $\bar{n}$ ) ومجموعة الأعداد غير النسبية ( $\bar{\bar{n}}$ ) يشكل مجموعة تسمى **مجموعة الأعداد الحقيقة ( $\mathbb{H}$ )**.

أي أن :  $\bar{n} \cup \bar{\bar{n}} = \mathbb{H}$

يوضح المخطط التالي العلاقات بين مجموعات الأعداد :



العبارات والمفردات :

الأعداد الحقيقة

Real Numbers

فترات محدودة

Bounded Intervals

فترات غير محدودة

Unbounded Intervals

فترة مغلقة

Closed Interval

فترة مفتوحة

Open Interval

فترة نصف مغلقة

Half-Closed Interval

فترة نصف مفتوحة

Half-Open Interval

فترة مفتوحة

Open Interval

فترة مغلقة

Closed Interval

فترة مفتوحة

Open Interval

فترة م

مثال :

قارن بين العددين :  $\pi$ ,  $3, \overline{14}$

الحل :

$$3,14141414\dots = 3, \overline{14}$$

$$3,14159 \approx \pi$$

$$\pi > 3, \overline{14} \therefore$$

تدريب (١) :

قارن بين العددين :

$$\frac{1}{2}, 0, \overline{4}$$

$$\frac{3}{5}, 0, \overline{6}$$

$$\frac{1}{2} < 0, \overline{4}$$

$$0, \overline{6} < \frac{3}{5}$$

تدريب (٢) :

رتب تصاعديًّا الأعداد التالية :  $\pi$ ,  $\sqrt[3]{77}$ ,  $\frac{5}{8}$

$$\pi \approx 3, \overline{14}$$

$$3, \overline{14} \approx \sqrt[3]{77}$$

$$\frac{5}{8} = 0, \overline{625}$$

$\therefore$  الترتيب التصاعدي :

$$\frac{5}{8}, 0, \overline{625}, \pi$$

تدريب (٣) :

١ رتب تصاعديًّا الأعداد التالية :

$$\pi^2, \sqrt[3]{277}, 6, \overline{5}$$

٢ رتب تنازليًّا الأعداد التالية :

$$\frac{1}{\pi}, 3, \overline{13}-, \pi-, \sqrt[3]{77}$$

$$6, \overline{5}, \sqrt[3]{277}, \pi^2, 3, \overline{13}-, \frac{1}{\pi}$$

$$3, \overline{13}-, \frac{1}{\pi}, 6, \overline{5}, \sqrt[3]{277}, \pi^2$$

## الفترات

**الفترة :** هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة ويوجد نوعان من الفترات : فترات محدودة وفترات غير محدودة .

### أولاً : الفترات المحدودة

يوضح الجدول التالي أنواع الفترات المحدودة : ليكن  $a$  ،  $b$  عددين حقيقيين .

التعبير اللفظي	التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من أو تساوي $a$ والأصغر من أو تساوي $b$		$a \leq s \leq b$	مغلقة	$[a, b]$
مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من $a$ والأصغر من $b$		$a < s < b$	مفتوحة	$(a, b)$
مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من أو تساوي $a$ والأصغر من $b$ من $b$		$a \leq s < b$	نصف مغلقة أو نصف مفتوحة	$[a, b)$
مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من $a$ والأصغر من أو تساوي $b$ من $a$		$a < s \leq b$	نصف مفتوحة أو نصف مغلقة	$(a, b]$

تدريب (٤) :

أكمل الجدول التالي :

التعبير النفطي	التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
مجموعه الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي ١ والأصغر من أو تساوي ٣		$3 \geq s \geq 1$	مغلقة	[٣، ١]
مجموعه الأعداد الحقيقية الأكبر من -٤ و الأقل من ٤		$-4 < s < 4$	مفتوحة	(٤، -٤)
مجموعه الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي -٤ والأصغر من ٠		$-4 \leq s < 0$	نصف مغلقة أو نصف مفتوحة	(٠، -٤]
مجموعه الأعداد الحقيقية الأكبر من -٥ و الأقل من ٢		$-5 < s < 2$	نصف مفتوحة أو نصف مغلقة	(٢، -٥)

فَكْر ونَاقِش

هل كل مجموعه جزئية من مجموعه الأعداد الحقيقية تمثل فترة؟

## ثانياً : الفترات غير المحدودة

يوضح الجدول التالي أنواع الفترات غير المحدودة: ليكن  $a$  ،  $b$  عددين حقيقيين .

التعبير اللفظي	التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي $a$		$s \leq a$	نصف مغلقة وغير محدودة من أعلى	$[a, \infty)$
مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من $a$		$s > a$	مفتوحة وغير محدودة من أعلى	$(a, \infty)$
مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من أو تساوي $b$		$s \geq b$	نصف مغلقة وغير محدودة من أسفل	$(-\infty, b]$
مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من $b$		$s < b$	مفتوحة وغير محدودة من أسفل	$(-\infty, b)$

ملاحظة :  
الرمز  $\infty$  يقرأ  
ما لا نهاية.

تدرّب (٥) :

أكمل الجدول التالي :

التعبير اللفظي	التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي ٤		$s \leq 4$	نصف مغلقة وغير محدودة من أعلى	$[4, \infty)$
مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من صفر		$s > 0$	مفتوحة وغير محدودة من أعلى	$(0, \infty)$
مجموعتي الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي -٢		$s \geq -2$	نصف مغلقة وغير محدودة من أسفل	$[-2, \infty)$
مجموعتي الأعداد الحقيقية الأصغر من -٢		$s < -2$	مفتوحة غير محدودة من أسفل	$(-\infty, -2)$

تمرين :

١ قارن بين العددين في كل مما يلي :

٦، ٢ - ،  $\pi$  ٢ - ب

$\sqrt{6} - > \sqrt{\pi} -$

$\frac{5}{7} , 1\frac{2}{5}$  د

$\sqrt{5} > 1\frac{2}{5}$

$\frac{1}{3} , 0, \bar{3}$  ج

$\frac{1}{3} = \sqrt{3}$

$\frac{1}{4} , 0, \bar{25}$  ج

$\frac{1}{4} < 0, \bar{25}$

١ رتب تصاعدياً الأعداد التالية :

$\frac{3}{5} , 0, \bar{6} , \frac{3}{2}$

$\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < 0, \bar{6} < \frac{3}{2}$



٢ رتب تنازلياً الأعداد التالية :

$\sqrt{15} , 3, \bar{37} , \frac{3}{8}$

$\sqrt{15} < \frac{3}{8} < 3 < \bar{37}$

→ رتب تصاعديًّا الأعداد التالية :

$$\frac{3}{7}, \frac{\pi}{4}, 0, \bar{5}$$

$$0, \bar{5}, \frac{\pi}{4}, \frac{3}{7}$$

→ رتب تناظريًّا الأعداد التالية :

$$\pi^2, -\sqrt[3]{25}, -6, \frac{7}{20}$$

$$\pi^2, \sqrt[3]{25}, -6, -\frac{7}{20}$$

٣

١ اكتب الفترة التي تمثل الأعداد الحقيقة الأكبر من أو تساوي ١ والأصغر من ٦

$$[6, 1]$$

٢ اكتب الفترة التي تمثل الأعداد الحقيقة الأكبر من ١ والأصغر من أو تساوي ٦

$$[1, 6]$$

→ اكتب الفترة التي تمثل الأعداد الحقيقة الأكبر من -٤

$$(-\infty, -4)$$

٣ اكتب الفترة التي تمثل الأعداد الحقيقة الأصغر من أو تساوي -٤

$$(-\infty, -4]$$

٤ أكمل الجدول التالي :

التعبير اللفظي	التمثيل البياني	رمز المتابينة	نوع الفترة	رمز الفترة
مجموعة الأعداد الحقيقة الاكبر من أو المساوي لـ ٥		$s \geq 5$	مغلقة	[٥، ٢]
مجموعة الأعداد الحقيقة الاكبر من س و المساوي لـ -٢		$s > -2$	مفتوحة	(-٢،)
مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من أو المساوي لـ ٤		$s \leq 4$	مغلقة و غير محدودة من الأعلى	[٤، $\infty$ )
مجموعة الأعداد الحقيقة الاكبر من س و المساوي لـ ٥		$s > 5$	مفتوحة و غير محدودة من الأسفل	(٥، $\infty$ )



# العمليات على الأعداد الحقيقة

## Operations on Real Numbers

**سوف تتعلم :** إجراء عمليات على الأعداد الحقيقة .



عدد التجارب خلال سنة	
العدد	اسم المختبر
١٢٩	التجارب
١٣٧	الأبحاث
١٣٧	الديناميكا الهوائية

يضم مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي ، عدة مختبرات منها : مختبر التجارب ، مختبر الأبحاث ومختبر الديناميكا الهوائية . لنفترض أن الجدول المقابل يوضح عدد التجارب خلال سنة ، احسب العدد الكلي للتجارب ؟ لمعرفة العدد الكلي للتجارب عليك أن توجد ناتج :

$$2 \times 137 + 129$$

ادخل على الآلة الحاسبة كلاً مما يلي ثم اكتب الناتج :

$$= 2 \times 137 + 129 \quad ٣$$

$$= 2 \times (137 + 129) \quad ٤$$

$$= (2 \times 137) + 129 \quad ٥$$

### معلومات مفيدة :

مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي هو أكبر معلم التطور الثقافي من نوعه حول العالم .  
يضم المركز عدة متاحف ، منها : متحف التاريخ الطبيعي ومتاحف العلوم والتكنولوجيا ، كذلك يضم عدة مختبرات مخصصة للتجارب العلمية وعلوم الفضاء



### اللوازم :

آلة حاسبة

## ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة

### تدريب (١) :

حدد الإجراء الذي يتم أولاً :

$$\text{أ} \quad 8 \times 2 - \sqrt{25}$$

$$\text{ب} \quad 15 - (30 + 80)$$

$$\text{د} \quad \frac{(4 + 24)}{4}$$

$$\text{ج} \quad 2 \times 32 \div 48$$

### تذكّر أنَّ :

- أولويات ترتيب العمليات :
- (١) ما داخل الأقواس
- (٢) الأسس والجذور
- (٣) الضرب والقسمة من اليمين
- (٤) الجمع والطرح من اليمين

## فَكُرْ وَنَاقِش

$$\text{بأي العمليات نبدأ : } \frac{9+3}{4} - 5 .$$

### خواص العمليات على الأعداد الحقيقية

إذا كانت  $a$  ،  $b$  ،  $c$  أعداداً حقيقية فإنّ :

- خاصية الإبدال لعملية الجمع
- خاصية الإبدال لعملية الضرب
- خاصية التجميع لعملية الجمع
- خاصية التجميع لعملية الضرب
- خاصية توزيع الضرب على الجمع
- خاصية توزيع الضرب على الطرح

$$\begin{aligned} a + b &= b + a \\ a \times b &= b \times a \\ (a + b) + c &= a + (b + c) \\ (a \times b) \times c &= a \times (b \times c) \\ a(b + c) &= ab + ac \\ a(b - c) &= ab - ac \end{aligned}$$

### تدريب (٢) :

اذكر الخاصية المستخدمة .

----- خاصية

$$a + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + a \quad (أ)$$

----- خاصية

$$\sqrt[4]{7} \times (\sqrt[5]{7} \times \sqrt[2]{7}) = \sqrt[4]{7} \times \sqrt[5]{7} \times \sqrt[2]{7} \quad (ب)$$

----- خاصية

$$\frac{2}{3} \times \left( \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \right) = \left( \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \right) \times \frac{4}{5} \quad (ج)$$

### مثال :

أوجِد الناتج في أبسط صورة :  $\sqrt[27]{7} \times \sqrt[3]{7} - 0, \bar{6} \times 3$

**الحل :**

$$\sqrt[27]{7} \times \sqrt[3]{7} - 0, \bar{6} \times 3$$

$$\sqrt[81]{7} - \frac{6}{9} \times 3 =$$

$$9 - \frac{2}{1} \times \cancel{2}^1 =$$

$$9 - 2 =$$

$$7 =$$

تدريب (٣) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$٥ - ٨ \times \frac{١٠٠}{١٦} \quad \text{ب}$$

٥ -

$$٢ \times ٧ - ٠,٣ \div \frac{١٦}{٧} \times ٥ \quad \text{أ}$$

٤٦

فَكُرْ وَنَاقِشْ

ضع أقواساً لتصبح العبارة صحيحة :  $٣١ = ١ + ٣ \div ٢٤ + ١٠٠$

تمرين :

أوجِد قيمة كلّ مما يلي بطريقتين مختلفتين :

$$(١٠ + ٨) \times ٥ \quad \text{أ}$$

٨ -

$$٨ \times (٢ - ١١) \quad \text{ب}$$

٧٩

أوجِد قيمة كلّ مما يلي :

$$٦ + (٢ - ) \times ٤ \div ١٦ \quad \text{أ}$$

٢ -

$$(٣ - ) \div ٦ + (٨ - ) - ١٤ \quad \text{ب}$$

٤ -

$$(٢ - ) + \frac{(٢ + ٩)(٣ - )}{١١ - } \quad \text{ب}$$

١ -

$$(٣ - ) + \frac{٩ - ١٨}{٩} \quad \text{جـ}$$

٣ -



٣ أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{3}{5} \times 0,5 + \sqrt{7} \times \sqrt{7}$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} - \frac{3}{8} \times 2$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$6 \times 9 - 0,7 \div \sqrt{49} \approx$$

$$\text{صفر}$$

$$9 \times 4 + 0,6 \div \sqrt{25} \approx$$

$$97$$

٤ نظمت إحدى المدارس رحلة للمركز العلمي وكانت أسعار التذاكر على الشكل التالي :

زيارة المركز ٥ , ٣ دينار ، زيارة قاعة الاستكشاف ٤ , ٥ دينار . احسب المبلغ الإجمالي للرحلة مستعيناً بالجدول الموضح فيه عدد المتعلمين المشاركون ؟

$$\text{المبلغ الإجمالي} = ٣٥ \times ٣ + ٤٥ \times ١٦ = ١١٥ \text{ دينار}$$

٥ إذا أنتجهت كلّاً من الكويت والإمارات العربية المتحدة والصين نفس الكمية من النفط في أحد الأيام ولتكن ٦ , ٣ مليون برميل ، وأنتجت المملكة العربية السعودية في نفس اليوم ١٠ مليون برميل . احسب إجمالي إنتاج الدول الأربع في هذا اليوم .

$$\text{إجمالي الإنتاج} = ٣ \times ٦,٣ + ١٠ = ٢٠,٢ \text{ مليون برميل}$$

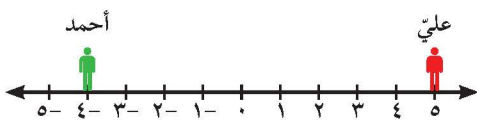
# القيمة المطلقة

## Absolute Value

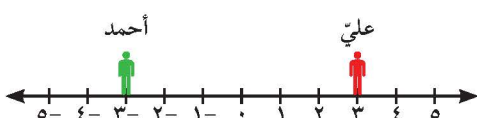
**سوف تتعلم :** إيجاد القيمة المطلقة و حلّ معادلات تتضمن القيمة المطلقة .



يقف كلّ من عليّ وأحمد على خطّ للأعداد كما هو موضّح في الشكل أدناه :  
في كلتا الحالتين ، أكتب أيهما الأقرب إلى الصفر على خطّ الأعداد .



الحالة الأولى :



الحالة الثانية :

### القيمة المطلقة

**القيمة المطلقة لعدد حقيقي** هي المسافة على خطّ الأعداد بين هذا العدد والصفر .

**تدريب (١) :**

أوْجِد كُلَّا ممّا يلي :

$$\dots = \left| \frac{5}{7} \right| \quad \text{د} \quad \left| \dots \right| = \left| \frac{4}{7} \right| \quad \text{ج} \quad \left| \dots \right| = \left| 0,3 \right| \quad \text{ب} \quad \left| \dots \right| = \left| 0,6 \right| \quad \text{أ}$$

تذكّر أنّ :  $|a| = a \pm$   
لكل  $a \in \mathbb{R}$  .

### من خواص القيمة المطلقة

$$(1) |s \times c| = |s| \times |c|$$

$$(2) \left| \frac{s}{c} \right| = \frac{|s|}{|c|}, \quad \text{حيث } c \neq 0$$

$$(3) |s - c| = |c - s|$$

### تدرّب (٢) :

أوجِد ناتج كلّ ممّا يلي مستخدِماً خواصّ القيمة المطلقة :

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & ج \\ \hline | ٢٣,٥ - ٠,٥ | = & | \dots - ٢٣,٥ | = \\ | \dots | = & | \dots | = \\ \dots = & \dots = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & ب \\ \hline | \frac{٥}{٧} | = & | \dots | = \\ | \dots | = & | \dots | = \\ \dots = & \dots = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & أ \\ \hline | ٤ \times ٥ | = & | \dots | \times | \dots | = \\ | \dots | \times | \dots | = & \dots \times \dots = \\ \dots = & \dots = \\ \hline \end{array}$$

### فَكُرْ ونَاقِش

$$\text{هل } | ٥ + ٣ | = | ٣ - ٥ | \text{ ؟ ولماذا؟}$$

### إيجاد قيمة مقدار جبري

#### مثال (١) :

أوجِد قيمة :  $| س + ٤ | + | ٥ - س |$

**الحل :**

$$\begin{aligned} & | س + ٤ | + | ٥ - س | \\ & | ٥ - س | + | ٤ + س | = \\ & ٥ - س + ٤ + س = \\ & ٥ + ٤ = \\ & ٩ = \end{aligned}$$

بالتعويض عن قيمة س

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & ب \\ \hline | س - ٤ | + | ٢ - س | = & | س - ٤ | + | ٢ - س | = \\ | س - ٤ | = & | ٢ - س | = \\ س - ٤ = & ٢ - س = \\ \dots = & \dots = \\ \hline \end{array}$$

### تدرّب (٣) :

أوجِد قيمة كلّ ممّا يلي :

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & أ \\ \hline | س \times ٣ + ٥ | = & | س \times ٣ + ٥ | = \\ | س \times ٢ | = & | س \times ٢ | = \\ س \times ٢ = & س \times ٣ = \\ \dots = & \dots = \\ \hline \end{array}$$

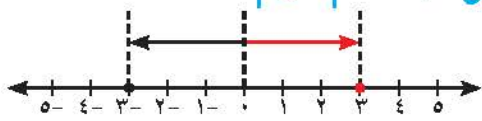
## حل معادلات تتضمن قيمة مطلقة

لكل عدد حقيقي  $s$  يكون :

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } s > 0 \\ \text{إذا كان } s = 0 \\ \text{إذا كان } s < 0 \end{array} \right\} |s| = \begin{cases} s \\ 0 \\ -s \end{cases}$$

يمكن استخدام خط الأعداد لحل معادلات تتضمن قيمة مطلقة.

يوضح التمثيل البياني المقابل على خط الأعداد حلّين للمعادلة  $|s| = 3$



ونعني بها أن المسافة بين  $s$  والصفر تساوي 3 وحدات.

$\therefore$  للمعادلة  $|s| = 3$  حلان هما 3 ، -3

يوضح التمثيل البياني المقابل على خط الأعداد حلّين للمعادلة  $|s - 5| = 4$



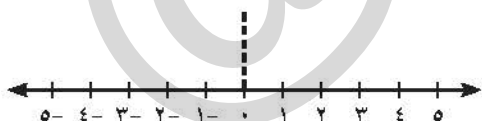
ونعني بها أن المسافة بين  $s$  والعدد 5 تساوي 4 وحدات.

$\therefore$  للمعادلة  $|s - 5| = 4$  حلان هما 1 ، 9

### تدريب (٤) :

أكمل لتوجد حل المعادلات التالية مستعيناً بالتمثيل الموضع على خط الأعداد :

أ)  $|s| = 4$



للالمعادلة حلان هما :  $s = \dots$  أو  $s = \dots$

ب)  $|s - 3| = 5$



للالمعادلة حلان هما :  $s = \dots$  أو  $s = \dots$

### تذكّرْ أَنْ :

- المجموعة الخالية :  $\emptyset$
- نعتبر عنها :  $\{ \}$  أو  $\{ \} \cup \{ \}$
- النظير الجمعي للعدد  $m$  هو  $(-m)$  بحيث :
  - $= (-m) + m = 0$
  - $(-m) + m = 0$  صفر
- النظير الضريبي للعدد  $m$  هو  $\frac{1}{m}$  بحيث :
  - $m \times \frac{1}{m} = 1$
  - $m \neq 0$  حيث  $0 \neq 1$

(١) إذا كان  $m$  عددًا حقيقيًّا موجَبًا ، فإنَّ المعادلة :

$$m = |s|$$

لها حلان هما  $s = m$  أو  $s = -m$  و مجموعه الحل هي  $\{m, -m\}$

(٢) إذا كان  $m$  عددًا حقيقيًّا سالبًا ، فإنَّ المعادلة :

$$m = |s| \quad \text{ليس لها حل في } H$$

(٣) إذا كان  $m = 0$  ، فإنَّ المعادلة :

$$m = |s| \quad \text{لها حل وحيد هو } s = 0 \quad \text{و مجموعه حلها هي } \{0\}$$

**مثال (٢) :**

أُوجِد مجموعه حل المعادلة :  $|2s + 1| = 3$  في  $H$ .

**الحل :**

$$\begin{aligned} 3 &= 1 + 2s \\ 1 - 3 &= 1 - 1 + 2s \\ 2 &= 2s \\ 4 &= \frac{1}{2} \times 2 \times 2s \\ s &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 &= 1 + 2s \\ 1 - 3 &= 1 - 1 + 2s \\ 2 &= 2s \\ 2 \times \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} \times 2s \\ s &= 1 \end{aligned}$$

$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{2, -1\}$

### تدرَب (٥) :

أُوجِد مجموعه حل المعادلة :  $|3s - 2| = 7$  في  $H$ .

$$\begin{aligned} 7 &= 2 - 3s \\ 7 &= ..... + 2 - 3s \\ ..... &= 3s \\ ..... \times ..... &= 3s \times ..... \\ s &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 &= 2 - 3s \\ 7 &= ..... + 2 - 3s \\ ..... &= 3s \\ ..... \times ..... &= 3s \times ..... \\ s &= ..... \end{aligned}$$

$\therefore \text{مجموعه الحل} = \{-\frac{5}{3}, \frac{9}{3}\}$

تدريب (٦) :

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية في ح :

$$9 = 9 + |2x - 5| \quad ①$$

$$9 - 9 = 9 - 9 + |2x - 5|$$

$$0 = |2x - 5|$$

$$\left\{ \frac{5}{2} \right\} = 2.5$$

$$1 = 7 + |4x + 1| \quad ②$$

$$1 - 7 = 1 + 4x$$

$$-6 = 4x$$

$$-\frac{3}{2} = |x - 2| \quad ③$$

$$x = 1 - 3$$

$$\left\{ x < 1 \right\} = 2.5$$





تمرين :

أوجِد قيمة كل ممَا يلي :

$$3 - | 6 - 3 \times 3 |$$

$$3 = 7 - 13 \times 3$$

$$| s + 2 | + 6 \quad \text{إذا كانت } s = -2$$

$$7 = 17 + 10 + (s - 1)$$

$$| s \times 7 - 6 | \quad \text{إذا كانت } s = 7$$

$$43 = 17 - 7 \times 7$$

$$| s - 8 | + | 6,4 - | s - 2 |$$

$$12,4 = 17,2 - 1 + 18 - s$$

٢ أوجد مجموعه حل كل من المعادلات التالية في ح :

$$8 = | ٣ - ٥ |$$

$$\left\{ ١ - ٤ \frac{٦}{٧} \right\} = ٢ .٣$$

$$٠ = | ٢ - س |$$

$$\left\{ - س \right\} = ٢ .٢$$

$$٤ = | ص - ١ |$$

$$٤ = | ١ - س |$$

$$\left\{ ٣ - ٥ \right\} = ٢ .٣$$

$$٣ = | س + ٧ |$$

$$\left\{ \frac{٧}{٣} - س \right\} = ٢ .٣$$



$$3 - = | 4 - 5 | \text{ هـ}$$

$$\phi = 2.5$$

$$10 = | 3 - 2 | \text{ جـ}$$

$$\{ 5 - 4 \} = 2.5$$

$$3 = 1 - | 2 | \text{ زـ}$$

$$\{ 2 - 1 \} = 2.5$$

$$4 = 9 - | 1 + 4 | \text{ بـ}$$

$$\{ 1 - 1 \} = 2.5$$



## حل متباعدة من الدرجة الأولى في متغير واحد Solving First Degree Inequality in One Variable

**سوف تتعلم :** كيفية حل متباعدة من الدرجة الأولى في متغير واحد.



يُعدّ مرض السكري من المشاكل الصحية الشديدة الانتشار في عصرنا الحالي ، وطبقاً للإحصائيات الطبية العالمية ، فإنه يوجد ما يُقدر عددهم بـ (٣٥٠) مليون مريض بالسكري حول العالم ، ولا تزال هذه الأعداد في تزايد مستمر على الرغم من التقدم الطبي الهائل .  
يوضح الجدول التالي نسبة السكر الطبيعية في دم الإنسان بوحدة مجم / ديسيلتر مقارنة بالعمر :

أكبر من أو يساوي ٦٠ سنة	أصغر من ٦٠ سنة	أصغر من ٥٠ سنة	العمر	
أصغر من أو تساوي ١١٠	أصغر من أو تساوي ١١٠	أصغر من أو تساوي ١٠٠	صائم	نسبة السكر في الدم
أصغر من ١٦٠	أصغر من ١٥٠	أصغر من ١٤٠	غير صائم	

التعابيرات (**أصغر من**) ، (**أصغر من أو تساوي**) ، (**أكبر من**) ، (**أكبر من أو تساوي**)

يرمز لها بالعلاقات : ( $<$ ) ، ( $\leq$ ) ، ( $>$ ) ، ( $\geq$ )

**العبارات والمفردات :**

**المتباعدة**  
**Inequality**



**معلومات مفيدة :**

الأسباب المؤدية إلى الإصابة بمرض السكري :  
تنتج الإصابة بمرض السكري عن عدم قدرة البنكرياس على إفراز الكمية المناسبة من الأنسولين ما يؤدي إلى عدم قدرة الجسم على التعامل مع الغذاء المهموس ، وبالتالي يحدث اضطراب في عملية التمثيل الغذائي في الجسم مما يتبع عنه رفع نسبة السكر في الدم .

• أعد كتابة الجدول مستخدماً رموز العلاقات السابقة :

العمر	نسبة السكر في الدم	صائم	سنة ٦٠	سنة ٥٠ >	سنة ٦٠	سنة ٦٠
غير صائم	صائم	١٠٠	$110 \geq$	١١٠	١١٠	٦٠
صائم	غير صائم	١٤٠	١٥٠	$160 >$	١٦٠	٦٠

\* في المعادلات نستخدم رمز علاقة المساواة (=)، بينما في المتباينات نستخدم رموز العلاقات >، <، ≥، ≤.

من خواص التباين :

لكل  $a$ ،  $b$ ،  $c \in \mathbb{R}$  ، إذا كان  $a > b$  فإن :

$$(1) a + c > b + c$$

$$(2) a - c > b - c$$

$$(3) ac > bc \quad , \text{ حيث } c > 0$$

$$(4) ac < bc \quad , \text{ حيث } c < 0$$

تدريب (١) :

أوجد مجموعة حل المتباعدة :  $2s + 3 \geq 7$  في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$2s + 3 \geq 7$$

$$2s \geq 4$$

$$\frac{1}{2} \times 2s \geq \frac{1}{2} \times 4$$

$$s \geq 2$$

مجموعة الحل =  $(-\infty, 2]$



تدرّب (٢) :

أوجِد مجموَعَة حل :  $2 - 3s > 14$  في  $s \in \mathbb{R}$  ، ومثُلها على خط الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة .

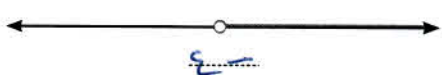
$$2 - 3s > 14$$

$$14 - 2 < 3s$$

$$12 < 3s \quad | \times \frac{1}{3}$$

$$4 < s$$

$$\text{مجموَعَة الحل} = (-\infty, 4)$$



تدرّب (٣) :

أوجِد مجموَعَة حل المتبَاينَة :  $3 > s + 1 \geq 4$  ،  $s \in \mathbb{R}$  ، ومثُلها على خط الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة .

$$3 > s + 1 \geq 4$$

$$3 > s \geq 1$$

$$\text{مجموَعَة الحل} = [1, 3]$$



**حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة**

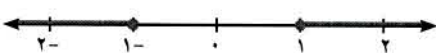
- مجموَعَة حل  $|s| \geq 1$

هي جميِع الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة التي بعدها عن الصفر على خط الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة أصغر من أو يساوي 1

تذكَرْ أنَّ :  
• إذا كان  $|s| = 1$  حيث  $1 \in \mathbb{R}$  فإنَّ :  
 $s = 1$  أو  $s = -1$

- مجموَعَة حل  $|s| \leq 1$

هي جميِع الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة التي بعدها عن الصفر على خط الأَعْدَاد الحَقِيقِيَّة أكبر من أو يساوي 1



$$|s| \geq 1 \iff s \geq 1 \text{ or } s \leq -1$$

تذكّر أنَّ:  
الرمز  $\iff$  يقرأ  
إذا وفقط إذا.

مثال (١) :

أُوجِد مجموعه حل المباينة:  $|s + 4| > 7$  في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية.

الحل :

$$\begin{aligned} |s + 4| &> 7 \\ 7 &> s + 4 > 7 - 4 \\ 3 &> s > 11 - 4 \\ \text{مجموعه الحل} &= (3, 11) \end{aligned}$$



تدريب (٤) :

أُوجِد مجموعه حل المباينة  $|s + 2| \geq 5$  في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية.

$$\begin{aligned} |s + 2| &\geq 5 \\ 5 &\geq |s + 2| \\ 5 &\geq s + 2 \geq -5 \\ 5 - 5 &\geq s - 2 \geq -5 - 5 \\ \text{مجموعه الحل} &= [-10, 10] \end{aligned}$$



$$|s| \leq 1 \iff s \leq 1 \text{ أو } s \geq -1, \text{ حيث } 1 \in \mathbb{H}, s \in \mathbb{H}$$

مثال (٢) :

أُوجِد مجموعه حل المتباهة :  $|2s - 1| \leq 3$  في  $\mathbb{H}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

الحل :

$$3 \leq |2s - 1|$$

$$-3 \leq 2s - 1 \quad \text{أو}$$

$$1 + 3 \geq 2s$$

$$2s \geq 2$$

$$s \geq \frac{2}{2}$$

$$s \geq 1$$

$$s \in (-\infty, 1]$$



$$3 \leq 1 - 2s \quad \text{أو}$$

$$1 + 3 \leq 2s$$

$$4 \leq 2s$$

$$s \leq \frac{4}{2}$$

$$s \leq 2$$

$$s \in [2, \infty)$$

$$\text{مجموعه الحل} = [-1, 1] \cup [2, \infty)$$



تدريب (٥) :

أُوجِد مجموعه حل المتباهة :  $|2 - s| < 7$  في  $\mathbb{H}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$\begin{aligned} \frac{7}{2} - s &> 2 & \text{أو} \\ s &> \frac{3}{2} \\ s &> -\frac{1}{2} \\ s \in (-\infty, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s - 2 &< \frac{7}{2} \\ s &< \frac{11}{2} \\ s &< \frac{5}{2} \\ s \in (\frac{5}{2}, \infty) \end{aligned}$$

$$\text{مجموعه الحل} = (-\infty, -\frac{5}{2}) \cup (\frac{5}{2}, \infty)$$

## فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

ما مجموعه حل  $|s| > -7$  ؟ ولماذا؟

تدريب (٦) :

أوجد مجموعه حل المتباينة:  $|s| \leq 6$  في ح.

$$|s| \geq 1$$

$$\phi = 2.3$$

تدريب (٧) :

يقدم محل للعصائر الطازجة أنواع مختلفة من العصير ، فإذا كان يقدم نوع من العصير بخلط ثلاثة أنواع من عصير الفواكه هي : الفراولة والمانجو والأناناس . فإذا كانت كمية عصير الفراولة  $\frac{1}{2}$  لتر ، والمانجو  $\frac{1}{3}$  لتر ، فما هي الكمية التي يمكن إضافتها من عصير الأناناس علماً بأن وعاء الخلط يتسع إلى ٢ لتر على الأكثر .  
( اكتب متباينة لإيجاد كمية عصير الأناناس المناسبة ) .

$$s + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \leq 2$$

$$s \geq \frac{1}{6}$$

كمية عصير الأناناس أقل من أوساوى  $\frac{1}{6}$

تمرين :

أوجِد مجموعه حل كل من المتباينات التالية في  $\mathbb{H}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

١ س -  $5 > 2$

$$(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$$

٢ ص +  $3 > 11$

$$(-\infty, 8] = \mathbb{R}$$

٣ س +  $7 > 5$

$$(-\infty, 12) = \mathbb{R}$$

$$\epsilon \leq |z + \rho|$$

$$[-\infty) \cup (\infty, \infty] = \mathbb{R}$$

$$v < z - |w|$$

$$(-\infty) \cup (\infty, \infty) = \mathbb{R}$$

$$w \geq 0 - |z + w|$$

$$[\frac{11}{3}, \infty) = \mathbb{R}$$



٤- < | -٥ | س

$$(\vee \wedge \wedge) = 2.5$$



| ٢-٣ | ≥ ٩

$$(\infty, 7] \cup [3 - \infty) = 2.5$$

١ ليحصل المتعلم على تقدير امتياز في مادة الرياضيات ، فإن عليه أن يحصل على ما لا يقل عن ٢٧٠ درجة في ٣ اختبارات لهذه المادة ، حصل سالم على الدرجات ٩١ ، ٨٤ ، ٩١ في الاختبار الأول والاختبار الثاني ، فما الدرجات التي يجب أن يحصل عليها سالم في الاختبار الثالث ليحصل على تقدير امتياز .

$$270 \leq 84 + 91 + S$$

$$S \leq 90$$

يجب أن يحصل على درجة الامتحان الثالث ٩٥

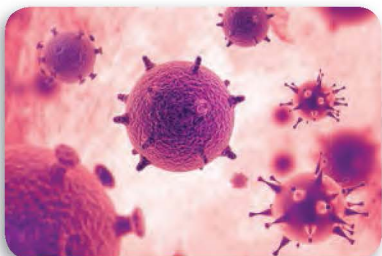


# الصورة العلمية باستخدام الأسس الصحيحة

## Scientific Notation by Using Integer Exponents

٦-١

**سوف تتعلم :** كتابة الأعداد الكبيرة والأعداد متناهية الصغر بالصورة العلمية .



في مختبر الأحياء يقوم العلماء بقياس أطوال بعض الكائنات الحية والكائنات المجهرية بالملليمتر (مم) وأجزاءه ، وكانت بعض نتائجهم (في صورة قوى العدد  $10^x$ ) كما في الجدول التالي .  
أكمل الجدول لكي تكتشف النمط :

أطوال الكائنات بـ (مم)	العدد بالصورة العشرية	الصورة الأسيّة	قوة العدد $10^x$ (الأسّ)
$\frac{1}{1000}$	٠,١	$10^{-3}$	-٣
$\frac{1}{100}$	١٠	$10^{-2}$	-٢
$\frac{1}{10}$	١٠٠	$10^{-1}$	-١
١	١٠٠٠	$10^0$	٠
١٠	١٠٠٠٠	$10^1$	١
١٠٠	١٠٠٠٠٠	$10^2$	٢
١٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	$10^3$	٣

- صف النمط في الصف الثاني والثالث والرابع من الجدول .
- صف العلاقة بين العدد في الصورة العشرية والصورة الأسيّة له .

### الصورة العلمية (القياسية) باستخدام الأسس الصحيحة الموجبة

**مثال (١) :**

أكتب العدد ٦٥٢٤١ بالصورة العلمية .

**الحل :**

العدد في الصورة العشرية حرك الفاصلة العشرية إلى اليسار لتحصل على عدد عشري أكبر من أو يساوي واحداً وأصغر من عشرة المنزلاً التي تحرك بها الفاصلة العشرية إلى اليسار لتمثيل قوة العدد ١٠

٦٥٢٤١ ،٠

٦٥٢٤١ ،٠

$6 \times 10^4$

$6,5241 \times 10^4$

$$\therefore 6,5241 = 6,5241 \times 10^4$$

تُسمى بالصورة العلمية (القياسية) للعدد

$$\therefore 6,5241 \times 10^4$$

**العبارات والمفردات :**

صورة علمية

Scientific  
Notation

أسس موجبة

Positive  
Exponents

أسس سالبة

Negative  
Exponents

معلومات مفيدة :

الميكروبيولوجي

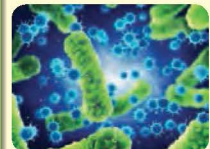
Microbiology

هو علم دراسة الأحياء

الحقيقة غير المرئية

بالعين المجردة ، مثل

البكتيريا والفطريات .



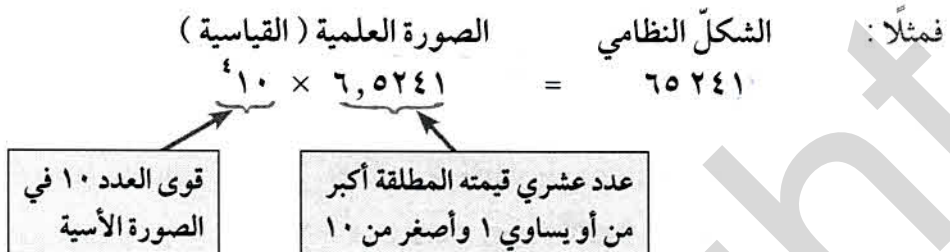
**الميكرومتر :** وهو

أحد أجزاء وحدة المتر التي تُستخدم لقياس المسافات والأطوال القصيرة جداً ، وهي تمثل  $0,00001$  من المتر (واحد من مليون من المتر) .

**النانومتر :** وهو أيضاً

يمثل أحد أجزاء وحدة المتر الصغيرة جداً ، حيث يستخدم لقياس المسافات والأطوال الشديدة القصر ، وهي تمثل  $0,0000001$  من المتر (واحد من ألف مليون من المتر) .

الصورة العلمية (القياسية) للعدد :  
يُكتب العدد على الصورة :  $1 \times 10^n$  حيث  $n \in \mathbb{Z}$ .



تذَكَّرُ أنَّ :

- $\bullet$  المليون =  $10^6$
- $\bullet$  المليار =  $10^9$
- $\bullet$  التريليون =  $10^{12}$

تدريب (١) :

أُكتب بالصورة العلمية كُلَّا ممَا يلي :

<b>أ</b> $415,3 \times 10^4,375 = 4375$	<b>ب</b> $410,3 \times 1,18 = 480,000 - 1180$ مليوناً	<b>ج</b> $231 \times 10^{11} = 2,310,000,000$
<b>د</b>		

تدريب (٢) :

أُكتب رمز كُلَّ من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

<b>أ</b> $1400 = 10^3 \times 4,00$	<b>ب</b> $3456 = 10^3 \times 3,456$	<b>ج</b> $689 = 10^3 \times 6,89$
------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

الصورة العلمية (القياسية) باستخدام الأسس الصحيحة السالبة

مثال (٢) :

أُكتب العدد  $-0,00256$  بالصورة العلمية .

الحل :

حرَّك الفاصلة العشرية إلى اليمين لتحصل على عدد عشرى أكبر من أو يساوى واحداً وأصغر من  $10$  عدد المنزلات التي تحرَّكت بها الفاصلة العشرية لليمين لتمثِّل قوَّة العدد  $10$

$-0,00256$

$-10 \times 2,56$

$$\therefore -10 \times 2,56 = -0,00256$$

تُسمى بالصورة العلمية (القياسية) للعدد

$$\therefore -10 \times 2,56$$

تدريب (٣) :

أكتب بالصورة العلمية كلاً ممّا يلي :

١ -  $10 \times 5,9 = 0,00059$

٢ -  $10 \times 7,45 = 0,0000645$

٣ - ج - أربعون وأربعين وخمسون جزءاً من مئة ألف =  $0,00450$

٤ - د - ٤٣ جزءاً من مليون =  $0,000043$

٥ - ه -  $10 \times 0,03 = \frac{0,03}{10000}$

تدريب (٤) :

أكتب رمز كلّ من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

١ - ب -  $10 \times 3 = 0,00003$

٢ - ج -  $10 \times 4,003 = 0,00004003$

تدريب (٥) :

قارن بوضع < ، > ، = في كلّ ممّا يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

١ -  $10 \times 4,4 < 10 \times 4,4$

٢ - ب -  $10 \times 7,2 > 10 \times 3,05$

٣ - د -  $10 \times 4,07 > 10 \times 2,7$



مثال (٣) :

أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :  ${}^3 10 \times 7,2 + {}^3 10 \times 4,1$   
الحل :

$${}^3 10 \times 7,2 + {}^3 10 \times 4,1$$

(بأخذ  ${}^3 10$  عامل مشترك)

$$(7,2 + 4,1) {}^3 10 =$$

$$(11,3) {}^3 10 =$$

$${}^3 10 \times 11,3 =$$

$${}^4 10 \times 1,12 =$$

تدريب (٦) :

أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$${}^8 10 \times 2,3 - {}^8 10 \times 6,4 \quad ①$$

$$({}^8 10 - 6,4) {}^8 10 =$$

$${}^8 10 \times 4,6 =$$

$$=$$

$$({}^4 10 \times 3) \div ({}^6 10 \times 2,1) \quad ②$$

$$\boxed{\checkmark} 10 \times \frac{2,1}{3} = \frac{{}^6 10 \times 2,1}{{}^4 10 \times 3}$$

$$\boxed{\checkmark} 10 \times \frac{2,1}{3} =$$

$$\boxed{\checkmark} 10 \times \frac{2,1}{3} =$$

$$({}^4 10 \times 2) \times ({}^8 10 \times 3,2) \quad ③$$

$$\boxed{\checkmark} (\boxed{\checkmark} 10 \times \boxed{\checkmark} 10) \times (\underline{2} \times 3,2) =$$

$$\boxed{\checkmark} 10 \times \underline{2,3} =$$



### تدريب (٧) :

يبلغ طول حشرة السوس  $٩٦٥٢$  سم ، بينما يبلغ طول حشرة الماء  $١٩٨١$  سم .  
أكتب العددين بالصورة العلمية ، ثم وضح أي الحشرتين هي الأصغر طولاً؟

معلومات مفيدة :  
أوزان بعض كواكب  
مجموعتنا الشمسية  
بالطن .

(١) عطارد

$٣,٣ \times ١٠^{٣}$

(٢) الزهرة

$٤,٩ \times ١٠^{٣}$

(٣) الأرض

$٥,٩ \times ١٠^{٣}$

(٤) المشتري

$١,٩ \times ١٠^{٤}$

### تدريب (٨) :

يبلغ طول قطر الأرض  $١٠ \times ١,٢٨$  كم ، وطول قطر كوكب المشتري  $١٠ \times ١,٤٣$  كم ، فبكم يزيد طول قطر كوكب المشتري عن طول قطر الأرض ؟

$$\text{مقدار الزيادة} = ١٠ \times ١,٤٣ - ١٠ \times ١,٢٨$$

$$= ١٠ \times (١,٤٣ - ١,٢٨)$$

$$= ١٠ \times ٠,١٥ = ١٣,٥ \text{ كم}$$

### فَكُرْ وَنَاقِشْ

١ هل يوجد عدد لا يمكن كتابته في الصورة العلمية ؟

٢ هل ( $١٠^{\text{صفر}}$ ) هو عدد في الصورة العلمية ؟

تمرين :

١ أكتب بالصورة العلمية كلاماً ممّا يلي :

$$٤٥٦٠٠٠ = ٦٥٤ \times ١٠^٥$$

$$٣٤٢ = ٣٤٢ \times ١٠^٣$$

ج = ٦١٣٥٤

$$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ١٠٢١٣٥٤ \\ \hline \end{array}$$

د = ٠,٠٠٠١٩٦٧

$$\begin{array}{r} ٣ \\ \times ١,٩٦٧ \\ \hline \end{array}$$

ه = ٣٩٤٤ مليوناً

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \times ٣,٩٤٤ \\ \hline \end{array}$$

و = ٣٤١ تريليوناً

$$\begin{array}{r} ١٤ \\ \times ٣٤١ \\ \hline \end{array}$$

ز = سبعمئة وأربعة وخمسون ملياراً

$$\begin{array}{r} ١١ \\ \times ٧,٥٤ \\ \hline \end{array}$$

ح = ستمائة وثلاثون جزءاً من عشرة آلاف

$$\begin{array}{r} ٣ \\ \times ٧,٣٠ \\ \hline \end{array}$$

ط = ٥١ جزءاً من مليون

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٥,١ \\ \hline \end{array}$$

ي = ٣٨٦ جزءاً من مليار

$$\begin{array}{r} ٤ \\ \times ٣,٨٦ \\ \hline \end{array}$$



٢ أكتب كلاً مما يلي بالشكل النظامي :

$$= ^{\circ} 10 \times 1,21$$

١٨١

$$= ^{\circ} 10 \times 3,4 -$$

٣٤ -

$$= ^{\circ} 10 \times 2,09$$

٠٩

$$= ^{\circ} 10 \times 2$$

٥٦٧

$$= ^{\circ} 10 \times 3 -$$

٣

$$= ^{\circ} 10 \times 3,231$$

٣٨٣

قارن بوضع  $<$  ،  $>$  ،  $=$  في كل مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$^{\circ} 10 \times 1,1 > ^{\circ} 10 \times 9,9$$

$$^{\circ} 10 \times 1,7 < ^{\circ} 10 \times 3,2$$

$$354 = 10 \times 3,54$$

٤ أوجد ناتج كل مما يلي بالصورة العلمية :

$$= ^{\circ} 10 \times 2,2 + ^{\circ} 10 \times 3,5$$

١٠ × ٥,٧

٤ ب)  $= ١٠ \times ٢,٧ - ١٠ \times ٩,٨$

$10 \times 7,1$

٥ ج)  $= (١٠ \times ٥) \times (١٠ \times ٤,٣)$

$10 \times 5 \times 4,3$

٦ د)  $= (١٠ \times ٧) \div (١٠ \times ٦,٣)$

$10 \times 7 \div 6,3$

٧ . بلغت مساحة مركز الشيخ عبد الله السالم الثقافي ١٢٧ ٠٠٠ متر مربع .  
أكتب هذه المساحة في الصورة العلمية .

$10 \times 1,27$

٨ . في عام ٢٠١٦ م ، بلغ عدد سكان دولة الكويت حوالي  $(١٠ \times ٤,١)$  نسمة ، بينما  
بلغ عدد سكان دولة الإمارات العربية المتحدة حوالي  $(١٠ \times ٨,٣)$  نسمة .  
فأي الدولتين هي الأكثر عددًا في السكان؟ وكم بلغ مجموع عدد سكان الدولتين معًا  
بالصورة العلمية؟

$10 \times 1,24$  نسمة



مراجعة الوحدة الأولى  
Revision Unit One

٧-١

أولاً : التمارين المقالية

أوجِد مجموَّعة حل كلّ من المعادلات التالية في ح :

$$v = |3 + 2s| \quad ①$$

$$\{ 2s - \} = 2.5$$

$$1 = |2 - s| \quad ②$$

$$\{ 2 - 2s \} = 2.5$$

$$v = v + |s - 9| \quad ③$$

$$\{ s - \} = 2.5$$



أوجد مجموعة حل كلّ من المتباينات التالية في  $\mathbb{R}$  ، مع تمثيل مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقية :

$$2 \geq |7 - 3s| \quad \textcircled{1}$$

$$[24\%] = 2^m$$

$$|s + 1| < 5 \quad \textcircled{2}$$

$$(-\infty -) \cup (\infty 4) = 2^m$$

$$|2 - s| < 6 \quad \textcircled{3}$$

$$(15, 7) = 2^m$$

$$|4s + 5| \leq 3 \quad \textcircled{4}$$

$$[-(\infty -) \cup (\infty 4)] = 2^m$$

٤ - س | هـ

$$\phi = 2.2$$

٣ أكمل الجدول التالي :

الصورة العلمية	رمز العدد بالشكل النظامي
$\begin{smallmatrix} 4 \\ \times \\ 10 \end{smallmatrix} \times 3,0$	٣٥٠٠
$\begin{smallmatrix} 3 \\ - \\ 10 \end{smallmatrix} \times 6,03$	$\begin{smallmatrix} 6,03 \\ \times \\ 10 \end{smallmatrix}$
$\begin{smallmatrix} 3 \\ - \\ 10 \end{smallmatrix} \times 7,3$	٠,٠٠٠٧٣
$10 \times 8,44 -$	٨٤٤١١

٤ أوجِد ناتج كل مما يلي بالصورة العلمية :

$$a) \begin{smallmatrix} 9 \\ \times \\ 10 \end{smallmatrix} \times 9,7 = (10 \times 7) + (10 \times 9)$$

$$b) \begin{smallmatrix} 7 \\ \times \\ 10 \end{smallmatrix} \times 1,57 = (10 \times 8) - (10 \times 9,36)$$

$$c) \begin{smallmatrix} 5 \\ \times \\ 10 \end{smallmatrix} \times 12,3 = (10 \times 4) \times (10 \times 3)$$

$$d) \begin{smallmatrix} 9 \\ - \\ 10 \end{smallmatrix} \times 4 = (10 \times 6) \div (10 \times 2,4)$$

٦ تنتج دولة الكويت كمية من النفط تبلغ  $1,3$  مليون برميل يومياً ، إذا أرادت زيادة إنتاجها نصف مليون برميل يومياً ، فكم سيلغ إنتاجها من النفط في اليوم الواحد بعد الزيادة ؟

إنتاج الكويت في اليوم الواحد بعد الزيادة =

الشكل النظامي :

الصورة العلمية :

$$6 \times 1.3$$

ثانيًا : التمارين الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ، ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

	<b>١</b>	$\sqrt{s + c} = \sqrt{s} + \sqrt{c}$
	<b>٢</b>	الأعداد : $10\sqrt{7}, 3, 6, -\pi$ مرتبة ترتيباً تناظرياً .
	<b>٣</b>	مجموعة حل المعادلة $ s - 5  = 5$ في ح ، هي $\{5, -5\}$
<b>(ب)</b>	<b>٤</b>	مجموعة حل المتباينة $ s + 1  \geq 3$ في ح ، هي $[-4, 2]$
<b>(ب)</b>	<b>٥</b>	إذا كانت $s = 3$ ، فإن قيمة $ s - 7  + 3$ هي ٧

ثانيًا : لكل بند من البنود التالية أربعة احتمارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

**٦** الفترة التي تمثل مجموعة الأعداد الحقيقة الأصغر من ٥ والأكبر من أو تساوي -٥ هي :

**(أ)**  $(-5, 5)$       **(ب)**  $(5, 5)$       **(ج)**  $[5, 5]$       **(د)**  $(5, 5]$

**٧** الفترة الممثلة على خط الأعداد هي :

**(أ)**  $(-\infty, 2)$       **(ب)**  $(2, \infty)$       **(ج)**  $(-\infty, 2]$       **(د)**  $[2, \infty)$

**٨** مجموعة حل المتباينة  $|2s - 1| > 3$  في ح هي :

**(أ)**  $(-\infty, 2) \cup (2, \infty)$       **(ب)**  $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$

**(ج)**  $(-\infty, 1) \cup (1, 2)$       **(د)**  $(-\infty, 2) \cup (2, \infty)$

$$= \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} - \frac{3}{2} \times 8$$

١١  د

١٢  ب

٣  ب

٩  ب

١٠ أكبر الأعداد التالية هو :

٣٨٠٠٠  ب

$10^4 \times 4,23$   د

$10^4 \times 4,23$   ب

$10^6 \times 4,23$   ب

١١ العدد  $543,000$  بالصورة العلمية هو :

$10^3 \times 5,43$   ب

$10^3 \times 543$   د

$10^3 \times 5,43$   ب

$10^4 \times 54,3$   ج

١٢ العدد غير النسبي في ما يلي هو :

٠,٣  د

$\frac{1}{64}$   ج

$\frac{7}{9}$   ب

$\overline{157}$   ب



# الوحدة الثانية

## التحليل والمعادلات Analysis & Equations

عالم الصناعة

Industrial World

حل الوحدة الثانية



تُعد الصناعة مصدراً من أهم مصادر الدخل القومي ، كما تُعتبر عصب الاقتصاد في معظم الدول ، وترتبط الصناعة في الكويت ارتباطاً وثيقاً وفعلاً بالأنشطة الاقتصادية المختلفة .



# شكر وعرفان

شكر خاص لمن تطوع بحل الوحدة  
الثانية من كتاب الصف التاسع  
للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠١٩  
والذى رفض ذكر اسمه

مع ضرورة التنويه على أن هذه  
الحلول لم يتم مراجعتها



## مشروع الوحدة : (زيارة إلى مصنع الحديد والصلب)



يُعتبر الحديد مكوّناً رئيسياً في المبني والمعادن والسيارات ، والأجهزة المنزلية الرئيسية . وتُعد صناعة الحديد من أهم الصناعات الإستراتيجية ، وتقوم بدور رئيسي في التنمية الصناعية والاقتصادية ، وهي عماد معظم الصناعات الأخرى .

### خطّة العمل :

- رحلة إلى مصنع الحديد والصلب .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يقسّم المعلم المتعلّمين إلى مجموعات .
- يقوم أفراد المجموعة بزيارة ميدانية إلى أحد مصانع الحديد في الكويت أو البحث على شبكة الإنترنت .
- يتعرّف أفراد المجموعة على خطوط إنتاج المصنع والمخازن التابعة له .
- لفترض أنّ المصنع يتّبع مكعبات من الحديد تُستخدم كقاعدة لنصب تذكاري تختلف أحجامها ، يعتمد المصنع بعد  $(S + 3)$  كطول لحرف المكعب ، يُحفر بداخل هذا المكعب لتشيّت قاعدة النصب التذكاري بحيث تكون الحفرة على شكل مكعب طول حرفه  $(S + 1)$  ، يحسب أفراد المجموعة حجم الحديد المستخدم .
- إذا أنتج المصنع أبواباً من الحديد مساحة سطحها  $(S^2 - 18S - 40)$  وحدة مربعة ، فأوجِد بعدي سطح الباب .

### علاقات و التواصل :

- تتبادل المجموعات الحلول و تتأكّد من صحة الحلّ .

### عرض العمل :

- تعرّض كل مجموعة عملها و تناقش خطوات تنفيذ العمل .



## مخطط تنظيمي للوحدة الثانية

### التحليل والمعادلات

حل معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد

### التحليل

الحدودية  
الرباعية

الحدودية  
الثلاثية

الفرق بين مكعبين  
أو مجموعهما

على الصورة  
 $1 \neq a^2 + b^2 + c^2$

المربع الكامل

على الصورة  
 $a^2 + b^2 + c^2$





## استعد للوحدة الثانية



١ أوجِد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لكلّ مما يلي :

$$\text{ب} \quad 6s^2, 8s^3 \\ \text{ع.م.أ.} = 2s^2$$

$$7, 14 \\ \text{ع.م.أ.} = 7$$

٢ حلّ ما يلي تحليلًا تامًّا :

$$\text{ب} \quad s^4 - 4 \\ (s^2 - 2)(s^2 + 2)$$

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

٣ أوجِد ناتج كلّ مما يلي :

$$\text{ب} \quad 0, 064 \\ 4^4$$

$$1 \quad \frac{8}{27} \\ \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$$

٤ أوجِد ناتج كلّ مما يلي :

$$\text{ب} \quad 3(2s^3 - 7s + 5) \\ 2s^3 - 15s + 10$$

$$1 \quad s(s + 3)$$

$$s^3 + 3s$$

$$\text{ب} \quad (2s - 1) \times (2s - 1) \\ 4s^2 - 4s + 1$$

$$1 \quad (3s - 1) \times (s + 4) \\ 3s^2 + 11s - 4$$

٦)  $(s - 3)(s^2 + s + 3)$

$$s^3 - 3^3$$

٧)  $(s + 5)^2$

$$s^2 + 10s + 25$$

أوجِد مجموعَة حل كلّ من المعادلات التالية في ح :

٨)  $s^2 - 16 = 0$

$$\{ 4 - , 4 + \}$$

٩)  $6s + 5 = 0$

$$\left\{ \frac{5}{6} \right\}$$

أوجِد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها  $(s - 3)$  سم .

$$s^2 - 9s + 8 = 0$$

١٠) منطقة مستطيلة أبعادها موضحة في الشكل المقابل . أوجِد مساحتها .

$(s + 1)$  سم



$(s + 5)$  سم

$$s^2 + 6s + 5 = 0$$



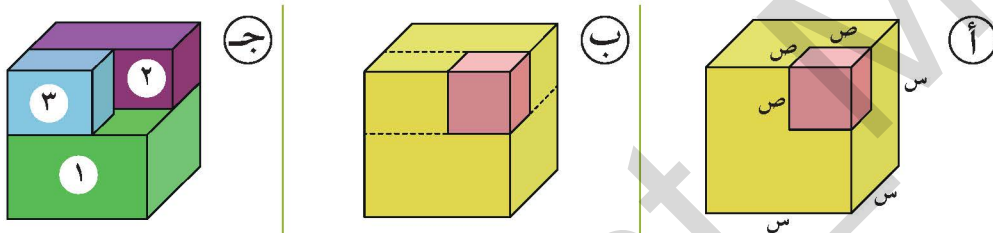
## تحليل الفرق بين مكعبين أو مجموعهما

Factorising the Difference Between Two Cubes or Their Sum

**سوف تتعلم :** تحليل الفرق بين مكعبين وتحليل مجموع مكعبين .

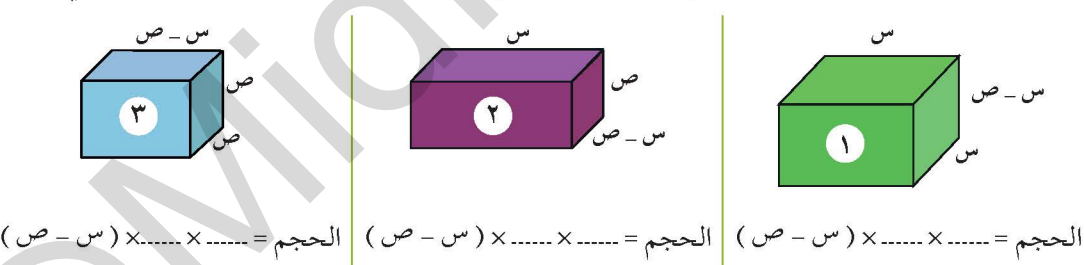


أنتج مصنع لاسفنج قطعة مكعب الشكل طول حرفها ( $s$ ) وحدة طول ، ومن أحد رؤوسها تم قطع مكعب صغير طول حرفه ( $c$ ) وحدة طول كما في الشكل (أ).



أحسب كلاً من : حجم المكعب الكبير = .....  $\times$  .....  $\times$  ..... وحدة مكعبة  
 حجم المكعب الصغير = .....  $\times$  .....  $\times$  ..... وحدة مكعبة  
 حجم الجزء المتبقى =  $s^3 - c^3$  وحدة مكعبة

- يمكن التوصل إلى حجم الجزء المتبقى من قطعة الإسفنج بتجزئتها إلى ثلاثة مجسمات (١)، (٢)، (٣) كل منها على شكل شبه مكعب معلومة أبعاده كما يلي :



$$\text{حجم الجزء المتبقى} = \text{حجم الجزء } ① + \text{حجم الجزء } ② + \text{حجم الجزء } ③$$

$$s^3 - c^3 = (s - c)(s^2 + sc + c^2)$$

تحقق من ذلك بإجراء عملية الضرب.

### العبارات والمفردات :

- تحليل

### Factorising

- الفرق بين مكعبين

### Difference Between Two Cubes

- مجموع مكعبين

### Sum of Two Cubes

### معلومات مفيدة :

الإسفنج الطبيعي يتم استخراجه من حيوان الإسفنج البحري ، ولكن

الإسفنج المستخدم في منازلنا هو عبارة عن مادة صناعية يتم

تصنيعها من سيليكون ألياف الخشب ، أو

البوليمرات البلاستيكية الرغوية ، وكثيراً ما يُستخدم الإسفنج في تنظيف الأواني والأسطح المختلفة ، كما يُستخدم أيضاً في تصنيع بعض قطع الأثاث .



مما سبق نستنتج أنه لتحليل **الفرق بين مكعبين**  $s^3$  ،  $ص^3$  نتبع القاعدة التالية :

$$س^3 - ص^3 = (س - ص)(س^2 + س ص + ص^2)$$

يمكن استبدال  $(ص - ص)$  في القاعدة السابقة لنصل إلى الصورة :

$$س^3 + ص^3 = (س + ص)(س^2 - س ص + ص^2)$$

وهو ما يمثل **مجموع مكعبين** .

**مثال :**

حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًّا :

أ)  $س^3 - 27$

**الحل :**

$$س^3 - 27$$

$$= (س - 3)(س^2 + 3س + 9)$$

ب)  $٤٦٤ + ب^3$

**الحل :**

$$٤٦٤ + ب^3$$

$$= (٤ + ب)(٤١٦ - ٤٤ ب + ب^2)$$

**تدريب (١) :**

حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًّا :

أ)  $س^3 - 64$

ب)  $١ - ٨ - ص^3$

ج)  $٢٧ + ل^3 - ٨$

**تدريب (٢) :**

حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًّا :

أ)  $ع^3 - ٨١ = ع^3 - ٣$

$$(..... + ..... - .....)(..... + ..... - .....)$$

ب)  $٢ س^4 + ١٦ س =$

$$(..... + ..... - .....)(..... + ..... - .....)$$

ج)  $٤٠ - ٥ م^3 =$

$$(..... + ..... - .....)(..... + ..... - .....)$$

تدريب (٣) :

حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

$$1 \quad (n^6 + n^4 - \dots - \dots + n^2) = \frac{27}{64} (n^6 + n^4)$$

$$2 \quad (\frac{1}{125} b^3 - \frac{8}{27} b^2 + \dots - \dots b) = \frac{1}{125} (b^3 - 8b^2 + \dots)$$

$$3 \quad (s^3 - s^2 - \dots + \dots) (s^3 + \dots + \dots) = (s^3 - s^2 - \dots) (s^3 + \dots + \dots)$$

ملاحظة :  
 ١ =  $n^6 + n^4$   
 ٢ =  $b^3 - 8b^2 + \dots$

فَكْر ونَاقِش

هل يمكن تحليل  $(m^3 - n^3)$  بطريقتين مختلفتين؟ وضح ذلك؟ وقارن بين ما حصلت عليه.

تدريب (٤) :

صندوق على شكل شبه مكعب حجمه  $(27 + 4)$  متر مكعب وارتفاعه  $(3+1)$  متر، وظّف مفهوم التحليل لإيجاد مساحة قاعده.

تذكّر أنَّ :  
 حجم شبه المكعب =  
 مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

تمَرنْ :

١ حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

$$1 \quad (1+9^3 - 9)(1+9^3 + 9) = 1+9^6$$

$$2 \quad (b^3 - b^2 + b + b^2) (b^3 + b^2 - b) = b^6 - b^3$$

$$3 \quad (125 + 11^3 - 11)(125 + 11^3 + 11) = 125 + 11^6$$

$$4 \quad (1 - 27^3) (1 + 27^3 + 1 + 27^6) = 1 - 27^9$$

$$5 \quad (L^3 + N^3) (L^3 - L^2N + N^2) = L^6 + N^6$$

$$6 \quad (s^3 - s^2 - s + s^4) (s^3 + s^2 + s + s^4) = s^6 - s^4 - s^2 + s^8$$



٢ حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

$$(x^3 - 5x^2 - 9x + 45) = 0 \quad \text{---} \quad ١$$

$$(x^3 + 8x^2 - 9x - 45) = (x^2 + 9x)(x + 1) = x^2(x + 9) + x(x + 9) \quad \text{---} \quad ٢$$

$$(x^4 - 2x^3 - 5x^2 + 9x) = x^2(x^2 - 5x + 9) \quad \text{---} \quad ٣$$

$$(x^3 + 6x^2 - 5x^2 - 9x) = x^3(x + 6) - x^2(5x + 9) \quad \text{---} \quad ٤$$

$$(x^3 - 2x^2 + 3x)(x^2 - 2x + 3) = x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 2x^4 + 4x^3 - 6x^2 + 3x^2 - 6x + 9 \quad \text{---} \quad ٥$$

$$16x^4 + 54x^3 - 24x^2 - 9x + 6 = 0 \quad \text{---} \quad ٦$$

٧ مكعب طول ضلعه  $(x + 3)$  سم ، حفر بداخله مكعب طول ضلعه  $(x + 1)$  سم ، فما حجم الجزء المتبقى من المكعب بعد الحفر .

$$\text{حجم المكعب} = (x + 3)^3 = x^3 + 3x^2 + 9x + 27$$

$$\text{حجم المكعب} = (x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

$$\text{حجم الجزء المتبقى} = 6x^3 + 6x^2 + 6x + 6$$

## تحليل المربع الكامل

### Factorising Perfect Square

**سوف تتعلم :** تحليل المربع الكامل .



العبارات والمفردات :

مربع كامل  
Perfect Square

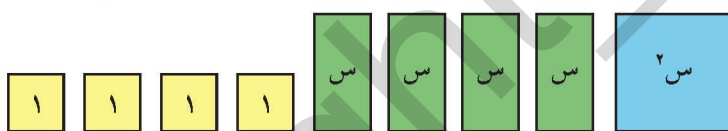
حلل الحدودية التالية تحليلاً تاماً بالطريقة العملية والطريقة الجبرية :

$$س^2 + 4س + 4$$

**أولاً:** الطريقة العملية :

**الخطوة الأولى :**

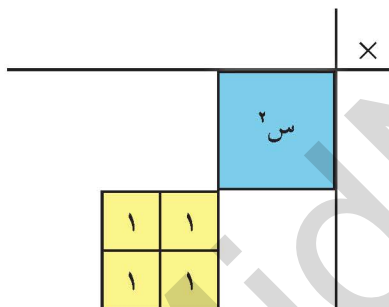
مثل الحدودية  $س^2 + 4س + 4$  ببطاقات الجبر كما يلي :



**الخطوة الثانية :**

في زاوية رقعة الضرب ضع بطاقة  $س^2$  ،

كذلك ضع بطاقة ١ على شكل مصفوفة كما في الشكل :



**الخطوة الثالثة :**

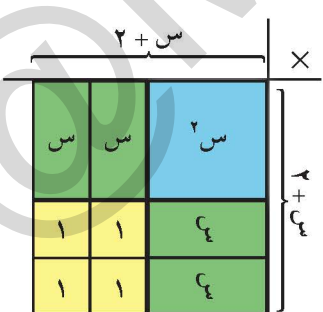
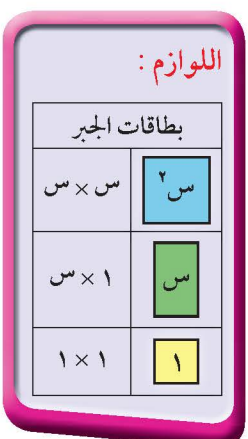
أكمل شكل المربع على رقعة الضرب ببطاقات  $س$  ، فنلاحظ أن طول ضلع المربع =  $س + 2$

$$\therefore \text{مساحة المربع} = (س + 2)(س + 2)$$

$$= (س + 2)^2$$

$$\therefore س^2 + 4س + 4 = (س + 2)(س + 2)$$

$$= (س + 2)^2$$



ثانية: الطريقة الجبرية :

درست في ما سبق :

$$\text{للضرب : } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

= مربع الحد الأول + ٢ × الحد الأول × الحد الثاني + مربع الحد الثاني ،

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

= مربع الحد الأول - ٢ × الحد الأول × الحد الثاني + مربع الحد الثاني .

$$\text{وللتحليل : } a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

= الجذر التربيعي الموجب للحد الأول + الجذر التربيعي

الموجب للحد الثالث )<sup>٢</sup>

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

= الجذر التربيعي الموجب للحد الأول - الجذر التربيعي

الموجب للحد الثالث )<sup>٢</sup>

∴ لتحليل الحدودية  $s^2 + 4s + 4$  :

• الجذر التربيعي الموجب للحد الأول = s

• الجذر التربيعي الموجب للحد الثالث = ٢

$$\therefore s^2 + 4s + 4 = (s+2)^2$$

وهذا المقدار  $(s^2 + 4s + 4)$  يسمى مربعاً كاملاً

وستقتصر دراستنا في هذا الكتاب على الطريقة الجبرية فقط .

مثال (١) :

حدد ما إذا كانت الحدودية الثلاثية التالية مربعاً كاملاً أم لا ؟ ثم حلّل الحدودية إذا كانت مربعاً كاملاً .

$$s^2 + 10s + 25$$

الحل :

• هل  $s^2$  مربع كامل ؟ الإجابة : نعم

• هل ٢٥ مربع كامل ؟ الإجابة : نعم

• هل الحد الأوسط ضعف حاصل ضرب  $s \times 5$

الإجابة : نعم حيث  $2 \times s \times 5 = 10s$  (الحد الأوسط )

∴ الحدودية الثلاثية  $s^2 + 10s + 25$  مربعاً كاملاً .

$$\therefore s^2 + 10s + 25 = (s+5)^2$$

**تدريب (١)**



أي من الحدوبيات الثلاثية التالية تمثل مربعاً كاملاً :

ب)  $s^3 + 3s + 9$

أ)  $s^4 - 14s + 49$

د)  $4s^3 + 36s + 9$

ج)  $9s^2 - 6s - 1$

**تدريب (٢)**



حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تاماً :

ب)  $16b^2 - 24b + 9 = ( \quad )^2$

أ)  $s^2 + 8s + 16 = ( \quad )^2$

د)  $1 - 10s + 25s^2$

ج)  $s^2 + 16s + 64$

**مثال (٢) :**

حلّ تحليلًا تاماً :  $20s^2 - 20s + 5$

**الحل :**

$$20s^2 - 20s + 5$$

(بأخذ العامل المشترك)

$$= 5(4s^2 - 4s + 1)$$

$$= 5(2s - 1)^2$$

### تدريب (٣) :

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

$$أ ٩ س^3 - ٦ س^2 ص + س ص^2$$

$$ب ٤ ب^3 ج + ٨ ب^2 ج^2 + ٤ ب ج^3$$

### مثال (٣) :

أوجِد قيمة جـ التي تجعل الحدوذية الثلاثية التالية مربعًا كاملاً :

$$٩ س^2 + جـ س ص + ٤ ص^2$$

الحل :

الجذر التربيعي الموجب للحدّ الأوّل = ٣ س ،

الجذر التربيعي الموجب للحدّ الثالث = ٧ ص ،

$$\text{الحدّ الأوسط} = \pm ٢ \times ٣ س \times ٧ ص$$

$$\text{جـ س ص} = \pm ٤٢ س ص$$

$$\therefore \text{جـ} = ٤٢ \text{ أو جـ} = -٤٢$$



### تدريب (٤) :

وظف مفهوم المربع الكامل لإيجاد قيمة ما يلي :

$$^2( \underline{\quad} + ١٠٠ ) = ^2( ١٠١ )$$

$$^2( \underline{\quad} ) + \underline{\quad} \times ١٠٠ \times ٢ + ^2( ١٠٠ ) =$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + ١٠٠٠٠ =$$

تمرين :

١ أي من الحدوبيات الثلاثية التالية تمثل مربعاً كاملاً؟

ب)  $4 - 4x^2$

١)  $x^2 + 2xs + s^2$

لا

نعم

٥)  $9b^2 + 12b + 16$

٦)  $s^2 + 10s + 25$

لا

نعم

٢ حل كل مما يلي تحليلاً تماماً:

ب)  $b^2 + 6b + 9$

١)  $s^2 - 2s + 1$

$(b+3)^2$

$(s-1)^2$

٤)  $s^2 + 22s + 121$

٣)  $s^2 + 4s + 4$

$(s+11)^2$

$(s+2)^2$

٥)  $12s^2 + 36s + 27$

٦)  $s^3 - 6s^2 + 9s$

$3(s^2 + 12s + 9)$

$s(s-3)^2$



٢ وظف مفهوم المربع الكامل لإيجاد قيمة كل مما يلي :

ب)  $(59)^2$

$$3481 = \underline{\quad}(11-6)$$

$$17.9 = \underline{\quad}(10+3)$$

أ)  $(103)^2$

٤ أوجد قيمة ج التي تجعل كلاً من الحدوبيات الثلاثية التالية مربعاً كاملاً :

أ)  $s^2 + js + 81$

$$11 = \underline{\quad}j$$

ب)  $4s^2 - js + 9$

$$12 = \underline{\quad}j$$



٥ يُراد بناء مصنع على قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها :

$(s^2 + 20s + 100)$  وحدة مربعة . فما طول ضلعها بدلالة س ؟

$$(s + \underline{\quad})$$

٣-٢

## تحليل الحدودية الثلاثية : $s^2 + bs + c$

سوف تتعلم : تحليل حدودية ثلاثة على الصورة :  $s^2 + bs + c$ .



العبارات والمفردات:  
حدودية ثلاثة  
Trinomial

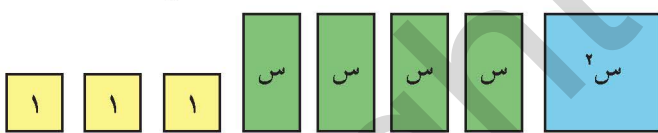
حلل الحدودية التالية تحليلًا تامًّا بالطريقة العملية والطريقة الجبرية :

$$s^2 + 4s + 3$$

أولاً : الطريقة العملية :

الخطوة الأولى :

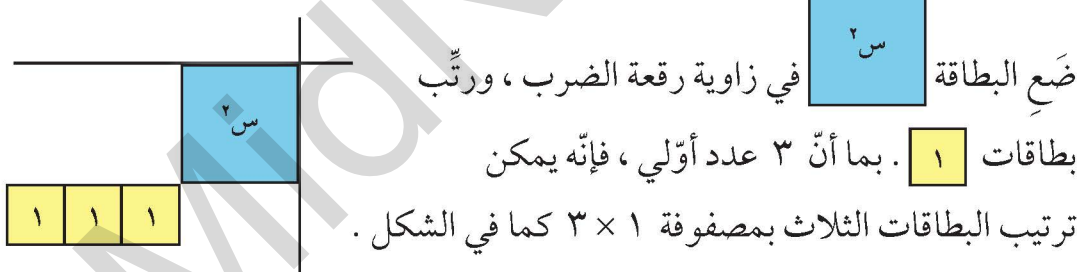
مثل الحدودية  $s^2 + 4s + 3$  ببطاقات الجبر كما يلي :



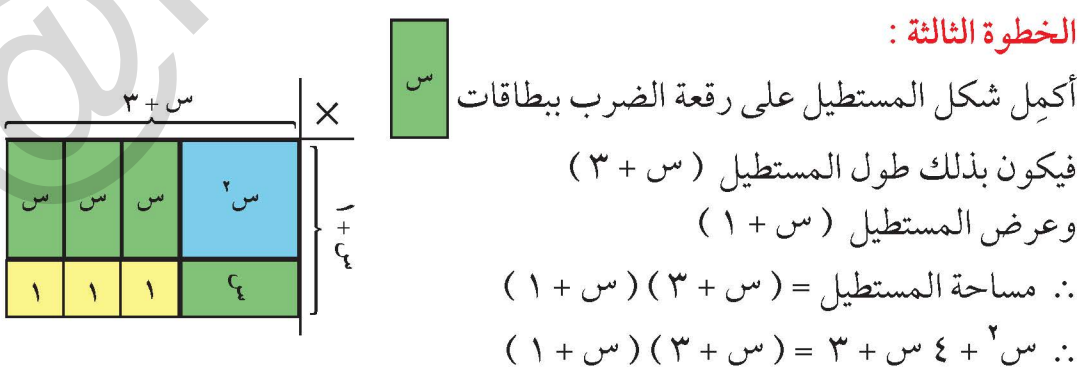
اللوازم :

بطاقات الجبر	
$s \times s$	$s^2$
$1 \times s$	$s$
$1 \times 1$	1

الخطوة الثانية :



الخطوة الثالثة :



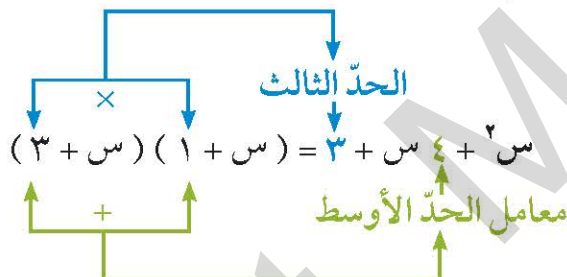
**ثانياً : الطريقة الجبرية :**

لتحليل الحدودية الثلاثية  $s^2 + 4s + 3$  إلى حاصل ضرب عاملين  
نبحث عن عددين يكون:

حاصل ضربهما ٣ الحد الثالث

ناتج جمعهما ٤ معامل الحد الأوسط

كما في الشكل التالي :



لتحليل حدودية ثلاثة على الصورة  $s^2 + bs + c$  إلى عواملها،  
نبحث عن عددين  $m$  ،  $n$  حيث  $b = m + n$  ،  $c = mn$   
فيكون  $s^2 + bs + c = (s+m)(s+n)$

**مثال (١) :**

حل تحليلًا تامًا :  $s^2 + 6s + 5$

**الحل :**

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

نبحث عن عددين حاصل ضربهما ٥ وناتج جمعهما ٦

**تدريب (١) :**

حل كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

أ)  $s^2 + 8s + 7$

$$( \dots + \dots ) ( \dots + \dots ) =$$

ب)  $s^2 - 9s + 18$

$$( \dots - \dots ) ( \dots - \dots ) =$$

**مثال (٢) :**

حل تحليلًا تامًا :  $4 - 4s + s^2$

**الحل :**

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

نبحث عن عددين حاصل ضربهما (-4) وناتج جمعهما (1+4)

### تدرّب (٢) :

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا :

أ  $s^2 + 2s - 3$

ب  $s^2 - 5s + 14$

( ..... ) ( ..... ) =

### تدرّب (٣) :

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا :

أ  $5s^2 + 15s - 20$

ب  $s^2 - 7s - 12$

( ..... ) - =  
( ..... + ..... ) ( ..... - ..... ) 5 =

### فَكْر ونَاقِش

أعطِ ثلاث قيم مختلفة لـ ج في الحدودية :  
 $s^2 + 3s - \text{ج}$  بحيث يمكن تحليلها إلى حاصل ضرب عاملين .

### تدرّب (٤) :

حلّ الحدوديات الثلاثية التالية تحليلًا تامًا :

أ  $s^2 - 6s - 7$

ب  $s^3 + 12s^2 + 32s$

ج  $s^2 - 20s + 100$

د  $s^2 + 7sf - 18f^2$

### فَكْر ونَاقِش

تقول منار: إنّ تحليل الحدودية  $s^2 + 4s - 21$  هو  $(s - 3)(s + 7)$   
 بينما تقول سلمى: إنّ تحليلها هو  $(s + 3)(s - 7)$ .  
 أيّهما على صواب؟ فسر إجابتك .

## تمرين :

أكمل بوضع (+) أو (-) في كل مما يلي :

١  $s^2 + 5s + 6 = (s + 2)(s + \underline{ })$

ب  $s^2 - s - 12 = (s + \underline{ })(s - \underline{ })$

٢ حلل كلاً مما يلي تحليلًا تاماً :

أ  $s^2 + 3s + 2 = (\underline{ } + \underline{ })(\underline{ } + \underline{ })$

( $s + \underline{ })(s + \underline{ })$ )

ج  $s^2 + 2s - 20 = (\underline{ } + \underline{ })(\underline{ } - \underline{ })$

( $s - \underline{ })(s + \underline{ })$ )

ه  $s^2 - s - 56 = (\underline{ } - \underline{ })(\underline{ } + \underline{ })$

( $s - \underline{ })(s + \underline{ })$ )

ذ  $b^2 - 10bk + 16k^2 = (\underline{ } - \underline{ })(\underline{ } - \underline{ })$

( $b - \underline{ })(b - \underline{ })$ )

ط  $s^4 - 17s^3 + 30s^2 = (\underline{ } - \underline{ })(\underline{ } - \underline{ })$

( $s - \underline{ })(s - \underline{ })$ )

يتبع مصنع للألومنيوم نوافذ مختلفة الأشكال ،  
إحدى هذه النوافذ مستطيلة الشكل مساحة  
سطحها الأمامي يساوي  $(s^2 + 9s + 20)$  وحدة  
مربعة . أوجِد بعدي السطح الأمامي للنافذة بدالة  $s$  .

( $s + \underline{ })(s + \underline{ })$ )

( $s + \underline{ })(s + \underline{ })$ )



٤-٢



## تحليل الحدودية الثلاثية : $a x^2 + b x + c$

**سوف تتعلم :** تحليل حدودية ثلاثة على الصورة :  $a x^2 + b x + c$  ، حيث  $a \neq 1$ .



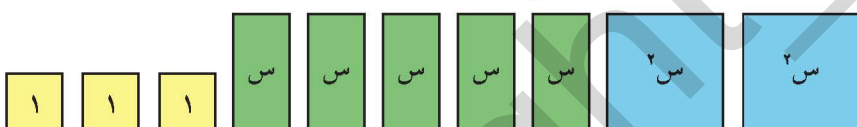
حلّ الحدودية التالية تحليلًا تامًّا بالطريقة العملية والطريقة الجبرية :

$$2x^2 + 5x + 3$$

**أولاً :** الطريقة العملية :

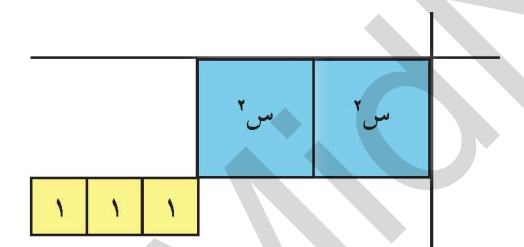
**الخطوة الأولى :**

مثل الحدودية ببطاقات الجبر كما يلي :



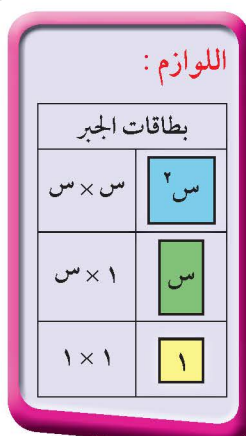
**الخطوة الثانية :**

في زاوية رقعة الضرب ضع بطاقات كذلك ضع بطاقات **١** على شكل مصفوفة بما أن **٣** عدد أولي ، فإنه يمكن ترتيب البطاقات الثلاث بمصفوفة  $3 \times 1$  كما في الشكل .



**الخطوة الثالثة :**

أكمل شكل المستطيل على رقعة الضرب ببطاقات فلاحظ أنَّ : طول المستطيل =  $2x + 3$  وعرض المستطيل =  $x + 1$  ∴ مساحة المستطيل =  $(2x + 3)(x + 1)$  ∴  $2x^2 + 5x + 3 = (2x + 3)(x + 1)$



**ثانية : الطريقة الجبرية :**

لتحليل الحدودية الثلاثية  $2s^3 + 5s^2 + 3s$  إلى حاصل ضرب عاملين

نتبع ما يلي :

الحدّ الأول :  $2s^2$

الحدّ الأوسط :  $5s$  (موجب)

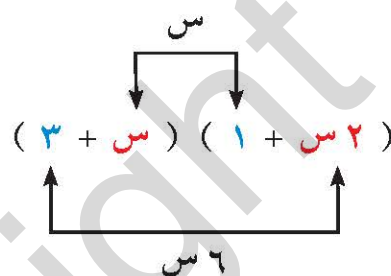
الحدّ الثالث :  $3$  (موجب)

بما أنّ الحدّ الثالث موجب والحدّ الأوسط موجب ، نستبعد العوامل السالبة .

ـ عوامل الحدّ الأول  $2s^2$  هي  $2s$  ،  $s$

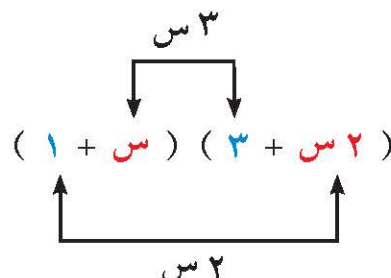
ـ عوامل الحدّ الثالث  $3$  هي  $3$  ،  $1$

**المحاولة الأولى :**



$$s + 6s = 7s \neq \text{الحدّ الأوسط}$$

**المحاولة الثانية : (تبديل أماكن عوامل الحدّ الثالث )**



$$3s + 2s = 5s = \text{الحدّ الأوسط}$$

$$\therefore 2s^3 + 5s^2 + 3s = (s + 3)(s + 1)$$

**مثال :**

$$\text{حلٌّ تحليلًا تامًّا : } 5s^2 + 7s + 2$$

**الحل :**

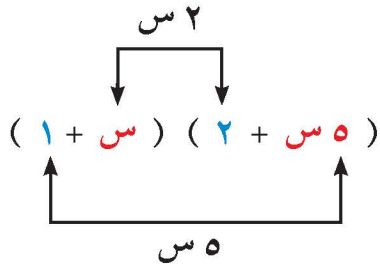
عوامل الحد الأول هي  $5s$  ،  $s$

الحد الأول :  $5s^2$

الحد الأوسط :  $7s$  (موجب)

عوامل الحد الثالث هي  $1, 2$

الحد الثالث :  $2$  (موجب)



$$2s + 5s = 7s = \text{الحد الأوسط}$$

$$\therefore 5s^2 + 7s + 2 = (5s + 1)(s + 2)$$

بعد إجراء التحليل  
تحقق من صحته.

### تدريب (١)

حلٌّ تحليلًا تامًّا كلاً ممّا يلي :

أ

$$( \dots + \dots )( \dots + \dots ) = 3s^2 + 8s + 2$$

ب

$$( \dots - \dots )( \dots + \dots ) = 3s^2 - 4s - 4$$

ج

$$( \dots + \dots )( \dots - \dots ) = 6s^2 + 7s - 3$$

د

$$( \dots )( \dots ) = 10s^2 + 19s - 6$$

### فَكُّر وناقش

أوجِد قيمتين للمعامل  $k$  تسمحان بتحليل الحدودية :

$$4s^2 + ks + 10$$

تدريب (٢) :

حلّ تحليلًا تامًا كلاً مما يلي :

$$\text{أ } ٥ - ه٢ + ه٣ =$$

$$\text{ب } ل٦ - ل١١ - ك٧ =$$

$$\text{ج } ٤٢ ص٤ + ٣٢ ص٦ =$$

$$(.....)(.....) = ٢$$

$$\text{د } ع٨ - ع٥ + ع١٣ =$$

=

تمرن :

حلّ تحليلًا تامًا كلاً مما يلي :

$$\text{١ } ن٧ + ن١٥ + ن٢ =$$

$$(ن٧ + ن١)(ن٧ + ن٢)$$

$$\text{٢ } ل٣ - ل١٢ - ل١١ =$$

$$(ل١ - ل٢)(ل١ - ل١١)$$

$$ك٢ - ك١١ - ك٢١ =$$

$$(ك٢ - ك١)(ك٢ - ك١)$$

$$\text{٣ } ص٨ + ص١٠ - ص٣ =$$

$$(ص٣ - ص٤)(ص٤ + ص٨)$$

$$س٢٥ + س١٠ - س١٥ =$$

$$(س٥ + س٣)(س٣ + س١)$$

$$\text{٤ } ه٩ + ه١٢ + ه٤ =$$

$$(ه٤ + ه٦)(ه٦ + ه٩)$$

$$ف٢١ - ف٧٠ + ف٤٩ =$$

$$(ف٧ - ف٢)(ف٢ - ف٤٩)$$





## تحليل الحدودية الرباعية

### Factorising Quartic Polynomial

**سوف تتعلم :** تحليل الحدودية الرباعية .



العبارات والمفردات :

حدودية رباعية  
Quartic  
Polynomial

أو جد ناتج :

$$\begin{aligned} &= (١ + ب) (س + ص) \\ &= \end{aligned}$$

**تُسمى الحدودية الناتجة حدودية رباعية .**

قامت كل من سارة وشهد بتحليل الحدودية بطريقتين مختلفتين :

طريقة شهد

طريقة سارة

$$\begin{array}{l|l} \begin{aligned} & ١س + ١ص + بس + بص \\ & = (١س + بس) + (١ص + بص) \\ & = س(١ + ب) + ص(١ + ب) \\ & = (س + ص)(١ + ب) \end{aligned} & \begin{aligned} & ١س + ١ص + بس + بص \\ & = (١س + ١ص) + (بس + بص) \\ & = (س + ص) + ب(س + ص) \\ & = (س + ص)(١ + ب) \end{aligned} \end{array}$$

في كلتا الطريقتين حصلنا على الناتج نفسه .

**مثال (١) :**

حلّ الحدودية التالية تحليلًا تامًّا :

$$هـ_جـ + هـ_دـ + بـ_جـ + بـ_دـ$$

**الحل :**

$$\begin{aligned} & هـ_جـ + هـ_دـ + بـ_جـ + بـ_دـ \\ & = (هـ_جـ + هـ_دـ) + (بـ_جـ + بـ_دـ) \\ & = هـ(جـ + دـ) + بـ(جـ + دـ) \\ & = (جـ + دـ)(هـ + بـ) \end{aligned}$$



### تدریب (۱) :

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا :

أ س<sup>۲</sup> هـ - س<sup>۲</sup> دـ + ص<sup>۲</sup> هـ - ص<sup>۲</sup> دـ

$$= (س^2 هـ - س^2 دـ) + (.....)$$

$$= س^2 (..... - ..... ) + ص^2 (..... - .....$$

$$= (..... - .....) (س^2 + ص^2)$$

ب ۲ سـ + جـ سـ + ۲ جـ + جـ<sup>۲</sup>

### مثال (۲) :

حلّ تحليلًا تامًا :

$$س^3 - ۳س^2 - ۲س + ۶$$

**الحل :**

$$س^3 - ۳س^2 - ۲س + ۶ = (س^3 - ۳س^2) + (۶ - ۲س)$$

$$= س^2 (س - ۳) - ۲ (س - ۳)$$

$$= (س - ۳) (س^2 - ۲)$$



### تدریب (۲) :

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا :

أ س<sup>۲</sup> - ۳ سـ - سـ صـ + ۳ صـ

تذكّر أنّ :  
 $(س - ص) = -(ص - س)$

**ب**  $20s^3 + 10s^2 - 4s - 2$

( ..... ) = 2

تذكّر أنّ:

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

( $a - b$ ) ( $a + b$ )

**مثال (٣) :**

حلّ تحليلًا تامًّا :

$$s^3 - 2s^2 - s + 2$$

**الحل :**

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

$$= s^2(s - 2) - (s - 2)$$

$$= (s - 2)(s^2 - 1)$$

$$= (s - 2)(s - 1)(s + 1)$$

**تدريب (٣)** :

حلّ كلاً مما يلي تحليلًا تامًّا :

**أ**  $s^3 - 3s^2 - 4s + 12$

**ب**  $s^3 + 4s^2 - 9s - 36$

تمرين :

حلل كلاما يلي تحليلاتاما :

١ سل - مس + لص - مص

(ل - ل)(مس + لص)



٢ س + ٢ س ب + ب ص + ب ص

(س + ب)(ب + ب)

٣ س^٢ + ٤ س + ٨ ب س + ٤ ب

(س + ب)(س + ب)

٤ س^٢ - ٨ س ص - ٣ س ب + ٤ ب ص

(س - ب)(س - ب)

٥ س^٣ - ٢ س^٢ - ٩ س + ١٨

(س - ٣)(س - ٣)(س + ٣)

٦ س^٣ + ٢ س^٢ - ٢٥ س - ٥٠

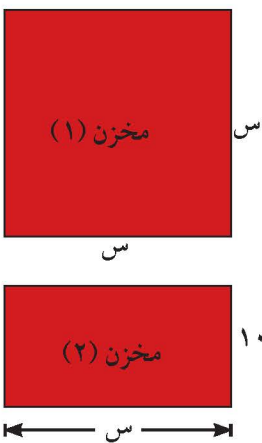
(س + ٥)(س - ٥)(س + ٥)

٦-٢

## حل معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد

### Solving Second Degree Equation in One Variable

سوف تتعلم : حل المعادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد على الصورة العامة :

$$as^2 + bs + c = 0$$


صُمم مصنع لمواد البناء مرفق له مخزنان ، أحدهما أرضيته مربعة الشكل والآخر أرضيته مستطيلة الشكل .

١ أكتب مساحة أرضية المخزن (١) بدلالة س :

\_\_\_\_\_ أكتب مساحة أرضية المخزن (٢) بدلالة س :

٣ أوجد قيم س التي تجعل مجموع المساحتين يساوي ١٢٠٠ وحدة مربعة ؟  
لإيجاد قيم س :

• نكتب المعادلة :  $1200 = \dots + \dots$

• نضع المعادلة في صورة  $as^2 + bs + c = 0$  :  $\dots - \dots + \dots = 0$

• نحل بطريقة مناسبة لإيجاد قيم س :

$$(\dots + \dots)(\dots - \dots) = 0$$

• نوجد قيم س

العبارات والمفردات :

معادلة من الدرجة

الثانية في متغير واحد

Second Degree

Equation with

One Variable

حل معادلة

Solving an

Equation

ملاحظة :

المعادلة من الدرجة

الثانية في متغير واحد

تسمى المعادلة التربيعية .

تذكّر أنّ :

حل المعادلة يعني إيجاد

قيم المتغير التي تحقق

المعادلة .

### خاصية الضرب الصفرى

لكل  $a$  ،  $b$  عددان حقيقيان ، إذا كان  $a \times b = 0$  فإن  $a = 0$  أو  $b = 0$

مثال :

أوجد مجموعة حل المعادلة :  $(s+5)(s-6) = 0$  ، حيث  $s \in \mathbb{R}$   
ثم تتحقق من صحة الحل .

الحل :

$$(s+5)(s-6) = 0$$

$$s+5 = 0 \quad \text{أو} \quad s-6 = 0$$

$$s = -5 \quad \text{أو} \quad s = 6$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-5, 6\}$$

(استخدم خاصية الضرب الصفرى)

**تحقق :**

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن س بالعدد 6} \\ 0 = (6 - 6)(5 + 6) \\ 0 = 0 \times 11 \\ \checkmark \quad 0 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن س بالعدد 5} \\ 0 = (6 - 5)(5 + 5) \\ 0 = 11 - \times 0 \\ \checkmark \quad 0 = 0 \end{aligned}$$

عند حل المعادلة التربيعية سنعتبر قيم المتغير تنتهي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ما لم يذكر غير ذلك.

**تدريب (١)** :

أُوجِد مجموعه حل كل من المعادلات التالية :

أ       $s^2 - 5s = 0$   
 $s(s - 5) = 0$   
 $s = 0 \quad \text{أو} \quad s = 5$

ب       $s^2 = 9$   
 $s = \pm 3$

أ       $s = (..... + .....)(..... - .....$   
 $..... \quad \text{أو} \quad .....$

ب       $\therefore \text{مجموعه الحل} = \{....., .....\}$

**تدريب (٢)** :

أُوجِد مجموعه حل كل من المعادلات التالية :

أ       $s^2 - 6s + 5 = 0$   
 $(s - 1)(s - 5) = 0$   
 $s = 1 \quad \text{أو} \quad s = 5$

ب       $s^2 = 35$   
 $s = \pm \sqrt{35}$

### تدرّب (٣) :

أوجِد مجموعه حلّ المعادلة :  $6x^2 + 9x = 2x + 6$

$$0 = \dots - \dots - 6x^2 + 9x$$

$$0 = \dots - \dots + 9x$$

$$0 = (\dots)(\dots)$$

### تدرّب (٤) :

أوجِد مجموعه حل كلٌ من المعادلات التالية :

ب)  $(x+2)^2 = 144$

أ)  $7 = (u-6)$

تدَكُّرْ أَنَّ

بفرض أنَّ س عدد حقيقي ، فإنَّ  
ضعفه هو  $2s$  س  
مربيعه هو  $s^2$   
ثلاثة أمثاله هو  $3s$

### تدرّب (٥) :

ما العدد الحقيقي الذي يزيد مربعه عن أربعة أمثاله بمقدار ٥ ؟

## فَكْرٌ وَنَاقِش

ما مجموع حل المعادلة  $s^2 + 1 = 0$  ؟



تمرن :

أوجِد مجموع حل كلّ من المعادلات التالية :

$$\textcircled{ب} \quad s^2 - 36 = 0 \\ (s-6)(s+6) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{6 - (-6)\}$$

$$\textcircled{ا} \quad (s-3)(2s+1) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{3 - (-\frac{1}{2})\}$$

$$\textcircled{د} \quad n^2 - 6n + 9 = 0 \\ (n-3)^2 = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{3 - 3\}$$

$$\textcircled{ج} \quad s^2 - 10s + 11 = 0 \\ (s-1)(s-11) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{1 - 11\}$$

$$\textcircled{هـ} \quad l^2 = 7l \\ l(l-7) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{0 - 7\}$$

$$\textcircled{هـ} \quad k^2 + 7k + 12 = 0 \\ (k+3)(k+4) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{-3 - 4\}$$

$$\textcircled{ز} \quad s^2 - 12s + 36 = 8s - 5s \\ (s+4)(s-8) = 0$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{-8 - 4\}$$

$$\textcircled{ز} \quad 3n^2 + n - 10 = 0$$

$$\cdot = (n-2)(n+5)$$

$$\text{مجموع الحلول} = \{-5 - 2\}$$

١٨ ص = ١٥ ص - ٢ ط

$$\therefore = (s - 2)(s - 6)$$

$$\text{مجموعۃ اکل} = \{ \frac{1}{2}(s - 2) \}$$

٠ = ٤٩ - (٣ + s) ٤

$$\therefore = (s - 4)(s + 1)$$

$$\text{مجموعۃ اکل} = \{ \frac{1}{2}(s - 4) \}$$

يتبع مصنع للحديد والصلب قطعة على شكل شبه مکعب أبعاده :

٤ سم ،  $(s + 2)$  سم ،  $(s + 2)$  سم وحجمه يساوي ١٠٠ سم<sup>٣</sup>.  
أوجد قيمة س.



$$100 = (s + 2)(s + 2)s$$

$$\therefore = 100 - 4s^2$$

$$\therefore = (s - 3)(s + 3)$$

$$\therefore s = 3$$

مخزن أحد المصانع أرضيته مستطيلة الشكل يزيد طولها ٢٠ متراً عن عرضها، وكانت مساحتها  $300 \text{ m}^2$ . أوجد بعدي أرضية المخزن.



العرض  $s$  الطول  $s + 20$

$$s(s + 20) = 300$$

$$s^2 + 20s - 300 = 0$$

$$(s + 30)(s - 10) = 0$$

$$\therefore s = 10$$

$$\text{العرض} = 10 \text{ m} \quad \text{الطول} = 30 \text{ m}$$

ما العدد الحقيقي الذي ينقص مربعه عن خمسة أمثاله بمقدار ٤ ؟

العدد  $s$

$$s^2 - 5s + 4 = 0$$

$$s^2 - s - 4s + 4 = 0$$

$$(s - 4)(s - 1) = 0$$

$$\text{العدد} = 1 \text{ أو } 4$$



مراجعة الوحدة الثانية  
Revision Unit Two

٧-٢

أولاً : التمارين المقالية

١ حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

**ب**  $s^3 + s^2 + 6s + 6$

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

**١**  $s^2 + 16s + 64$

$$(s+8)^2$$

**د**  $m^6 - \frac{27}{125}l^3$

$$(m^3 - l^3)(m^3 + l^3 + 3ml^2 + 3m^2l)$$

**ج**  $s^3 - 32s^4$

$$4(s^2 - 1)(s^2 + 1)(s^2 + 3s + 1)$$

**و**  $s^3 - 18s^2 - 18$

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

**هـ**  $s^8 + 8s^7 + 7s^6 + 8s^5 + s^4$

$$(s+1)(s+7)(s+8)(s+7)$$

**حـ**  $s^3 + 11s^2 + 28s + 24$

$$s^3(s+4)(s+6)$$

**زـ**  $s^2 - 14s + 24$

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

**يـ**  $s^2 - 7s + 6$

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

**طـ**  $b^2 - 9bk - 10k^2$

$$(b-10k)(b+10k)$$

**لـ**  $m^3 + 15ml^2 + 11l^3 - m^2$

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

**كـ**  $s^6 + 21s^4 - 12s^2$

$$s^2(s-3)(s+3)(s-1)(s+1)$$

٦)  $s^2 + 4s + 1$

$$(s+1)(s+2)$$

٧)  $s^3 + 2s^2 - s - 2$

$$(s+1)(s-1)(s+2)$$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية :

١)  $s^2 - 6s = 0$

$$s(s-6) = 0$$

مجموعة حل = {٠، ٦}

٢)  $s^2 - 11s + 14 = 0$

$$s(s-7) = 0$$

مجموعة حل = {٧، ١٤}

٣)  $n^2 + 12n + 36 = 0$

$$s(s+12) = 0$$

مجموعة حل = {-١٢، ٦}

٤)  $s^2 - 4s = 21$

$$s(s-7) = 21$$

مجموعة حل = {-٣، ٧}

٦ س<sup>٢</sup> - ٥ س = ٦ س<sup>٢</sup> - ٣ س + ٥

٠ = (١ + س) (٥ - س)

$\left\{ 1 + \frac{5}{s} \right\} = \text{مجموع المثلث}$

٠ = (س - ٢)<sup>٢</sup> - ٣٦

٠ = (٢ + س) (٨ - س)

$\left\{ 2 - \frac{8}{s} \right\} = \text{مجموع المثلث}$

٧ س (٢ - س) - س<sup>٢</sup> = ٠

٠ = (١ - س) (١ - س)

$\left\{ \frac{1}{s} + 1 \right\} = \text{مجموع المثلث}$

٩ س (س + ٢) - س<sup>٢</sup> = ٠

٠ = (١ - س) (٣ + س)

$\left\{ \frac{1}{s} + 3 \right\} = \text{مجموع المثلث}$

٣ وظف مفهوم المربع الكامل لإيجاد قيمة: (٦١)

٣٧٤١ = (١ + ٧)



ثانيًا : التمارين الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ، ظلل **Ⓐ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **Ⓑ** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<b>Ⓑ</b>		$s^3 - \frac{1}{8} = (s - \frac{1}{2})(s^2 + \frac{1}{2}s + \frac{1}{4})$	١
<b>Ⓑ</b>		إذا كانت $s - c = 5$ ، $s + c = 11$ ، فإن $s^2 - c^2 = 55$	٢
	<b>Ⓐ</b>	$s^2 + s + 1 = (s + 1)^2$	٣
	<b>Ⓐ</b>	مجموع حل المعادلة $s^3 + 3s = 0$ ، $s \in \mathbb{H}$ هي $\{ -3, 0 \}$	٤
	<b>Ⓐ</b>	$(s + c)^2 = s^2 + c^2$	٥
<b>Ⓑ</b>		إذا كان $4c^2 + jc + 9$ مربعًا كاملاً ، فإن إحدى قيم $j$ هي ١٢	٦

ثانية : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

إذا كانت  $a^2 = 10$  ،  $b^2 = 2$  فإن  $(a+b)(a-b) =$  ٧

٢٠ **د**

١٢ **ج**

٨

٨- **أ**

$s(s-3) - 3s + 9 =$  ٨

**أ**  $(s-3)(s+3)$

**د**  $(s+3)^2$

**أ**  $(s-3)(s+3)$

**ج**  $(s-3)(s+1)$

إذا كان  $L + M = 3$  ،  $L^3 + M^3 = 51$  ، فإن  $L^2 - LM + M^2 =$  ٩

١٥٣ **د**

٥٤ **ج**

٤٨ **ب**

١٧

$(s-3)^4 = 16$  ١٠

**ب**  $(s+5)(s-11)$

**أ**  $(s-5)(s+11)$

**ج**  $(s+1)(s-7)$

**ج**  $(s-1)(s+7)$

١١ إذا كان  $2s^2 + ms - 7 = (s+2)(s-1)$  ، فإن  $m =$

١٥ د

١٤ ج

١٣ هـ

١٣- أ

١٢ مجموع حل المعادلة  $s(s-2) = 15$  في ح هي :

{ ٥، ٣ } بـ

{ ٥-، ٣ } أ

{ ٥، ٣- } هـ

{ ٢، ٠ } جـ

١٣  $s^4 + 0.27s^0 =$

أ ص (ص + ٠,٣) (ص<sup>٢</sup> + ٠,٩ ص + ٠,٠٩)

بـ ص (ص - ٠,٣) (ص<sup>٢</sup> - ٠,٩ ص - ٠,٠٩)

جـ ص (ص + ٠,٣) (ص<sup>٢</sup> - ٠,٩ ص + ٠,٠٩)

دـ ص (ص + ٠,٣) (ص<sup>٢</sup> - ٠,٦ ص + ٠,٠٩)

١٤ قيمة جـ التي تجعل العددية الثلاثية  $s^2 - 6s + جـ$  مربعا كاملا هي :

٣٦ دـ

٩ هـ

٣ بـ

٩- أ

اختر من القائمة (٢) ما يناسب كل بند من القائمة (١) لتحصل على عبارة صحيحة .

القائمة (٢)	القائمة (١)
أ (٣s - ١) (s + ٢)	دـ $6s^2 - 11s + 4 =$ ١٥
بـ (٣s - ٢) (s + ١)	دـ $6s^2 - 5s - 4 =$ ١٦
جـ (٢s - ١) (٣s - ٤)	بـ $9s^2 + 3s - 6 =$ ١٧
دـ (٢s + ١) (٣s - ٤)	هـ $s(3s^2 + 5s + 2) =$ ١٨
هـ (٢s - ١) (٣s + ٤)	



# الوحدة الثالثة

## الحدوديات النسبية Rational Expressions

الرياضة

Sports

حل الأوراق



تهتمّ دولة الكويت بالنشء والشباب وتحرص على أن يمارسوا الرياضة في جوّ صحي وتحت أيدي خبراء وتتوفر لهم الأماكن المناسبة لممارسة رياضاتهم المفضلة ، ومن هذه الأماكن إستاد جابر الأحمد الدولي وهو إستاد رياضي كويتي متعدد الأغراض يقع في محافظة الفروانية جنوب مدينة الكويت . افتُتح الإستاد رسمياً في ١٨ ديسمبر ٢٠١٥ م ، وتبعد الطاقة الاستيعابية للإستاد حوالي ٦٠٠٠ متفرج ، ويُعتبر أكبر إستاد رياضي في الكويت والسابع عربياً ، والخامس والعشرين عالمياً من حيث السعة .

# شكر وعرفان

شكر خاص لمن تطوع بحل الوحدة  
الثالثة من كتاب الصف التاسع للعام  
الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠  
والذى رفض ذكر اسمه

مع ضرورة التنويه على أن هذه  
الحلول لم يتم مراجعتها

## مشروع الوحدة : ( القرية الأولمبية )



يتطلع الرياضيون في الكويت إلى بناء قرية أولمبية متكاملة تشمل جميع الألعاب سواء كانت جماعية أو فردية وهو ما سيعود بالنفع على الرياضة والرياضيين في الكويت .

سوف نساهم في تصميم بعض المباني الداخلية للقرية الأولمبية .

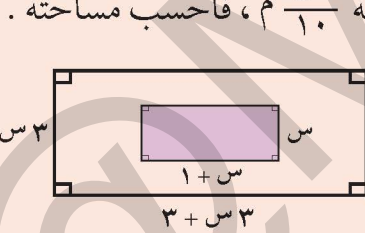
### خطّة العمل :

- المساهمة في تصميم قرية أولمبية بحساب أبعاد ومساحات وتكلفة بعض مراافق القرية الأولمبية .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يقسّم المعلم المتعلّمين إلى مجموعات .

- لفترض أنه تم البدء بتحديد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ( $s^2 - 4s$ ) وحدة مربعة وأحد بعديها  $\frac{s^2 - s - 2}{s + 1}$  وحدة طول ، أوجد بعد الآخر .



- إذا أردنا إنشاء ملعب لكرة القدم طوله  $\frac{6400}{s}$  م وعرضه  $\frac{64}{s}$  م ، فاحسب مساحته .

- يراد إنشاء سور حول ملعب كرة القدم كما في الشكل .  
أكتب نسبة مساحة الملعب إلى المساحة الكلية داخل السور في أبسط صورة .

- إذا كانت تكلفة بناء فندق داخل المدينة الأولمبية تساوي  $\frac{3s^2 + 2s + 1}{2s + 4}$  مiliار دينار وتكلفة

تأتيث هذا الفندق تساوي  $\frac{3s^2 + 2s + 1}{4}$  مiliار دينار ، فأوجد التكلفة الشاملة لهذا الفندق .

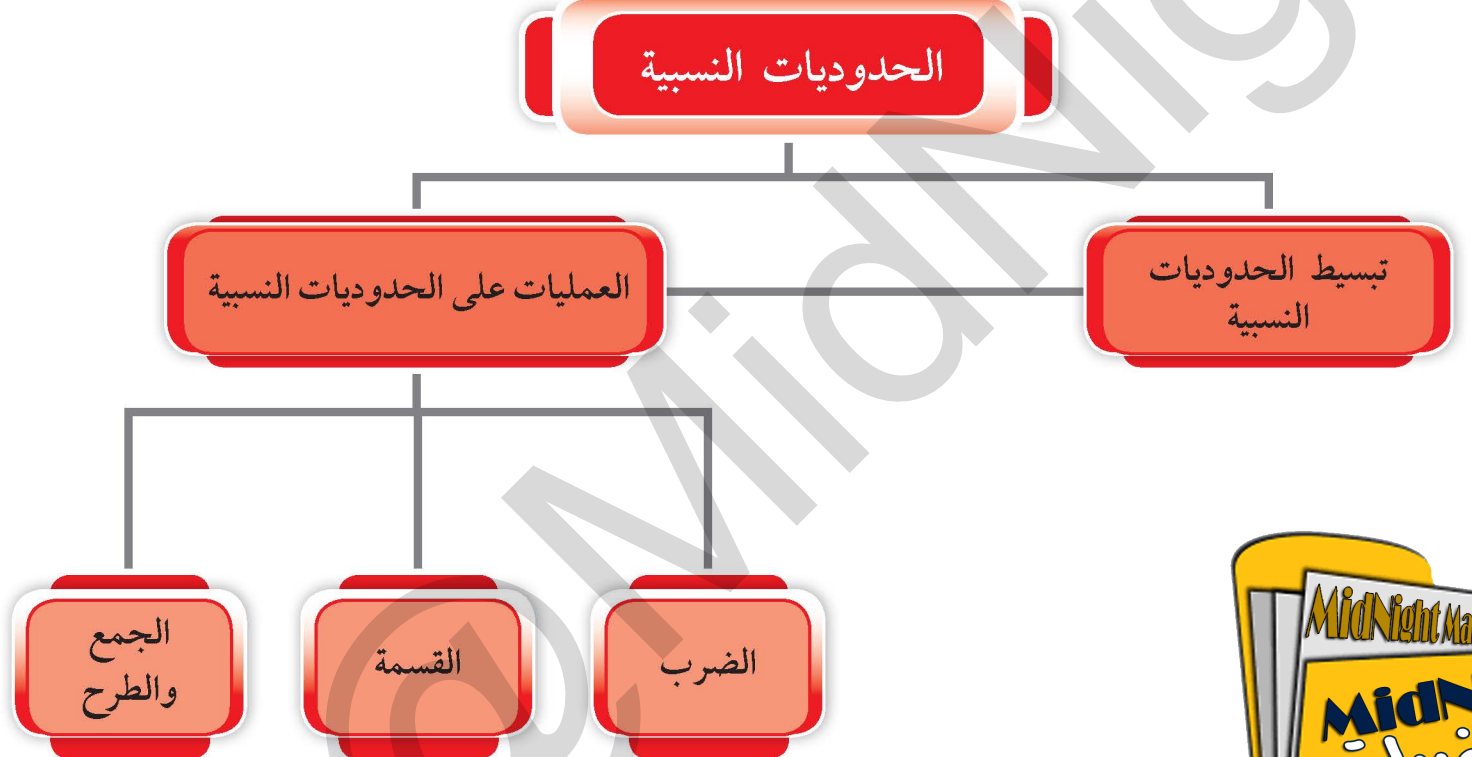
### علاقات وتواصل :

- تبادل المجموعات الأوراق وتأكد من صحة الحل .

### عرض العمل :

- تعرض كل مجموعة عملها وتناقش خطوات الحل .

## مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة





استعد للوحدة الثالثة



١ أوجِد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) لكل ممّا يلي :

$$\frac{8}{24} \quad \frac{6}{\text{م . م . أ}} \quad \text{ب}$$

$$\frac{14}{7} \quad \frac{1}{\text{م . م . أ}} \quad \text{أ}$$

٢ ضع كلاً ممّا يلي في أبسط صورة :

$$1\frac{3}{2} = \frac{6}{\text{ب}}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{\text{أ}}$$

٣ أوجِد ناتج كل ممّا يلي في أبسط صورة :

$$\frac{6}{7} \div \frac{22}{35} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{3}{4} \quad \text{أ}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{7} \quad \text{د}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \quad \text{جـ}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\text{حـ} - 9s^2 \div 3s^2$$

$$-3$$

$$\text{بـ} - 9s^2 \times 3s^2$$

$$-27s^4$$

٤ أوجِد ناتج كل ممّا يلي :

$$\text{أـ} - 9s^2 + 3s^2$$

$$-2s^2$$





٥ أوجِد ناتج جمع  $3s - 1$  ،  $1 - 5s$

$$1 + 0s -$$

٦ أوجِد الناتج في أبسط صورة:  $(3s - 1) - (2s - 5)$

$$-s + 4$$

٧ أوجِد ناتج  $3s \times (s^2 - 2s + 1)$

$$3s^3 - 7s^2 + 3s$$

٨ اقسِم  $(3s^4 - 15s^3 + 21s^2)$  على  $3s^3$

$$s - 5 + \frac{1}{s}$$

٩ حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا:

أ  $6s^3 + 3s$

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

ب  $s^6 - 16$

$$(s + 4)(s - 4)$$

د  $s^3 - 27$

$$(s^3 + 3s^2 + 9)(s^3 - 3s^2)$$

ج  $s^3 - 11s + 30$

$$(s - 5)(s - 6)(s - 7)$$

ه  $6s^2 + s - 5$

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

و  $s^8 + s^3$

$$(1 + 5s^4 - s^4)(1 + s^2)$$

# الحدوديات النسبية وتبسيطها

## Simplifying Rational Expressions

**سوف تتعلم :** الحدوديات النسبية وتبسيطها .



حوضي سباحة كلاً منها على شكل شبه مكعب ، إذا كان حجم الحوض الأول  $12 \text{ سم}^3$  وحدة مكعبة ، وحجم الحوض الثاني  $24 \text{ سم}^3$  وحدة مكعبة .

**العبارات والمفردات :**

**Tips**  
**Simplify**  
**Rational Expression**  
**Numerical Expression**

**١ أكمل ما يلي :**  
 نسبة حجم الحوض الأول إلى حجم الحوض الثاني

$$= \frac{\text{حجم الحوض الأول}}{\text{حجم الحوض الثاني}}$$

**٢ اختر نسبة حجم الحوض الأول إلى حجم الحوض الثاني ، وذلك بقسمة كلّ من حدّي النسبة على العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) لهما .**

**معلومات مفيدة :**  
 يقع مجتمع أحواض السباحة على شارع الخليج العربي ، ويشتمل على خمسة أحواض سباحة تعمل بلماء العذب ، منها الحوض الأولي وحوض الغطس وحوض للمبتدئين وحواضن للألعاب المائية .



• المقادير التالية :  $\frac{\text{ص}^3}{\text{س}^2}$  ،  $\frac{\text{س}+2}{\text{ص}}$  ،  $\frac{\text{س}-3}{\text{س}^2}$  ،  $\frac{\text{س}^2-\text{س}+5}{\text{س}^2-25}$

تسمى **حدوديات نسبية** .

- حيث إنّ كلاً من البسط والمقام يمثل حدودية ، والمقام لا يساوي صفرًا .
- عند تبسيط الحدودية النسبية نقوم بقسمة كلّ من الحدودتين في البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) لهما .

**تذكر أنَّ**  
 المقام أينما وجد  
 لا يساوي صفرًا .

### تدرّب (١)



ضع في أبسط صورة كلاً ممّا يلي :

$$\frac{4s^2c}{12sc^3} \quad \text{ب} \quad \frac{14s^2}{7s^3} \quad \text{أ}$$

$$\frac{2+u}{(-----+-----)^3} = \frac{2+u}{6+u^2} \quad \text{ج}$$

$$----- =$$

### فُكِّر ونَاقِش

بسّط سالم الحدودية  $\frac{2-s}{3+s}$  كما يلي :  
فهل طريقته صحيحة؟ ولماذا؟

مثال :

ضع في أبسط صورة :

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

الحل :

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

$$\frac{2s(s+1)}{(s+2)(s+1)} =$$

$$\frac{2s}{(s+2)(s+1)} =$$

$$\frac{2s}{2+s} =$$

(تحليل كل من البسط والمقام)

(اقسم على العامل المشترك  $(s+1)$ )

**تدرّب (٢) :**

ضع في أبسط صورة كلاً ممّا يلي :

$$\frac{s^3 - 9}{s^2 - 6s + 9} \quad \text{ب}$$

$$\frac{s^5 - 6s^2 + 5}{s^2 - 25} \quad \text{أ}$$

**تدرّب (٣) :**

ضع في أبسط صورة كلاً ممّا يلي :

$$= \frac{2s^2 + 13s - 7}{4s^2 - 21} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{4s - 2}{2s - 1} \quad \text{ب}$$

تذكّر أنّ :  
 $(s - 4) = -s + 4$

$$= \frac{s^3 - 8}{s^2 + 4s} \quad \text{ج}$$

**فَكْر ونَاقِش**

أُكتب حدودية نسبية تصبح بعد تبسيطها  $\frac{s^5}{s+5}$ .

تمرين :

١ ضع في أبسط صورة كلاً ممّا يلي :

$$\frac{10 + 410}{20} \quad \text{ب}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{\frac{3}{3} s^3}{\frac{9}{3} s^3} \quad \text{أ}$$

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

$$\frac{2s^2 + 17s - 6}{20 - s^2} \quad \text{د}$$

$$\frac{(s-7)(s-5)}{(s-5)(s)}$$

$$\frac{s^2 - 8s + 15}{9 - s^2} \quad \text{ج}$$

$$\frac{5-s}{s+3}$$

$$\frac{s^3 + 64}{s^2 - 4s + 16} \quad \text{هـ}$$

$$(s+4)$$

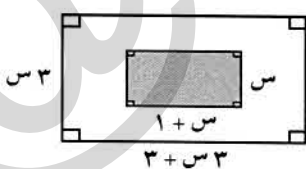
$$\frac{25 - s^3}{125 - s^3} \quad \text{وـ}$$

$$\frac{5+s}{25+s^2+9} \quad \text{زـ}$$

$$\frac{s^4 + 16s^3 + 12s^2 + ss}{s^2 - 14s^3 - 16s^2} \quad \text{سـ}$$

$$1 -$$

$$\frac{(s+3)(s-8)}{(s-8)}$$



٢ في الشكل المقابل :

أكتب نسبة مساحة منطقة المستطيل المظلل إلى مساحة منطقة المستطيل الأكبر في صورة حدودية نسبة ، ثم ضعها في أبسط صورة .



$$\frac{1}{9}$$



## ضرب الحدوديات النسبية

### Multiplying Rational Expressions

**سوف تتعلم :** ضرب الحدوديات النسبية .



ملعب لكرة القدم طوله  $\frac{64000}{س}$  م ، وعرضه  $\frac{1}{16}$  م ،  
أحسب مساحته .

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

$$\text{-----} \times \frac{64000}{س} =$$

$$\text{-----} \times \text{-----} =$$

$$\text{-----} =$$

إذا كانت  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ،  $d$  تمثل حدوديات حيث  $b \neq 0$  ،  $d \neq 0$

$$\text{فإن: } \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$$

**العبارات والمفردات :**  
ضرب  
Multiplying

**معلومات مفيدة :**  
يتراوح طول ملعب  
كرة القدم الدولي  
بين 100 م ، 110 م  
والعرض يتراوح بين  
64 م ، 91 م

**مثال (١) :**

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{1+m}{1-m} \times \frac{m^4}{1+m}$$

**الحل :**

(أضرب)

$$\frac{1+m}{1-m} \times \frac{m^4}{1+m}$$

(بسط)

$$\frac{(1+m)m^4}{(1-m)(1+m)} =$$

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

 تدرب (١) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{2} \quad \text{أ}$$

$$\frac{\frac{1}{3} \times \frac{5}{6}}{\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}} \quad \text{ب}$$

$$\frac{\frac{1}{3} \times \frac{5}{6}}{\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}} = \quad \frac{\frac{7}{4} \times \frac{3}{2}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{1+2}{3} \quad \text{ج}$$

$$\frac{(1+2)(1+2)}{(1-3)(1-4)} = \frac{(1+2)}{(1-3)(1-4)} =$$

مثال (٢) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{5 - n^2}{3 - n} \times \frac{n^2 + n - 12}{n^3 - 20}$$

الحل :

$$\frac{n^2 + n - 12}{3 - n} \times \frac{n^2 + n - 12}{n^3 - 20}$$

$$\frac{(5 - n^2)(n^2 + n - 12)}{(3 - n)(n^3 - 20)} =$$

$$\frac{(n^2 - 5)(n^2 + n - 12)}{(n^2 - 3)(n^2 + n - 5)} =$$

$$1 =$$

تدريب (٢) :

أوجِد الناتج في أبسط صورة:

$$1 \quad \frac{s^3 - 27}{s^3 - 9} \times (s^3 + 3)$$



$$2 \quad \frac{s^2 - 49}{s^2 - 6} \times \frac{s^2 + 14s}{s^2 + s - 2}$$

تمرُّن :

أوجِد الناتج في أبسط صورة:

$$3 \quad \frac{s^3 - 6}{s^3 - 2} \times \frac{s^3 - 3}{s^3 - 2}$$

$$1 \quad \frac{s^5}{s^2} \times \frac{s^5}{s^2}$$

$$\frac{s^5}{s^2}$$

$$\frac{36 - s^2}{6 + s} \times \frac{1}{s - 6} \quad \textcircled{d}$$

$$1 -$$

$$\frac{8 + m^4}{1 - m^2} \times \frac{1 - m}{2 + m} \quad \textcircled{e}$$

$$\frac{4}{1 + 3}$$

$$\frac{5 + s^2 - 6s}{s - 5} \times \frac{1}{s^2 - 2s + 1} \quad \textcircled{f}$$

$$\frac{1}{s - 1}$$

$$\frac{3}{s - 5} \times (s^3 - 25s) \quad \textcircled{g}$$

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

$$\frac{5s}{s^2 - 16} \times \frac{64 - s^3}{s^2 + 4s + 16} \quad \textcircled{h}$$

$$\frac{5s}{s^2 + 4s}$$

$$\frac{3 + s^2}{s^2 - 14s} \times \frac{s^7 - 28s}{s^2 - 12s - 5s^2} \quad \textcircled{i}$$

$$\frac{1}{s^2}$$





## قسمة الدواليات النسبية

### Dividing Rational Expressions

**سوف تتعلم :** قسمة الدواليات النسبية .



العبارات والمفردات :

قسمة

Dividing

تذكّر أنَّ :

الناظير الضري  
للدوالية ١ هو  $\frac{1}{x}$  ،  
 $x \neq 0$

$$\frac{\frac{5}{4}s^2}{\frac{2}{4}s} \div \frac{s^2}{\frac{15}{5}s} \quad ٢$$

$$= \frac{\frac{5}{4}s^2}{\frac{2}{4}s} \times \frac{\frac{15}{5}s}{s^2}$$

$$= \frac{\frac{5}{4}s^2}{\frac{2}{4}s} \times \frac{15}{s^2}$$

$$= \frac{\frac{5}{4}s^2}{\frac{2}{4}s} \times \frac{15}{s^2}$$

$$= \frac{\frac{5}{4}s^2}{\frac{2}{4}s} =$$

$$\frac{5}{2} \div \frac{15}{4} \quad ١$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{4}{15}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{1}{\frac{15}{4}}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{4}{15}$$

$$= \frac{5}{2} =$$

إذا كانت  $a, b, c, d$  تمثل دواليات حيث  $b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$

$$\text{فإنْ : } \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

### تدريب (١) :

اكتب ما يلي في صورة عملية ضرب ، وغير ما يلزم :

$$\frac{\frac{9+43}{4}}{\frac{4-42}{4}} \div \frac{\frac{3+4}{2}}{\frac{2-4}{2}} \quad ب$$

$$= \frac{\frac{9+43}{4}}{\frac{4-42}{4}} \times \frac{\frac{3+4}{2}}{\frac{2-4}{2}}$$

$$\frac{7}{s} \div \frac{14}{s} \quad أ$$

$$= \frac{7}{s} \times \frac{s}{14}$$

**تدريب (٢) :**

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{2+m}{3-m} \div \frac{10+95}{3-m}$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} \times \frac{\text{_____}}{\text{_____}} =$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} =$$

$$\text{_____} =$$

$$\frac{s+3}{4-s} \div \frac{1-s}{4+s}$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} \times \frac{1-s}{s+4} =$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} =$$

$$\text{_____} =$$

**مثال :**

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

**الحل :**

$$\begin{aligned} & \frac{1-n^3}{n^2+n+4} \div \frac{1-n^3}{3-n^2} \\ & \frac{n^2+n+4}{\cancel{n^2+n+4}} \times \frac{1-n^3}{\cancel{3-n^2}} = \\ & \frac{(1-n^3)(n^2+n+4)}{(1-n^3)(3-n^2)} = \\ & \frac{(1-n^3)(n^2+n+4) \times (1-n^3)}{(1-n^3)(n^2+n+4)(1-n^3)} = \\ & \frac{(1-n^3)^2(n^2+n+4)}{(1-n^3)(n^2+n+4)} = \end{aligned}$$

**تدريب (٣) :**

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{4s^3-4s}{s+1} \div (s-1)$$

$$\frac{2+m}{7-m} \div \frac{18+m+11+\frac{2}{m}}{7+m-8-\frac{2}{m}}$$

تمرين :

١ أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3-s}{9-s} \div \frac{s^2}{s^3 - 5s^2 + 2s}$$

$$\frac{s}{1-s}$$

$$\frac{m^6}{1-m} \div \frac{m^3}{1-m}$$

$$\frac{1}{1-m}$$

$$\frac{49s^4 + 14s^5 - s^6}{49s^2 - s^3} \div \frac{15s^3 + 10s^4 - s^5}{s^3 + 2s^2 - s^3}$$

$$\frac{(s+7)(s+4)}{(s-1)(s-2)}$$

$$\frac{s^3 + 3s^2}{s(s+3)} \div (s+3)$$

$$\frac{3}{s}$$

$$\frac{s^3 - 3s^2 + 9}{s^2 - 16} \div \frac{27s^3 + 24s^2 - 5s}{s^3 - 5s^2 + 27}$$

$$c$$



٢ إذا كانت  $m = \frac{s^2 - 2s + 1}{s^2 + s - 5}$  ،  $n = \frac{s^2 + 2s}{s^2 + 4s - 2}$  ، فأوجِد :

$$m \times n$$

$$s$$

$$+ s$$

$$m \div n$$

$$\frac{s(s+1)}{(s-1)(s+1)}$$

٣ يُراد إقامة قرية أولمبية على قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $(s^2 - 4)$

وحدة مربعة وأحد بعديها  $\frac{s^2 - s - 2}{s + 1}$  وحدة طول .

أوجِد البعد الآخر لقطعة الأرض .

$$\text{البعد الآخر هو } (s + 2)$$



## جمع الحدوبيات النسبية وطرحها

### Adding and Subtracting Rational Expressions

**سوف تتعلم :** جمع الحدوبيات النسبية وطرحها.

#### جمع الحدوبيات النسبية

#### نشاط :

العبارات والمفردات :

جمع

Adding

طرح

Subtracting

$$\frac{2}{s-7} + \frac{3}{s-7} \quad ①$$

$$\frac{\dots + \dots}{s-7} =$$

$$\frac{\dots}{s-7} =$$

$$\frac{2}{s-7} + \frac{3}{s-7} \quad ②$$

$$\frac{\dots + \dots}{s-7} =$$

$$\frac{\dots}{s-7} =$$

إذا كانت  $a$  ،  $b$  ،  $c$  تمثل حدوبيات ،  $c \neq 0$  فإن :  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

#### تدريب (١) :

أوْجِد ناتج كلاً ممّا يلي في أبسط صورة :

$$\frac{5}{n+1} + \frac{5}{n+1} \quad ج$$

$$\frac{\dots + \dots}{\dots} =$$

$$\dots = \dots =$$

$$\frac{3}{s-2} + \frac{3}{s-2} \quad ب$$

$$\frac{\dots + \dots}{\dots} =$$

$$\dots = \dots =$$

$$\frac{4}{s+5} + \frac{3}{s+5} \quad أ$$

$$\frac{\dots + \dots}{\dots} =$$

$$\dots = \dots =$$

لاحظ لإيجاد م.م.أ (المضاعف المشترك الأصغر) للعددين ٨ ، ١٢ نتبع ما يلي :

$$2 \times \underline{2} \times \underline{2} = 8$$

$$3 \times \underline{2} \times \underline{2} = 12$$

$$\therefore \text{م.م.أ للعددين} = 2 \times 3 \times 2 = 24$$

وكذلك لإيجاد م.م.أ للحددين ٦س ، ٤س نتبع نفس الطريقة السابقة :

$$\begin{array}{rcl} \text{س} & \times & 3 \times 2 = 6\text{س} \\ \text{س} & \times & 2 \times 2 = 4\text{س} \end{array}$$

$$\therefore \text{م.م.أ للحددين} = 2 \times 3 \times 2 \times \text{س} = 12\text{س}$$

وأيضاً لإيجاد م.م.أ للحدوديتين  $(\text{س}^2 - 4)$  ،  $(\text{س}^2 - 5\text{س} + 6)$

$$\begin{array}{l} \text{س}^2 - 4 = (\text{س} - 2)(\text{س} + 2) \\ \text{س}^2 - 5\text{س} + 6 = (\text{س} - 3)(\text{س} - 2) \end{array}$$

$$\therefore \text{م.م.أ للحدوديتين} = (\text{س} - 2)(\text{س} + 2)(\text{س} - 3)$$

### تدريب (٢) :

أوجد م.م.أ في كلٌ مما يأتي :

م.م.أ	الحدوديات	
	س ، ص	١
	ب ، ٤٢	٢
٦ص <sup>٢</sup>	٣ص ، ٢ص <sup>٢</sup>	٣
	ص ، (ص - ٥)	٤
	(ص - ١) ، (ص - ٢)	٥
(٢س - ١) (٢س + ١)	(٤س <sup>٢</sup> - ١) ، (٢س - ١)	٦
	(ص - ٣) ، (٦ - ٢ + ص)	٧
	(ص - ٢) <sup>٢</sup> ، (ص - ٢) (ص + ٢)	٨
	(س <sup>٣</sup> - ١) ، (س - ١)	٩
	(س <sup>٣</sup> - ٦س + ٩) ، (س <sup>٣</sup> - ٩)	١٠

### مثال (١) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6s^2}$$

الحل :

(م.م.أ. للمقامات هو  $12s^3$ )

$$\frac{3}{4s} + \frac{1}{6s^2}$$

$$\frac{3s^3 \times 3}{4s^3 \times s} + \frac{2 \times 1}{2s^2 \times 6} =$$

$$\frac{s^9 + 2}{12s^3} = \frac{s^9}{12s^3} + \frac{2}{12s^3} =$$

### تدرّب (٣) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

(م.م.أ. للمقامات هو  $(b+2)(b-1)(2b-1)$ )

$$\frac{3b^3}{b+2} + \frac{2}{b-1}$$

$$\frac{(b+2)(b-1) \times 3b^3}{(b+2)(b-1)(2b-1)} + \frac{(2b-1)(b-1)}{(b+2)(b-1)(2b-1)} =$$

$$\frac{4b^4}{(b+2)(b-1)} =$$

$$\frac{4b^4 + 3b^3}{(b+2)(b-1)} =$$

$$=$$

لاحظ أنّ :  $(3b^3 + 10b - 2)$  لا تُحلَّل .

**مثال (٢) :**

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :  $\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s-4}$

**الحل :**

$$\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s-4}$$

(م . م . أ ) للمقامات هو  $(s+2)(s-2)$

$$\frac{3}{2+s} + \frac{12}{(2+s)(s-2)} =$$

$$\frac{3(s-2)}{(s+2)(s-2)} + \frac{12}{(2+s)(s-2)} =$$

$$\frac{6s - 6 - 3s + 12}{(2+s)(s-2)} =$$

$$\frac{3s + 6}{(2+s)(s-2)} =$$

$$\frac{3(s+2)}{(2+s)(s-2)} =$$

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

**تَدْرِب (٤) :**

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{3}{1+s} + \frac{4}{s^3 + 4s}$$

$$\frac{3}{1+s} + \frac{4}{(\text{_____})(\text{_____})} =$$

(م . م . أ ) للمقامات هو  $(s+1)(s^3+1)$

$$\frac{3}{1+s} + \frac{4 \times (\text{_____})}{(\text{_____})(\text{_____})} =$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} =$$

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} =$$

### تدرّب (٥) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{s^4 + s^2}{s^6 - s^4} + \frac{s^3 + s}{s^9 - s^6}$$

$$\frac{(\dots)(\dots)^2}{(\dots)(s)(s)} + \frac{(s^3 + s)}{(s)(\dots)(s)} =$$

$$\frac{2}{\dots} + \frac{1}{\dots} =$$

$$\frac{\dots}{\dots} =$$

#### معلومات مفيدة :

يستخدم المتسابقون في مباريات التجديف ، طرح الحدوبيات النسبية لمعرفة تأثير مقاومة الرياح على انساب القوارب .



### تدرّب (٦) :

أوجِد ناتج كُلّ ممّا يلي في أبْسْط صورة :

$$\frac{2+h}{1-h} - \frac{1+h^2}{1-h}$$

ب

$$\frac{(\dots) - (1+h^2)}{1-h} =$$

$$\frac{\dots}{1-h} =$$

$$\frac{\dots}{1-h} =$$

$$\frac{\dots}{1-h} =$$

$$\frac{m}{1-m} - \frac{m^3}{1-m}$$

أ

$$\frac{\dots - m^3}{1-m} =$$

$$\frac{\dots}{\dots} =$$

### مثال (٣) :

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{3-n}{9} - \frac{n+3}{n^2-n}$$

الحل:

$$\frac{3-n}{9} - \frac{n+3}{n^2-n}$$

$$\frac{(3-n)(n)}{(3-n)(n+3)} - \frac{(n+3)(n)}{(2-n)(n+3)} =$$

$$\frac{\cancel{(n-3)}}{\cancel{(n+3)(n-3)}} - \frac{\cancel{(n+3)(n-3)}}{\cancel{(n+3)(n-3)}} =$$

$$\frac{1}{(n+3)} - \frac{1}{(2-n)} =$$

$$\frac{(2-n) \times 1}{(n+3)(n-2)} - \frac{(n+3) \times 1}{(n-2)(n+3)} =$$

$$\frac{(2-n) - (n+3)}{(n-2)(n+3)} =$$

$$\frac{2+n-3+n}{(n-2)(n+3)} =$$

$$\frac{4}{(n-2)(n+3)} =$$

لاحظ أن:

التقريب الجمعي  
للحدودية:  
٣س - ٢ص هو  
-(٣س - ٢ص)  
س٣ - س٢ + ص =

نَدْرَبْ (٧) :

أوجِد الناتج في أبْسَط صورة:

$$\frac{5}{2+s} - \frac{6}{3-s}$$

$$\frac{(\dots \times 5)}{(3-s)(2+s)} - \frac{(2+s \times 6)}{(2+s)(3-s)} =$$

$$\frac{\dots - 5s}{(2+s)(3-s)} - \frac{s + \dots}{(2+s)(3-s)} =$$

$$\frac{(\dots - 5s) - (\dots + s)}{(2+s)(3-s)} =$$

$$\frac{\dots}{(s-3)(s+2)} =$$

$$\frac{\dots}{(2+s)(s-3)} =$$

تمَرّن :

أوجِد ناتج كلّ ممّا يلي في أبْسَط صورة:

$$\frac{3}{s-1} - \frac{4}{s-6} \quad ②$$

$$\frac{3}{s^2} + \frac{5}{s^2} \quad ①$$

1

---



---



---



---

3

---



---



---



---

$$\frac{3}{b-1} - \frac{1}{1-b} \quad 4$$

تذكّر أنَّ:  
 $a-b = -(b-a)$

$$\frac{4}{(1-b)^2}$$

$$\frac{9}{s+3} - \frac{s^2}{s^2+3s} \quad 3$$

$$(s-3)$$

$$\frac{3}{s+2} + \frac{4}{s} \quad 6$$

$$\frac{1+2s}{s^2+2s}$$

$$\frac{3}{5s} - \frac{5}{s^2+7} \quad 5$$

$$\frac{1-2s}{s^2+3s} \quad 10$$

$$\frac{3}{4+s^2} + \frac{4}{6+s^3} \quad 8$$

$$\frac{4}{3+s} - \frac{s}{5+s} \quad 7$$

$$\frac{17}{(s+1)^2}$$

$$\frac{2-s-\sqrt{-s}}{(s+1)^2 + \sqrt{-s}}$$

$$\frac{s^7}{s^3+5s^3} + \frac{1+s^3}{s^3+8s^3} \quad 1$$

$$\frac{3}{s+3} - \frac{s-6}{s^3-18s} \quad 9$$

$$\frac{1+s-\sqrt{-s}}{s+3}$$

$$\frac{s}{s+3}$$

$$\frac{6}{9-s} + \frac{1}{3-s} - \frac{4+s}{3+s} \quad 12$$

$$\frac{s}{9+s^2} - \frac{s}{9-s^2} \quad 11$$



١٣ إذا كانت تكلفة بناء فندق داخل القرية الأولمبية تساوي  $\frac{2+s^3}{4+s^2}$  مليارات دينار وتكلفة تأثيث هذا الفندق تساوي  $\frac{1+s^3}{4+s^2}$  مليارات دينار، فأوجد التكلفة الشاملة لهذا الفندق.

$$\text{التكلفة الشاملة} = \frac{3}{4} \text{ مليارات دينار} \\ = 1\frac{1}{4} \text{ مليارات دينار}$$

مراجعة الوحدة الثالثة  
Revision Unit Three

٥-٣

أولاً : التمارين المقالية

١ ضع في أبسط صورة كلاً ممّا يلي :

$$\textcircled{٢} \quad \frac{٥ س - ٢}{١٥ س - ٦}$$

$$\frac{١}{٤} =$$

$$\textcircled{١} \quad \frac{٩ + ٤٦}{١٢}$$

$$\frac{٣ + ٩٢}{٤} =$$

$$\textcircled{٤} \quad \frac{٢ - ٨ ب}{٦ - ٣ ب}$$

$$\textcircled{٣} \quad \frac{٢ س + ٣ س}{٣ س + س}$$

$$\frac{٣ - ب}{٣ + ب} =$$

$$\frac{٣}{٣} =$$

$$\textcircled{٦} \quad \frac{٥ - ٩ + ٢ ر}{٢٥ + ١٠ + ر}$$

$$\textcircled{٥} \quad \frac{٨ + ل - ٦}{ل + ل - ٦}$$

$$\frac{١ - ٧٢}{٥ + ٥} =$$

$$\frac{٦ - ٤}{٣ + ٤} =$$

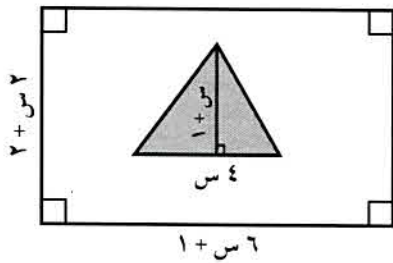
$$\textcircled{٧} \quad \frac{١٢٥ + ٣ س}{١٠ - س - ٣}$$

$$\textcircled{٨} \quad \frac{٦ س - ١٣ ص}{٣ س + ٢ ص}$$

$$\frac{٥ س + ١٥ س - ٩ س}{س - س} =$$

$$\frac{٧ - ٥٥٧}{٣ + ٥٥} =$$

٢ أكتب نسبة مساحة المثلثة إلى مساحة المنطقة المستطيلة في صورة حدودية نسبية وضعها في أبسط صورة.



$$\frac{s}{6s+1} = \frac{(s+5)(s+2)}{(s+6)(s+1)}$$

٣ أوجِد الناتج في أبسط صورة لكلّ مما يلي :

ب)  $\frac{6s^3 - 13s^2 + 12s}{9s^3 + 7s^2 - 2s}$

أ)  $\frac{4s^2 - s}{3s - 4} \times (s^2 - s - 6)$

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

$$4(s+1)(s+2)$$

د)  $\frac{4s^8}{s^3 - s^2 + s^3} \div \frac{s^2}{s^3 + s^2 + s^3}$

ج)  $\frac{s^3 - s^2 + s^3}{s^3 + s^2} \times \frac{s + s}{s - s}$

$$\frac{8s^2}{s^2 - s^3}$$

$$\frac{1}{s - s}$$

$$5 \quad \frac{s^2 + 5s + 6}{s^2 - 3s - 2} \div \frac{s^2 + 3s + 2}{s^2 - 3s - 2}$$

$$s^2 + s + 6$$

$$6 \quad \frac{s^2 + 10s + 25}{s^2 - 5s - 6} \div \frac{s^2 + 7s + 15}{s^2 - 5s - 8}$$

$$\frac{(s+5)(s+5)}{s-5}$$

٤) أوجد الناتج في أبسط صورة لكل مما يلي :

$$7 \quad \frac{2}{s+3} + \frac{s}{s+6}$$

$$1 \quad \frac{3}{s-8} + \frac{5}{s-8}$$

$$\frac{2s+5s+6s}{(s+3)(s+6)}$$

$$\frac{1}{s-3}$$

$$5 \quad \frac{6}{s-2} - \frac{4}{s+3}$$

$$6 \quad \frac{s^2 - s}{s^2 - 4} + \frac{4s - 2}{s^2 - 4}$$

$$\frac{6s - 4s - 2s}{(s-2)(s+3)}$$

$$1 =$$

$$\frac{3+n}{9-n} - \frac{1-n}{3-n} \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{6}{(3-s)(3+s)} \quad \text{ج}$$

$$\frac{4}{2+s} - \frac{6}{2+s^3} \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{c+s^4}{(c+s)(1+s)} \quad \text{هـ}$$

$$\textcircled{6} \quad (s^2 - c^2) \div (s^3 - c^3) \times \frac{s^2 + sc + c^2}{s + c}$$

$$1 =$$



\* أوجِد الناتج في أبْسَط صورة :

$$\left( \frac{s^2}{c^2} + \frac{sc}{s} \right) \div \left( \frac{s^2}{c^2} - \frac{s-c}{c} \right)$$

$$\frac{sc(s^2 + sc)}{s(s^2 - sc)}$$

ثانيةً : التمارين الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ، ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<b>ب</b>	<input checked="" type="radio"/>	$1 - \frac{3}{s-3} = \frac{s-3}{s}$ <b>١</b>
<b>أ</b>	<input checked="" type="radio"/>	$\frac{2}{s+1} + \frac{3}{s+3} = \frac{5}{4s}$ <b>٢</b>
<b>ب</b>	<input checked="" type="radio"/>	$\frac{2s-3}{s-3} - \frac{3s-2}{s-2} = \frac{5s}{s-3}$ <b>٣</b>
<b>ب</b>	<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{s+2} \div (s+2) = \frac{1}{s+3}$ <b>٤</b>

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

$$\begin{aligned}
 &= \frac{m^6}{2-m} \div \frac{m^3}{1-m} \quad \textcircled{٥} \\
 \frac{1-m}{(2-m)^2} \quad \textcircled{٤} &\quad \frac{2-m}{(1-m)^2} \quad \textcircled{٦} \quad \frac{m^18}{(2-m)(1-m)} \quad \textcircled{٧} \quad \frac{2-m}{1-m} \quad \textcircled{٨} \\
 &= \frac{4}{s-2} - \frac{s^2}{s-2} \quad \textcircled{٩} \\
 \textcircled{١} \quad \textcircled{٥} &\quad \textcircled{٢} \quad \textcircled{٣} \quad \textcircled{٤} \quad \textcircled{٦} \quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \quad \textcircled{٩}
 \end{aligned}$$

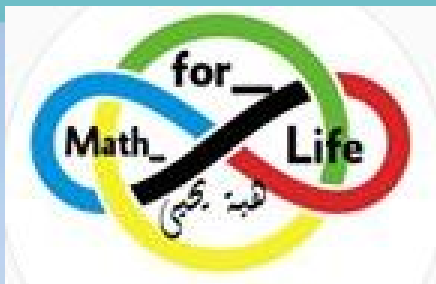
الحدودية النسبية التي في أبسط صورة هي :

$$\begin{aligned}
 \frac{3-m^3}{1-m} \quad \textcircled{٤} &\quad \frac{7-s}{s-7} \quad \textcircled{٦} \quad \frac{2n-1}{n^2+4} \quad \textcircled{٧} \quad \frac{s+1}{s-1} \quad \textcircled{٨} \\
 \textcircled{١} \quad \textcircled{٩} &\quad \textcircled{٢} \quad \textcircled{٣} \quad \textcircled{٤} \quad \textcircled{٥} \quad \textcircled{٦} \quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \\
 &= \frac{4}{s+2} + \frac{2s}{s+2} \\
 \frac{3}{s} \quad \textcircled{٩} &\quad \textcircled{٦} \quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \quad \textcircled{٩} \quad \textcircled{١} \quad \textcircled{٣} \quad \textcircled{٤} \\
 \textcircled{٥} &\quad \textcircled{٦} \quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \quad \textcircled{٩} \quad \textcircled{١} \quad \textcircled{٣} \quad \textcircled{٤}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{١} \quad \textcircled{٩} &\quad \textcircled{٦} \quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \quad \textcircled{٩} \quad \textcircled{١} \\
 \frac{1+3s}{s+1} \quad \textcircled{٦} &\quad \frac{1+s}{s+3} \quad \textcircled{٧} \quad \frac{1+s}{s+3} \quad \textcircled{٨} \quad \frac{1+s}{s+3} \quad \textcircled{٩} \\
 \textcircled{١} \quad \textcircled{٦} &\quad \textcircled{٧} \quad \textcircled{٨} \quad \textcircled{٩} \quad \textcircled{١} \quad \textcircled{٦}
 \end{aligned}$$

# الوحدة الرابعة الهندسة الإحداثية وهندسة التحويلات

## Analytic Geometry and Transformations



معلمات حضارية  
Cultural Landmarks



# حل الوحدة الرابعة

حل الكتاب من اهد



أ. هبه يحيى - منطقة الجهراء التعليمية  
**Math\_for\_life**



تجمیع احمد الحسینی  
**MidNight**



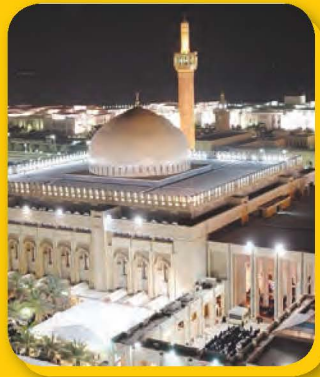
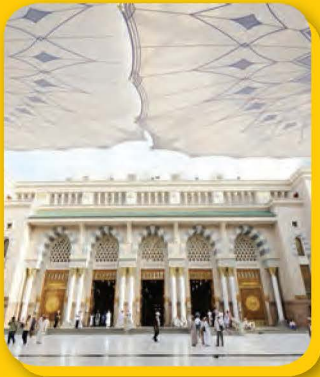
## **الوحدة الرابعة : الهندسة الإحداثية وهندسة التحويلات**

### **الموضوع : معالم حضارية**

١٣٨	.....	مشروع الوحدة الرابعة
١٣٩	.....	مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة
١٤٠	.....	استعد للوحدة الرابعة
١٤٢	.....	١- المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي
١٥٠	.....	٢- إحداثيا نقطة متصرف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي .....
١٥٦	.....	٣- الدوران.....
١٦٦	.....	٤- التكبير.....
١٧٦	.....	٥- مراجعة الوحدة الرابعة

## مشروع الوحدة : ( معالم حضارية )

تعتمد الزخرفة الهندسية على التكرار والتدخل للأشكال الهندسية وللذين يعتمدان بدورهما على التحويلات الهندسية للأشكال ، وقد أبدع المسلمون في استخدام أشكال الزخارف الهندسية في فنون العمارة ، ومن الأمثلة على ذلك المسجد النبوي في المدينة المنورة والمسجد الكبير في مدينة الكويت .

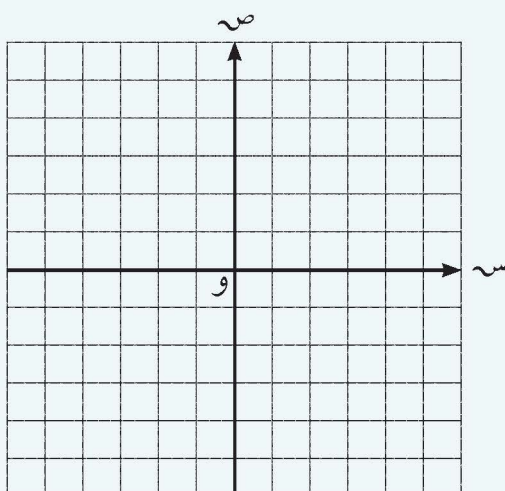


### خطّة العمل :

- عمل تصميم زخرفي بتوظيف التحويلات الهندسية .

### خطوات تنفيذ المشروع :

- يقسّم المعلم المتعلمين إلى مجموعات .
- أنشئ المربي أب جد الذي إحداثيات رؤوسه (١،١)، (١،١)، (١-،١)، (١-،١) .
- أرسم المربي أب جد صورة المربي أب جد بتكبير ت (٢،٢) حيث (و) نقطة الأصل .
- ثم ارسم المربي أب جد صورة المربي أب جد بتكبير ت (٤،٤) .
- قم بتدوير المربيات التي رسّمتها بدوران مركزه نقطة الأصل (و) وفي اتجاه حركة عقارب الساعة وبزاوية قياسها ٤٥° (استخدم الأدوات الهندسية) .
- لوّن الشكل الناتج للحصول على شكل زخرفي جميل.



### علاقات وتواصل :

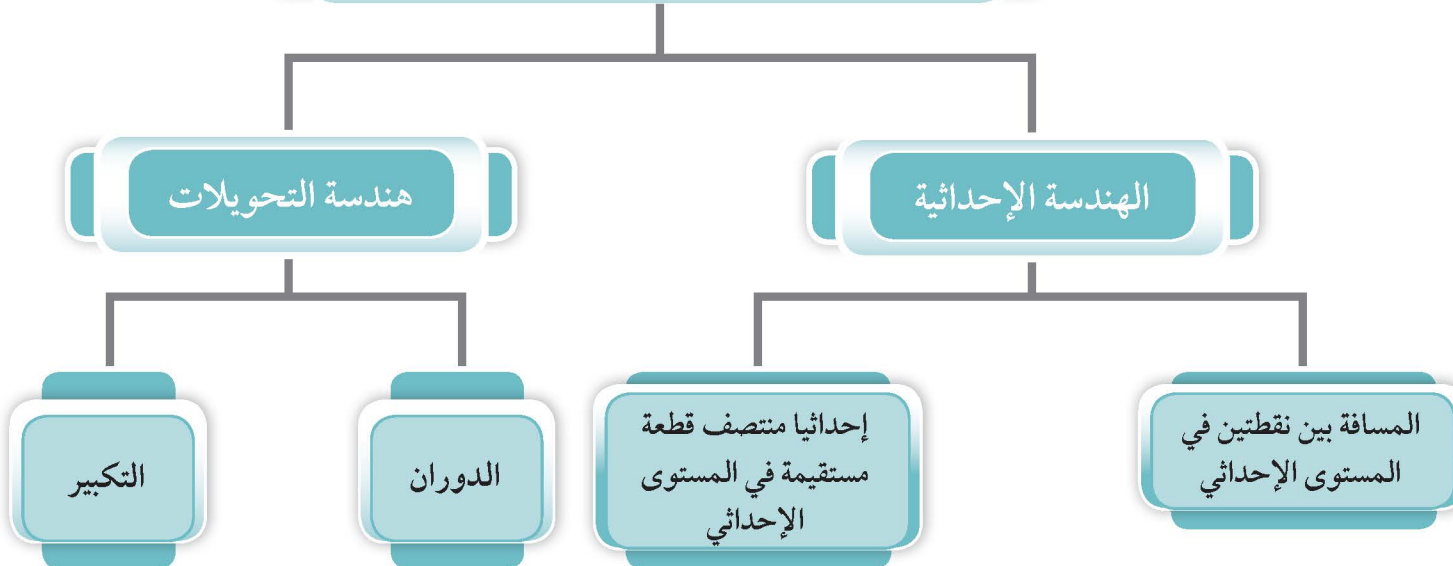
- تبادل المجموعات العمل وتتأكد من صحته .

### عرض العمل :

- تعرض كل مجموعة عملها وتناقش خطوات تنفيذ العمل .

## مخطط تنظيمي للوحدة الرابعة

### الهندسة الإحداثية و الهندسة التحويلات





$$\boxed{1+3-1} = \boxed{(1-)-3-1} \quad \text{ب}$$

$$\boxed{1-1} =$$

$$\boxed{2} =$$

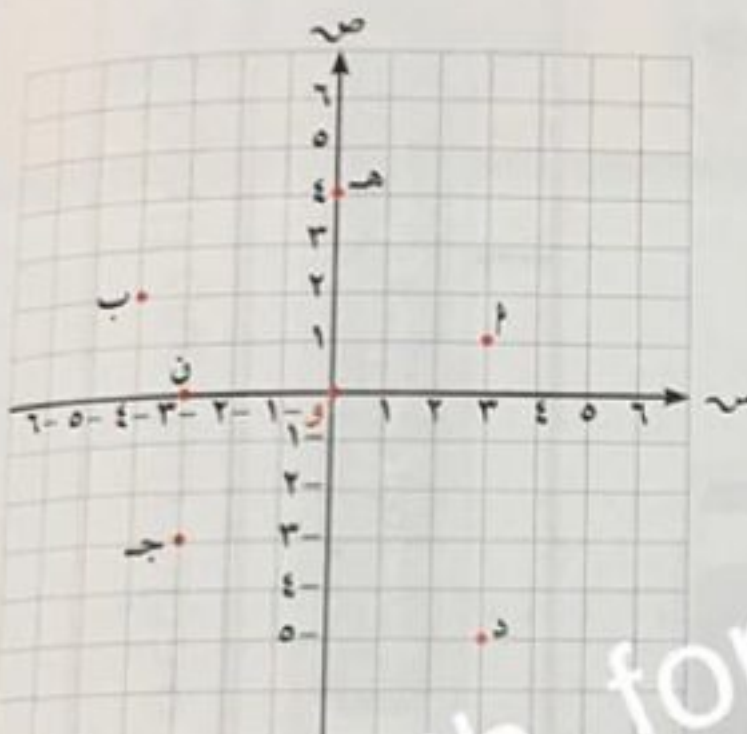
١ أكمل ما يلي :

$$\frac{\sqrt{1} \times \sqrt{4}}{\sqrt{10} \times \sqrt{4}} = \frac{\sqrt{40}}{\sqrt{40}} \quad ١$$

$$\frac{\sqrt{10} \times \sqrt{4}}{\sqrt{10} \times \sqrt{4}} =$$

$$\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{40}} =$$

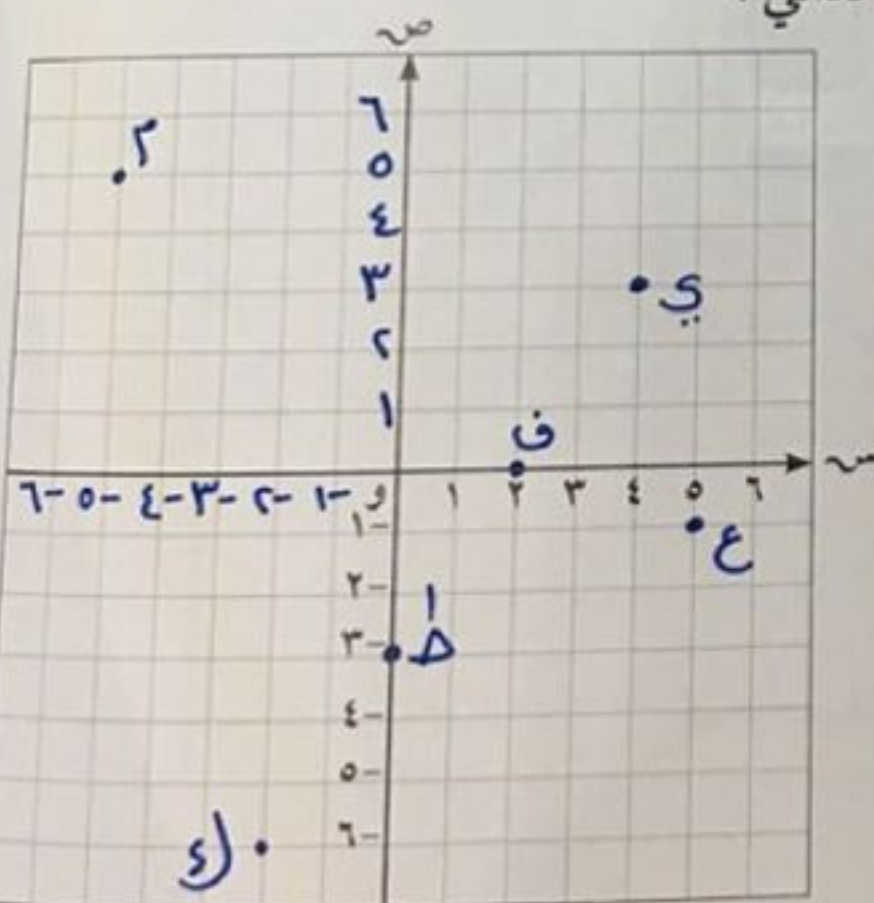
٢ في المستوى الإحداثي ،  
اكتب إحداثيات النقاط التالية :



- أ (١، ٣)
- ب (-٤، ٢)
- ج (-٣، -٣)
- د (٥، ٣)
- ه (٤، -٤)
- ن (-٣، ٣)
- و (-٦، -٦)

٣ عِّين النقاط التالية على المستوى الإحداثي :

- ع (١، ٥) ، ك (-٦، ٢)
- ف (٣، ٠) ، ط (٠، ٢)
- م (-٣، ٤) ، ي (٤، ٥)



حل المعادلات التالية :

$$1 - = \frac{2 + 5}{2} \quad 1$$

$$2x - = \frac{c + 3}{5} \times 5$$

$$2 - = c + s$$

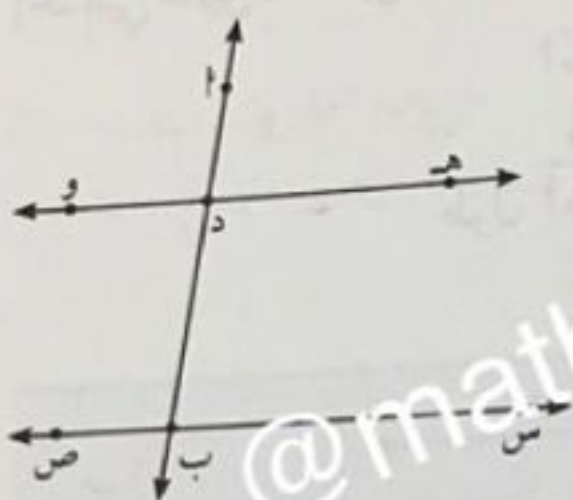
$$3 = 2 - 2 - s$$

ب

$$\begin{aligned} \frac{s+5}{2} &= 3 \\ 2x \times \frac{s+5}{2} &= 2 \times 3 \\ 2s + 10 &= 6 \\ 10 - 10 &= 6 - 2s \end{aligned}$$

في الشكل المقابل : تتحقق من توازي

هـ و س ص باستخدام الأدوات الهندسية .



٦ حل التناوب في كل مما يلي :

$$\frac{6}{8} = \frac{s}{4} \quad 1$$

$$\frac{6 \times 4}{8} = s$$

ب

$$\frac{9}{3} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{9 \times 5}{3} = 15$$

$$15 =$$

١٤

## المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي Distance Between Two Points In a Plane

سوف تتعلم : إيجاد المسافة (البعد) بين نقطتين في المستوى الإحداثي .



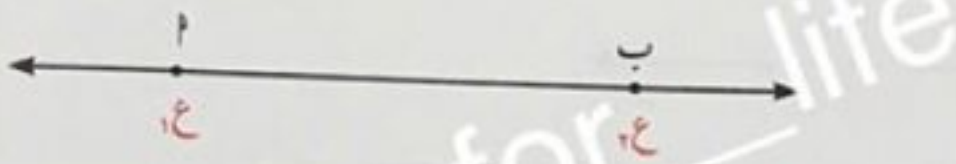
المسافة (البعد) بين نقطتين على محور الإحداثيات هي القيمة المطلقة للفرق بين إحداثي هاتين النقطتين .

$$\text{أب} = | \text{إع} - \text{اع} |$$

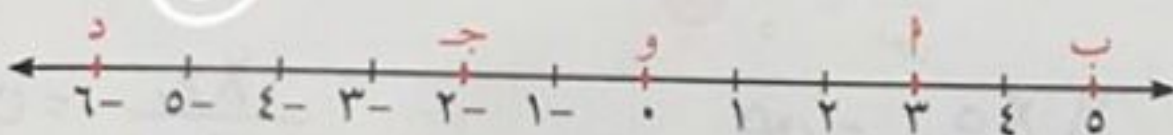
↓      ↓

إحداثي      إحداثي

النقطة ب      النقطة ا



من الشكل المرسوم ، أكمل ما يلي :



$$\text{أب} = | \text{اع} - \text{اع} | = | 3 - 5 | = 2 \quad 1$$

$$\text{أج} = | \text{اع} - \text{اع} | = | 3 - (-2) | = 5 \quad 2$$

$$\text{جـد} = | \text{اع} - \text{اع} | = | 2 - (-6) | = 8 \quad 3$$

(تحقق بالعد في كل مما سبق )

العبارات والمفردات :

المسافة

Distance

المستوى

Plane

معلومات مفيدة :

يستخدم الماسحون

البعد بين نقطتين

لإيجاد بعد بين القرى

والمدن .



لاحظ أن :

اع، -اع، ا = ا، -اع، ا

لإيجاد بعد النقطتين  $A(s_1, c_1)$  و  $B(s_2, c_2)$  في المستوى الإحداثي من الشكل المقابل:

$$اج = |s_2 - s_1|$$

$$جب = |c_2 - c_1|$$

$\therefore$  المثلث  $ABG$  قائم الزاوية في  $G$

$$\therefore (AB)^2 = (AG)^2 + (GB)^2$$

$$= (s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2$$

$$= (s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2$$

$$\therefore AB = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

أي أن:

البعد بين النقطتين  $A(s_1, c_1)$  و  $B(s_2, c_2)$  هو:

$$AB = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

**مثال (١) :**

أوجد بعد النقطتين  $A(1, 1)$  و  $B(4, 5)$

**الحل:**

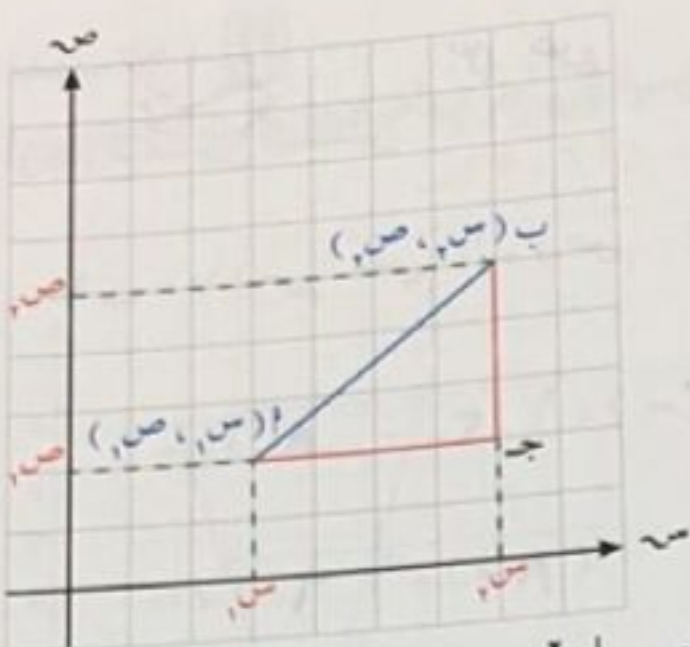
$$AB = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$= \sqrt{(4 - 1)^2 + (5 - 1)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 16}$$

$$= \sqrt{32}$$

$$= 5 \text{ وحدة طول}$$



لاحظ أن:  
 $|s'| = |s|$

لاحظ أن:  
 $(s_1 - s_2)^2 = (s_2 - s_1)^2$



تدريب (١)

أوجد البعد بين النقطتين  $A(5, 2)$  ،  $B(8, 5)$  .

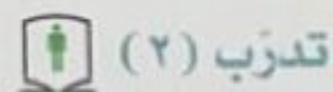
$$AB = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$\sqrt{(8 - 5)^2 + (5 - 2)^2} =$$

$$\sqrt{(8 - 5)^2 + (5 - 2)^2} =$$

$$\sqrt{64 + 36} =$$

$$\text{وحدة طول } AB = \sqrt{100} =$$



تدريب (٢)

إذا كانت  $A(2, 1)$  ،  $B(6, 2)$  ،  $C(4, 5)$  ،  $D(1, 4)$  ، أوجد  $AB$ .

$$AB = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$\sqrt{(1 - 2)^2 + (4 - 1)^2} =$$

$$\sqrt{(5 - 1)^2 + (4 - 1)^2} =$$

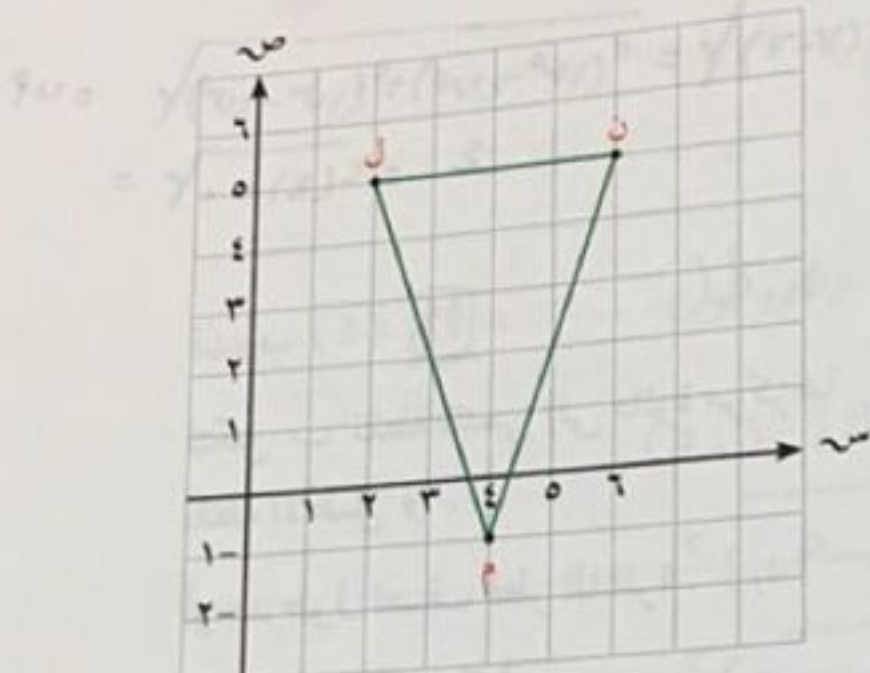
$$\sqrt{25 + 16} =$$

$$\text{وحدة طول } AB = \sqrt{41} =$$

مثال (٢) :

في الشكل أدناه : بين نوع المثلث لـ مـن بالنسبة إلى أطوال أضلاعه حيث إحداثيات رؤوسه هي : لـ (٢، ٥)، مـ (٤، ١)، نـ (٦، ٥).

الحل :



$$L = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5 - 1)^2 + (2 - 4)^2}$$

$$= \sqrt{2^2 + 4^2}$$

$$= \sqrt{36 + 16}$$

$$= \sqrt{40}$$

$$= 2\sqrt{10} \text{ وحدة طول}$$

$$M = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$= \sqrt{(1 - 5)^2 + (4 - 6)^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 2^2}$$

$$= \sqrt{36 + 4}$$

$$= \sqrt{40}$$

$$N = \sqrt{10 \times 4} = 2\sqrt{10} \text{ وحدة طول}$$

$$L = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5 - 5)^2 + (2 - 6)^2}$$

$$= \sqrt{4^2}$$

$$= 16$$

$$= 4 \text{ وحدة طول}$$

$\therefore$  المثلث لـ مـن فيه  $L = M$

$\therefore$  المثلث لـ مـن متطابق الضلعين

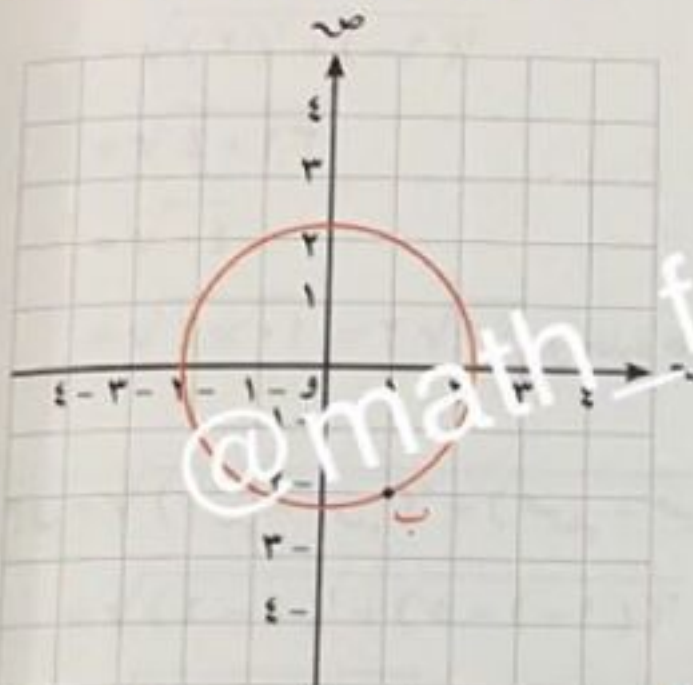
تدريب (٣) :

استخدم الحساب الذهني لإيجاد البعد بين النقطتين التاليتين :

ب ل (٤٠، ٠)، ن (٣٠، ٣)

١ ب (٦٧، ٧)، ب (٢٧، ٧)

$$\begin{aligned} & \text{بعد ب ن ب} = \sqrt{(٦٧ - ٢٧)^٢ + (٧ - ٧)^٢} = \sqrt{(٤٠)^٢ + (٠)^٢} = ٤٠ \\ & \text{بعد ب ن ب} = \sqrt{(٣٠ - ٤٠)^٢ + (٣ - ٠)^٢} = \sqrt{(١٠)^٢ + (٣)^٢} = \sqrt{١٠٩} = ٣٥ \end{aligned}$$



تدريب (٤) :

لتكن ب نقطة تتنتمي إلى دائرة مركزها نقطة الأصل و .

أوجد طول نصف قطر الدائرة .

ب و تمثل نصف قطر الدائرة

إحداثيات النقطتين ب ، و هما :

ب (١، -٢)، و (.....، ..)

$$\begin{aligned} & \text{بعد ب ن ب} = \sqrt{(١ - ٠)^٢ + (-٢ - ٠)^٢} = \sqrt{١ + ٤} = \sqrt{٥} \\ & \text{بعد ب ن ب} = \sqrt{(..... - ٠)^٢ + (..... - ٠)^٢} = \sqrt{..... + .....} = \sqrt{.....} \end{aligned}$$

**تمرين :**

١ أوجد البعد بين النقطتين ب (٢٤، ٤)، ب (٦٧، ٧).

$$\text{بعد ب ن ب} = \sqrt{(٦٧ - ٢٤)^٢ + (٧ - ٤)^٢}$$

$$= \sqrt{(٤٣)^٢ + (٣)^٢}$$

$$= \sqrt{١٨٤ + ٩} = \sqrt{١٩٣}$$

$$= \sqrt{١٦٧ + ٩٢} = \sqrt{٢٥٩} = ٥٥$$

و حدة طول

إذا كانت  $A(3, 8)$ ،  $B(5, 2)$ ،  $C(5, 5)$ ،  $D(3, 3)$ ، أوجد طول  $\overline{AB}$ .

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5 - 3)^2 + (2 - 8)^2}$$

$$= \sqrt{(2 - 8)^2 + (5 - 3)^2}$$

$$= \sqrt{64 + 36}$$

$$= \sqrt{100} = 10 \text{ وحدة طول}$$

أوجد البعد بين النقطتين  $U(5, 3)$ ،  $K(1, 5)$ .

$$UK = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5 - 1)^2 + (3 - 5)^2}$$

$$= \sqrt{(4)^2 + (2)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 4} = 4 \text{ وحدة طول}$$

أوجد البعد بين النقطتين  $L(4, 0)$ ،  $N(0, 2)$ .

$$LN = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(0 - 4)^2 + (0 - 2)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$= 2\sqrt{5} \text{ وحدة طول}$$

لتكن  $O(5, 12)$  نقطة تتسمى إلى دائرة مركزها نقطة الأصل و  $O = (0, 0)$ .  
أوجد طول نصف قطر الدائرة.

$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(12 - 0)^2 + (5 - 0)^2}$$

$$= \sqrt{144 + 25} = \sqrt{179} = \sqrt{144 + 35} =$$

$$= \sqrt{179} = 13 \text{ وحدة طول}$$

٦ طل قطر في دائرة حيث ط (٢٠٠) ، ل (٨، ٤) .  
أوجد طول نصف قطر الدائرة .

$$\text{حل} = \sqrt{(س - ١٣)^٢ + (ص - ١٧)^٢}$$

$$= \sqrt{(-٤ - ٤)^٢ + (-٨ - ٨)^٢}$$

$$= \sqrt{٣٦ + ٣٦} = \sqrt{٧٢} = \sqrt{٣٦ \times ٢} = ٦\sqrt{٢}$$

طول طل = ٦ و هي طول  
نصف قطر =  $\frac{٦}{٢} = ٣$  رسم طول

٧ أوجد طول قطر المستطيل أب جد الذي إحدى إيات رؤساه هي :  
(٢، ٦) ، ب (٨، ٦) ، ج (١٠، ٨) ، د (١٠، ٢)

قطر المستطيل متطابقان

قطر المستطيل هر طول  $\sqrt{٥٠}$  أو  $\sqrt{٥٠}$

$$\sqrt{٥٠} = \sqrt{(س - ١٣)^٢ + (ص - ١٧)^٢}$$

$$= \sqrt{(-٦ - ٦)^٢ + (٧ - ٧)^٢}$$

$$= \sqrt{٣٦ + ٣٦} = \sqrt{٧٢} = \sqrt{٣٦ \times ٢} = ٦\sqrt{٢}$$

رسم طول

٨) بين نوع المثلث لم من بالنسبة إلى أطوال أضلاعه حيث إحداثيات رؤوسه هي:

$$L(5, 3), M(0, 0), N(2, 1)$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-2)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$$

$$\sqrt{(2-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{(5-2)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$$

$$\sqrt{(2-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

$$\sqrt{(5-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$$

مختلف الأضلاع

@math\_for\_life

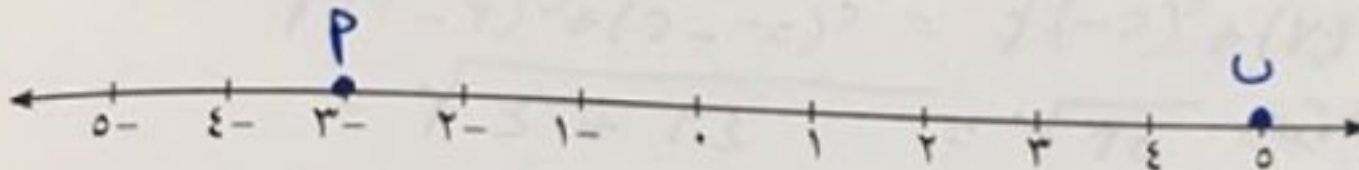
٢-٤

إحداثياً نقطة منتصف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي  
Midpoint Coordinates in a Plane

سوف تتعلم: إيجاد إحداثياً نقطة منتصف قطعة مستقيمة في المستوى الإحداثي.



مثل النقطة ج التي إحداثياتها -٣ ، والنقطة ب التي إحداثياتها ٥ على المحور الإحداثي.



١ مثل النقطة ج منتصف  $\overline{AB}$ .

٢ أكمل:

$$\text{إحداثي النقطة ج} + \text{إحداثي النقطة ب}$$

$$\frac{5 + (-3)}{2} =$$

$$1 = \frac{2}{2} =$$

= إحداثي النقطة ج.

@math\_for\_life

أي أن:

إذا كانت س، إحداثي النقطة ج ، س، إحداثي النقطة ب ، حيث ج ، ب نقطتين

على محور إحداثي وكانت ج نقطة منتصف  $\overline{AB}$  فإن:

$$\text{إحداثي النقطة ج هو } \frac{s_1 + s_2}{2}.$$

تدريب (١) :

أوجد إحداثي النقطة د منتصف  $\overline{LU}$  ، إذا كان إحداثي النقطة ل هو ١٢- ، وإحداثي النقطة ع هو ٦.

$$\text{إحداثي د} = \frac{6 + 12}{2}$$

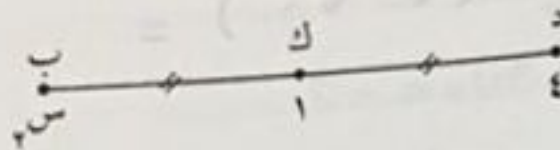
العبارات والمفردات:
منتصف قطعة مستقيمة
Midpoint of a Segment
إحداثيات Coordinates

**مثال (١) :**

إذا كانت النقطة  $k$  تنصف  $\overline{DB}$  على محور إحداثي، بفرض أن إحداثي النقطة  $k$  هو ١ وإحداثي النقطة  $D$  هو ٤، أوجد إحداثي النقطة  $B$ .

**الحل :**

نفرض أن إحداثيات النقاط  $D, k, B$  على الترتيب هي  $s_1, s_2, s_3$ ،  
فيكون  $s_2 = \frac{s_1 + s_3}{2}$



$$\frac{s_1 + s_3}{2} = 1$$

$$4 + s_3 = 2$$

$$2 - 4 = 2 - 2$$

$\therefore$  إحداثي النقطة  $B$  هو -٢.

في المستوى الإحداثي إذا كانت  $A(s_1, c_1)$ ،  $B(s_2, c_2)$ ،  $C(s_3, c_3)$  إحداثياً نقطة متصف  $\overline{AB}$  هي

$$\left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

**مثال (٢) :**

إذا كانت  $T(2, -3)$ ،  $C(-1, 4)$ ، فأوجد النقطة  $M$  التي تنصف  $\overline{TC}$ .

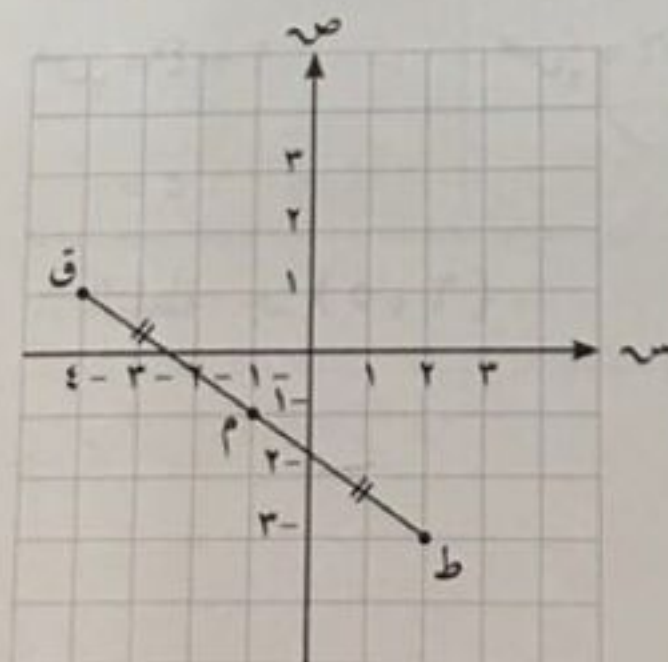
**الحل :**

$$\text{نقطة المتصف } M \left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

$$\left( \frac{-1 + (-3)}{2}, \frac{4 + 2}{2} \right) =$$

$$\left( \frac{-4}{2}, \frac{6}{2} \right) =$$

$$(1, -1) =$$



تدريب (٢) :

أوجد إحداثياً النقطة  $f$  متصرف  $\bar{U}$  في كل مما يلي :

$$\text{بـ} \quad \text{ع}(-2, 1), \text{ ل}(-1, 4)$$

$$\begin{aligned} \text{احداثي } f &= \left( \frac{-1+4}{2}, \frac{1+3}{2} \right) \\ &= \left( \frac{3}{2}, \frac{4}{2} \right) = \left( \frac{3}{2}, 2 \right) \end{aligned}$$

$$1 \quad \text{ع}(-3, 5), \text{ ل}(-5, 1)$$

$$\begin{aligned} \text{احداثي } f &= \left( \frac{-5+1}{2}, \frac{5+1}{2} \right) \\ &= \left( \frac{-4}{2}, \frac{6}{2} \right) = \left( -2, 3 \right) \end{aligned}$$

مثال (٣) .

إذا كانت  $A(3, 2)$  نصف رأس حيث  $B(-1, 0)$ ،  $C(0, 1)$ ، فما هي إحداثيات النقطة  $J$ ؟

الحل :

$$\therefore \text{نقطة المترافق } A \left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

$$A(3, 2) = \left( \frac{-1 + 0}{2}, \frac{0 + 1}{2} \right) \therefore$$

$$3 = \frac{-1 + 0}{2}$$

$$6 = 0 + 1$$

$$6 = 1$$

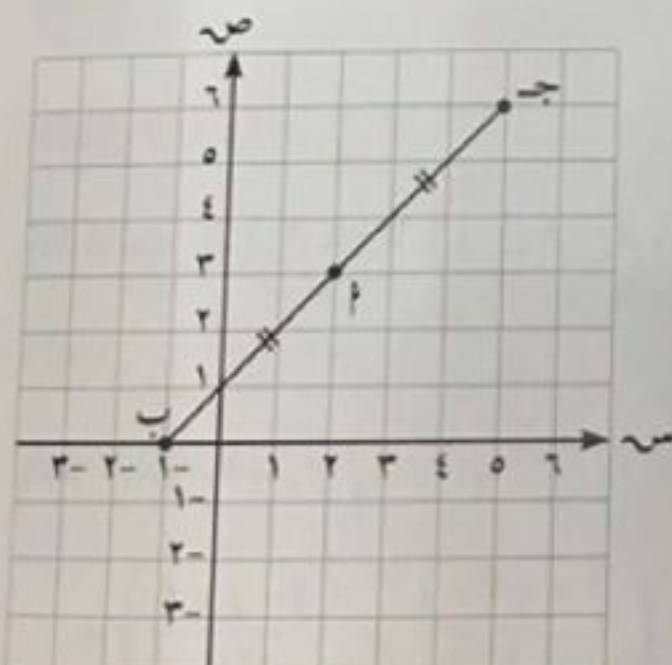
$$2 = \frac{s_1 + s_2}{2}$$

$$4 = 1 + s_2$$

$$4 = 1 + 3$$

$$5 = 0$$

$\therefore$  النقطة  $J(6, 5)$



إذا كانت م  $(1, 2, -2)$  نقطة متتصف  $\overline{AB}$  حيث  $A(2, 3, 0)$ ، أوجد النقطة ب.

$$B = \left( \frac{4+3}{2}, \frac{3+0}{2}, \frac{-2+0}{2} \right) \therefore$$

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{4+3}{2} \\ 2 &= \frac{3+0}{2} \\ 1 &= \frac{-2+0}{2} \end{aligned} \quad \begin{aligned} 1 &= \frac{7}{2} \\ 2 &= \frac{3}{2} \\ 1 &= \frac{-2}{2} \end{aligned}$$

$\therefore$  نعَمله بـ  $(1, \frac{7}{2}, -1)$

تمرين :

١ أوجد النقطة م متتصف  $\overline{AB}$  حيث  $A(1, 2, 3)$ ،  $B(1, 7, 1)$ .

$$\begin{aligned} M &= \left( \frac{1+3}{2}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{2} \right) \\ &= \left( \frac{4}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2} \right) \\ &= (2, \frac{3}{2}, 2) \end{aligned}$$

@math\_for\_life

٢

أوجد النقطة ن متتصف  $\overline{GD}$  حيث  $G(3, 4, -2)$ ،  $D(-5, 4, 2)$ .

$$\begin{aligned} N &= \left( \frac{3+4}{2}, \frac{4+4}{2}, \frac{-2+2}{2} \right) \\ &= \left( \frac{7}{2}, \frac{8}{2}, \frac{0}{2} \right) \\ &= (3.5, 4, 0) \end{aligned}$$

٢ أوجد النقطة ع متصف ف ق حيث ف (-٦، ١١)، ق (٦، ٨).

$$\begin{aligned} \text{ع } & \left( \frac{٦+١١}{٢}, \frac{٨+٩}{٢} \right) \\ & = \left( \frac{١٧}{٢}, \frac{١٧}{٢} \right) \\ & = (٦, ٦) \end{aligned}$$

٤ أوجد النقطة ت متصف ح ز حيث ح (١٧ - ٥، ١٣)؛ ز (٥ - ١٠، ١٣ - ٥).

$$\begin{aligned} \text{ت } & \left( \frac{١٧+٥}{٢}, \frac{١٣+١٣}{٢} \right) \\ & = \left( \frac{٢٢}{٢}, \frac{٣٠}{٢} \right) \\ & = (١٥, ١٥) \\ & = (١٥ - ١٥, ١٣ - ٥) \end{aligned}$$

٥ إذا كانت ك (٣، ٩) تتصف د ف حيث د (١ - ٣، ٣ - ١)، فأوجد النقطة ف.

$$\begin{aligned} \text{د } & \left( \frac{٣+١}{٢}, \frac{٩+٣}{٢} \right) \\ (٣، ٩) & = \left( \frac{٤+١}{٢}, \frac{٦+٣}{٢} \right) \\ ٣ & = \frac{٤+١}{٢} - 1 \quad | \quad ٩ = \frac{٦+٣}{٢} - 3 \\ ٧ & = \frac{٥}{٢} \quad | \quad ٦ = \frac{٩}{٢} \\ ١٤ & = ٥ \quad | \quad ١٢ = ٩ \\ \text{ف } & (٧, ٦) \end{aligned}$$

أوجد النقطة م مركز الدائرة.

$$\text{النقطة } M \text{ مركز الدائرة.}$$

$$M = \left( \frac{3+1}{2}, \frac{3+1}{2} \right)$$

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

$$= (2, 2)$$

$$= (2, 2)$$

ب طول نصف قطر الدائرة.

$$\text{طول القطر } d = \sqrt{(s - 3)^2 + (s - 3)^2}$$

$$= \sqrt{(1 - 7)^2 + (5 - 1)^2}$$

$$= \sqrt{(-6)^2 + (-4)^2}$$

$$\text{طول نصف القطر} = \frac{d}{2} = \frac{\sqrt{64 + 36}}{2} = \frac{\sqrt{100}}{2} = 5 \text{ متر طول}$$

ال نقطتان A، B تمثلان موقعين لمبنيين يملكونهما أحمد.

أراد أحمد إنشاء مخزن يقع في منتصف المسافة بين المبنيين.

أوجد النقطة التي تمثل موقع المخزن إذا كانت A(5, 6) ، B(-4, 1) كما في الشكل.

$$\text{المخزن} M = \left( \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{-4 + 5}{2}, \frac{1 + 6}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2}, \frac{7}{2} \right)$$

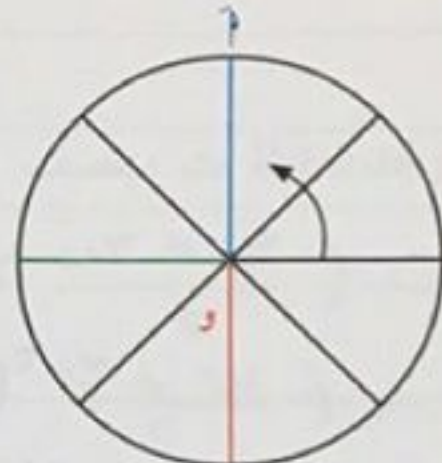




# الدوران Rotation

**سوف تتعلم :** الدوران وكيفية إيجاد صورة شكل هندسي بالدوران .

نشاط (١) :



عجلة الدراجة

من الشكل المرسوم :  
يوضح السهم اتجاه حركة عجلة الدراجة الهوائية وهي  $\rightarrow$  حول نقطة ثابتة ، ويكون الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة .

$\text{و } \text{ و }$  هونصف قطر للدائرة  
 $\text{و } \text{ و }$  هو رضف قطر آخر للدائرة  
 $\therefore \text{ و } \text{ و } = \text{ و }$

**الدوران** هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة  $\text{ا}$  في المستوى نقطة أخرى  $\text{ا}'$  بحيث :  
 $\text{ا} \longleftrightarrow \text{ا}'$  ، و ( و نقطة صامدة ، تُسمى **مركز الدوران** ) ،

$\text{ا}' = \text{ا}'$  ،  $\text{ا}' \rightarrow \text{ا}'$  ،  $\text{ا}' = \text{ا}'$  .  
 $(\text{و } \text{ و })$  هي زاوية الدوران وقياسها  $ه^\circ$  .



نرمز إلى الدوران الذي مركزه نقطة الأصل ( و ) وقياس زاويته ( ه ) بالرمز د ( و ، ه ) .  
سنعتبر الدوران **موجباً** إذا كان عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ،  
وسنعتبر الدوران **سالباً** إذا كان مع اتجاه حركة عقارب الساعة .

العبارات والمفردات :  
التحول الهندسي  
Transformation  
الدوران  
Rotation

ملاحظة :  
(١)



اللعبة الموضحة في  
الشكل تدور حول نقطة  
ثابتة ، ويكون الدوران  
في اتجاه حركة عقارب  
الساعة .  
(٢)

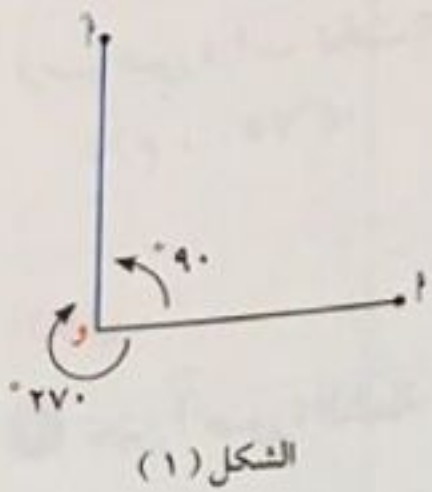


اللعبة الموضحة في  
الشكل تدور حول نقطة  
ثابتة ، ويكون الدوران  
في اتجاه مضاد لحركة  
عقاب الساعة .

تذكّر أنَّ :

إذا كانت صورة النقطة  
تحت تأثير أي تحويل  
هندسي هي النقطة  
نفسها ، فإنها تُسمى  
نقطة صامدة .

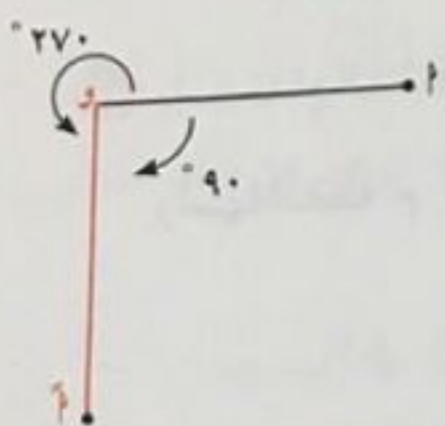
من النشاط السابق :  
• في الشكل (١) :



الشكل (١)

عندما تدور العجلة من الوضع ١ إلى الوضع ٢ يتعين دورانًا موجّهاً (عكس اتجاه حركة عقارب الساعة) مركزه (و) قياس زاويته  $90^\circ$  ونعتبر عنه بالرمز : د (و،  $90^\circ$ )  
لاحظ أنَّ دورانًا موجّهاً حول (و) قياس زاويته  $90^\circ$   
يكافى دورانًا سالبًا حول (و) قياس زاويته  $270^\circ$ .  
ففي الحالتين تدور العجلة من الوضع ١ إلى الوضع ٢  
د (و،  $90^\circ$ ) يكافى د (و،  $-270^\circ$ ). .

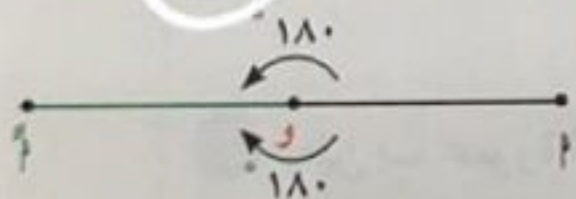
• في الشكل (٢) :



الشكل (٢)

عندما تدور العجلة من الوضع ١ إلى الوضع ٢ يتعين دورانًا سالبًا (مع اتجاه حركة عقارب الساعة) مركزه (و)  
قياس زاويته  $90^\circ$  ونعتبر عنه بالرمز : د (و،  $-90^\circ$ )  
كذلك نلاحظ أنَّ دورانًا سالبًا حول (و) قياس زاويته  $90^\circ$ .  
يكافى دورانًا موجّهاً حول (و) قياس زاويته  $270^\circ$ .  
ففي الحالتين تدور العجلة من الوضع ١ إلى الوضع ٢  
د (و،  $-90^\circ$ ) يكافى د (و،  $270^\circ$ ). .

• في الشكل (٣) :



الشكل (٣)

كذلك نلاحظ أنَّ دورانًا سالبًا حول (و) قياس زاويته  $180^\circ$ .  
يكافى دورانًا موجّهاً حول (و) قياس زاويته  $180^\circ$ .  
ففي الحالتين تدور العجلة من الوضع ١ إلى الوضع ٢  
د (و،  $-180^\circ$ ) يكافى د (و،  $180^\circ$ ). .

تدريب (١) :  
أكمل ما يلي :

١ د (و،  $30^\circ$ ) هو :

دوران حول (و)  
في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة  
بزاوية قياسها ٥٣°.

ب د (و،  $-120^\circ$ ) هو :

دوران حول (و)  
في اتجاه مع حركة عقارب الساعة  
بزاوية قياسها  $120^\circ$ .

**مثال تمهيدى :**

ارسم صورة  $\overline{AB}$  تحت تأثير الدوران:  
 د (م،  $75^\circ$ )

**الحل :**

١ نعيّن  $\overline{MS}$  صورة النقطة  $M$  كالتالي:

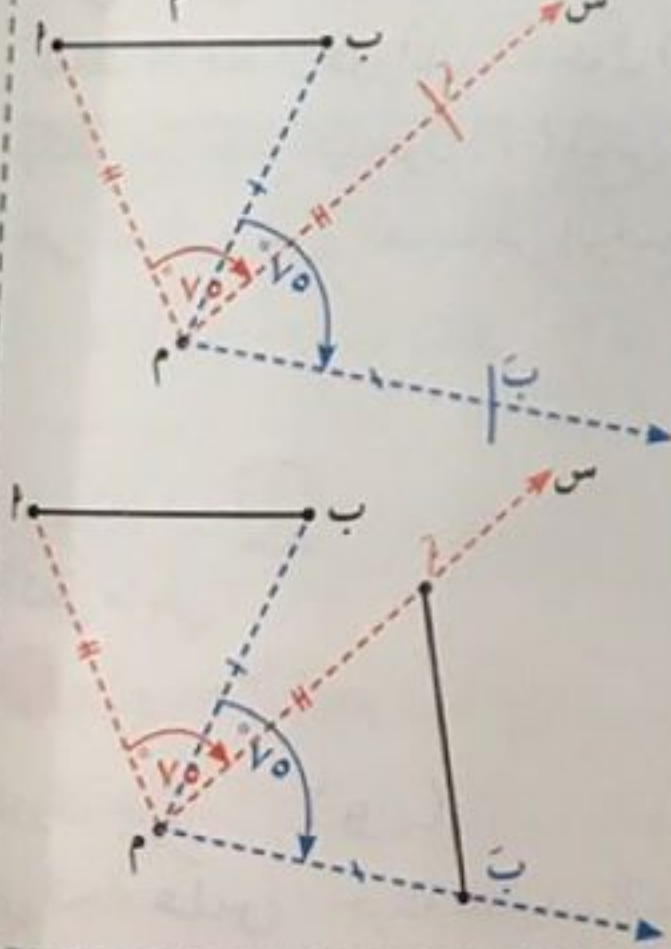
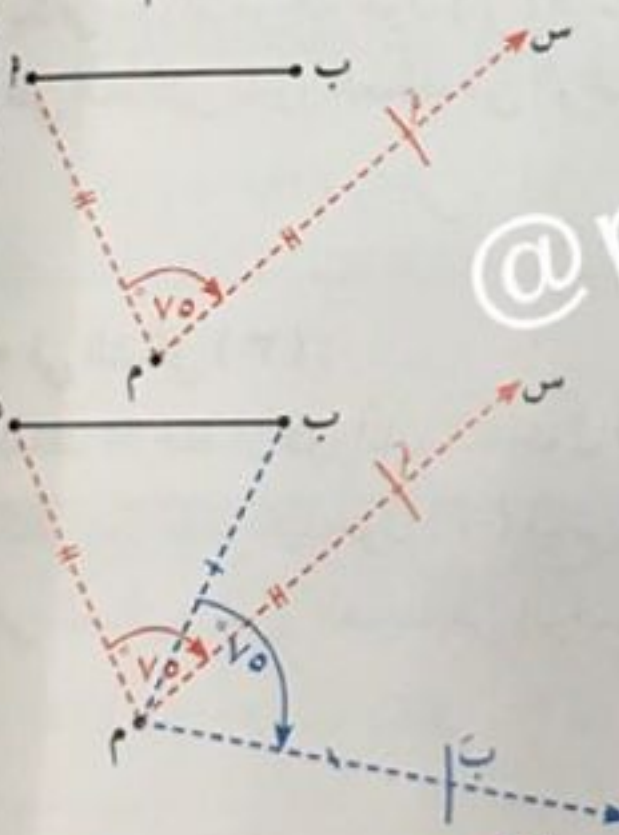
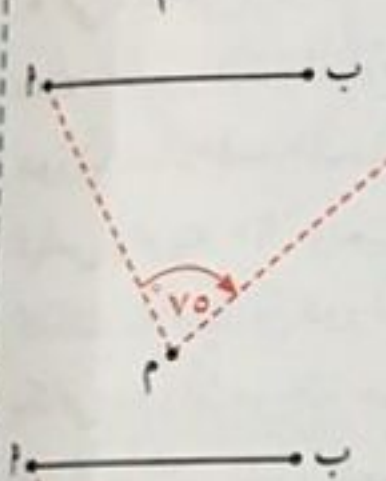
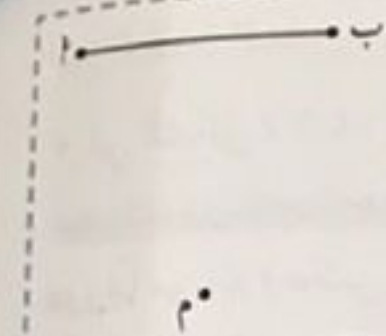
١ نرسم القطعة المستقيمة  $MS$

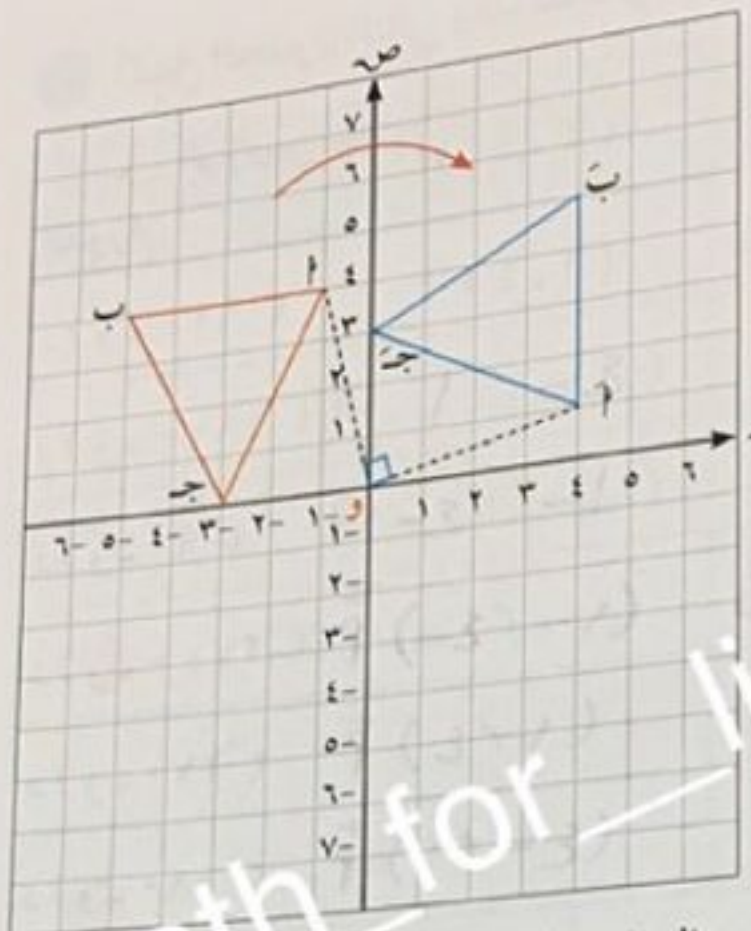
٢ باستخدام المنقلة نرسم زاوية قياسها  $75^\circ$   
 رأسها النقطة  $M$  وضلعها  $M\overline{S}$

٣ باستخدام الفرجار نعيّن  $A'$  على  $MS$   
 حيث  $M = M'$

٤ نعيّن  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالطريقة نفسها.

٥ نرسم  $A'B'$  صورة  $\overline{AB}$ .





- ١. يتم المثلث  $\triangle ABC$  على شبكة المستوى الإحداثي حيث  $A(4, 1)$ ،  $B(4, 5)$ ،  $C(3, 0)$
- ٢. بـ  $O$  ورقة شفافة على المستوى وقم برسم المثلث  $\triangle ABC$  والمحاور على الورقة الشفافة.
- ٣. بـ  $O$  سن دبوس عند النقطة  $(w)$  وقم بتدوير الورقة الشفافة بزاوية قياسها  $90^\circ$  مع اتجاه حركة عقارب الساعة لتحصل على المثلث  $\triangle A'B'C'$ .

@math for life

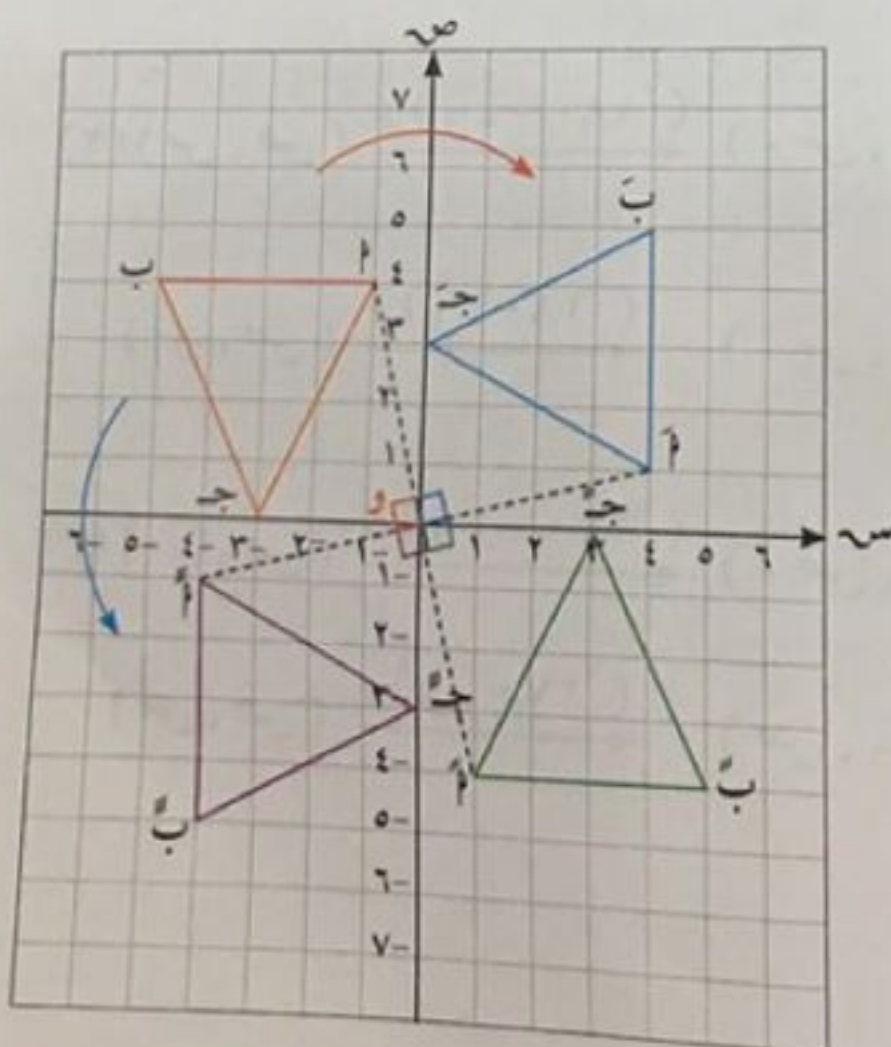
ويستخدم نفس الورقة الشفافة السابقة ، دور وارسم صورة  $\triangle A'B'C'$  :

١) حول نقطة الأصل  $(w)$  بزاوية قياسها  $180^\circ$  مع اتجاه حركة عقارب الساعة

$\triangle A'B'C' \xleftarrow{D(w, -180^\circ)} \triangle A'B'C'$

٢) حول نقطة الأصل  $(w)$  بزاوية قياسها  $90^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

$\triangle A'B'C' \xleftarrow{D(w, 90^\circ)} \triangle A'B'C'$



٣ أكمل الجدول التالي وفقاً للخطوات السابقة:

الدوران	الرؤوس	أ (٤، ١-)	ب (٤، ٥-)	ج (٠، ٣-)
د (٠، -٩٠)	د (١، ٤)	ب (٢، ٤)	ج (٣، -)	(٣)
د (٠، -١٨٠)	د (١، ٥)	ب (٤، ٣)	ج (٣، -)	(٣)
د (٠، -٩٠)	د (١، ٦)	ب (٥، ٣)	ج (٣، ٠)	(٣)
د (٠، -٢٧٠)	د (٢، ٦)	ب (٦، ٤)	ج (٣-٢٠)	(٣-٢٠)
د (٠، -٢٧٠)	د (٢، ٧)	ب (٧، ٤)	ج (٢٠)	(٢٠)
د (٠، -٢٧٠)	د (٢، ٨)	ب (٨، ٤)	ج (٢٠-٢٥)	(٢٠-٢٥)

ماذا تلاحظ؟

مما سبق نستنتج أنه:

إذا كانت (س، ص) نقطة في المستوى الإحداثي فإن:

(١) (س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -90)}$  (-س، -ص) يُسمى دوران ربع دورة  $(\frac{1}{4}$  دورة).

(س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -90)}$  (-ص، س) يُسمى دوران ربع دورة  $(\frac{1}{4}$  دورة).

(٢) (س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -180)}$  (-س، -ص) يُسمى دوران نصف دورة  $(\frac{1}{2}$  دورة).

(س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -180)}$  (-س، -ص) يُسمى دوران نصف دورة  $(\frac{1}{2}$  دورة).

(٣) (س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -270)}$  (-ص، س) يُسمى دوران  $\frac{3}{4}$  دورة.

(س، ص)  $\xrightarrow{d(0, -270)}$  (ص، -س) يُسمى دوران  $\frac{3}{4}$  دورة.

تحقق من الخواص التالية :

- (١) الدوران يحافظ على الاستقامة .
- (٢) الدوران يحافظ على البنية .
- (٣) الدوران يحافظ على قياسات الزوايا .
- (٤) الدوران يحافظ على التوازي .
- (٥) الدوران يحافظ على الأبعاد .
- (٦) الدوران يحافظ على الاتجاه الدوراني .

### تدريب (٢)

أكمل كلاً مما يلي حيث (و) نقطة الأصل :

$$(٥, ٣) \xleftarrow{د(و, ٩٠^{\circ})} (٣, ٥)$$

$$(٤, ١) \xleftarrow{د(و, -٩٠^{\circ})} (-١, ٤)$$

$$(٠, ٢) \xleftarrow{د(و, ١٨٠^{\circ})} (-٢, ٠)$$

$$(٣, ٦) \xleftarrow{د(و, -١٨٠^{\circ})} (-٦, ٣)$$

$$(١, ٠) \xleftarrow{د(و, ٢٧٠^{\circ})} (-٠, ١)$$

$$(٢, ٧) \xleftarrow{د(و, -٢٧٠^{\circ})} (-٧, ٢)$$

### فَكُرْ وَنَاقِشْ

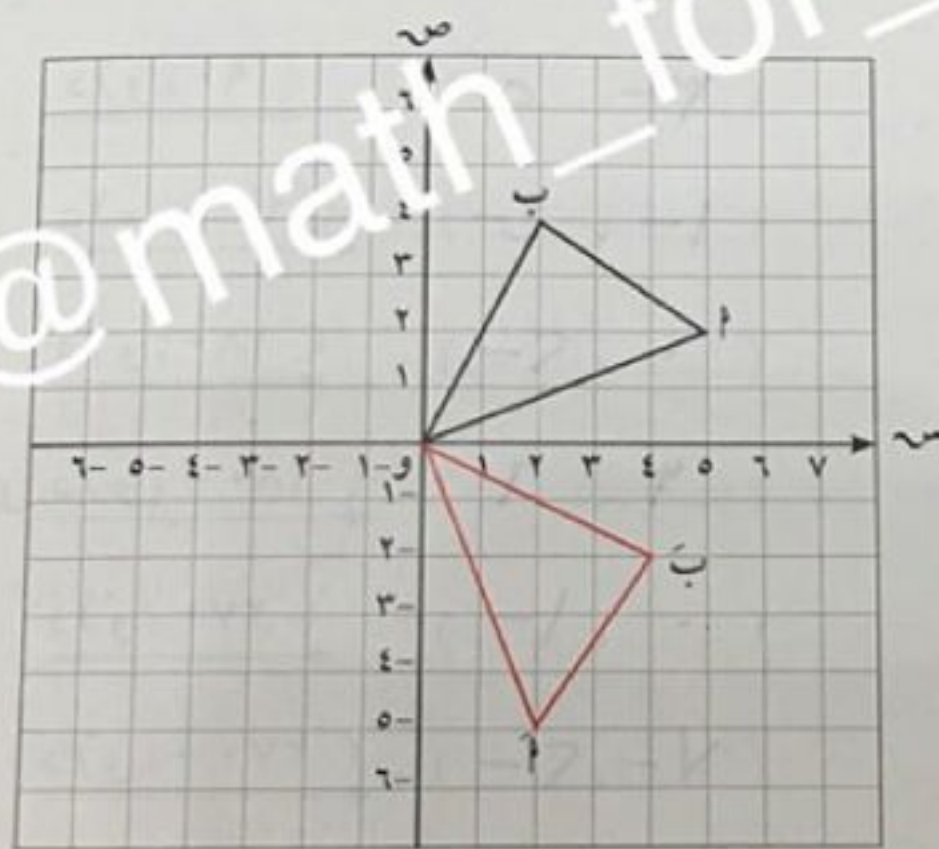
هل  $d(w, 100^{\circ})$  يكافيء  $d(w, -260^{\circ})$ ? فسر إجابتك.

**مثال :**

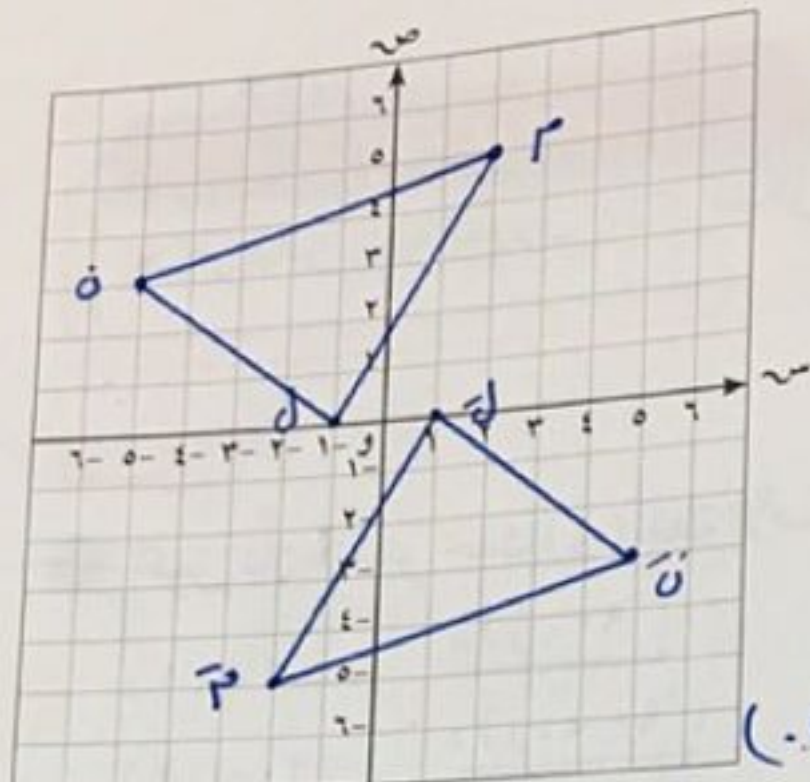
أرسم المثلث  $\Delta$  ب و الذي رؤوسه:  $(2, 5)$  ،  $(4, 2)$  ، و  $(0, 0)$  ،  
ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $90^\circ$  مع اتجاه حركة عقارب الساعة.

**الحل :**

(ص، -س)	$\xleftarrow{(^{\circ}90)}_{\text{د(و، ص)}}$	(س، ص)
$(5 - , 2)$	$\xleftarrow{(^{\circ}90)}_{\text{د(و، 5)}} \quad (2, 5)$	
$\bar{B}(2 - , 4)$	$\xleftarrow{(^{\circ}90)}_{\text{د(و، 2)}} \quad (4, 2)$	
و $(0, 0)$ نقطة صامدة	$\xleftarrow{(^{\circ}90)}_{\text{د(و، 0)}} \quad (0, 0)$	
$\Delta$ ب و	$\xleftarrow{(^{\circ}90)}_{\text{د(و، 0)}} \quad \therefore \Delta$ ب و	



تدريب (٣) :  
أرسم المثلث  $\triangle LMN$  من الذي إحداثيات  
رؤوسه:  
 $L(-1, 0)$ ,  $M(2, 5)$ ,  
 $N(5, 3)$ .



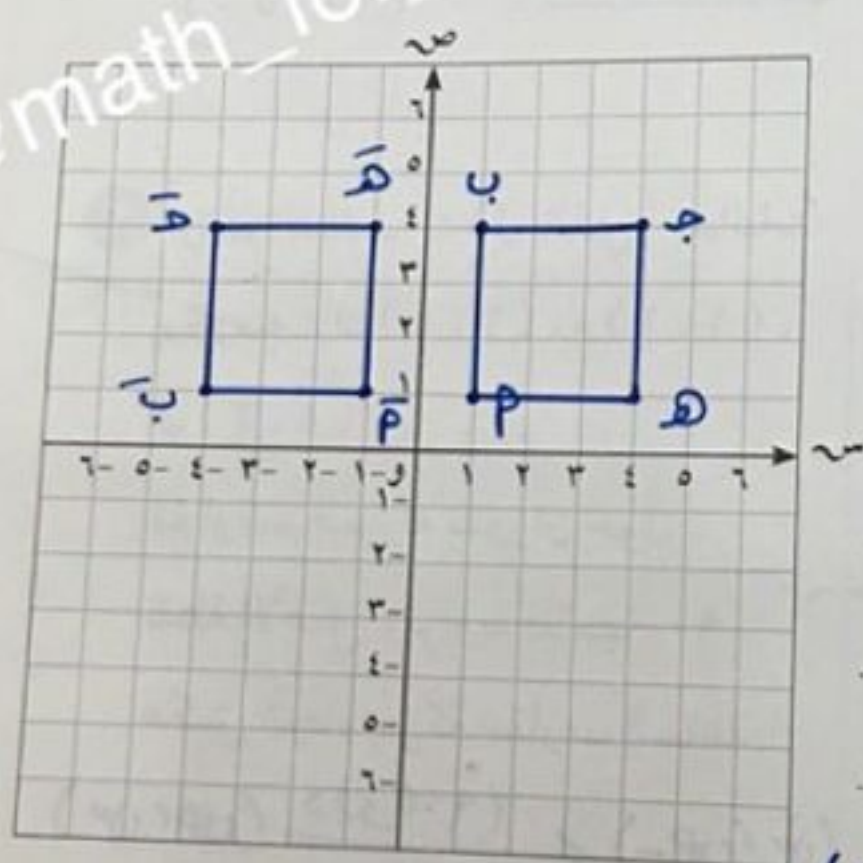
ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة  
الأصل وبزاوية قياسها  $180^\circ$  عكس  
اتجاه حركة عقارب الساعة.

$L(-1, 0) \xrightarrow{(\omega, 180^\circ)} L(1, 0)$

$M(2, 5) \xrightarrow{(\omega, 180^\circ)} M(-2, -5)$

$N(5, 3) \xrightarrow{(\omega, 180^\circ)} N(-5, -3)$

@math\_for\_life



تدريب (٤) :  
أرسم المربع  $ABCD$  الذي إحداثيات  
رؤوسه:  $A(1, 1)$ ,  $B(4, 1)$ ,  
 $C(4, 4)$ ,  $D(1, 4)$ .

ثم ارسم صورته تحت تأثير  
د( $\omega, -270^\circ$ ) حيث ( $\omega$ ) نقطة الأصل.

$(S/\text{ص}) \xrightarrow{(\omega, -270^\circ)} (S/\text{ص})$

$(A/\text{ص}) \xrightarrow{(\omega, -270^\circ)} (A/\text{ص})$

$B(1, 4) \xrightarrow{(\omega, -270^\circ)} B(-4, 1)$

$C(4, 4) \xrightarrow{(\omega, -270^\circ)} C(-4, -4)$

$D(1, 4) \xrightarrow{(\omega, -270^\circ)} D(-4, -1)$

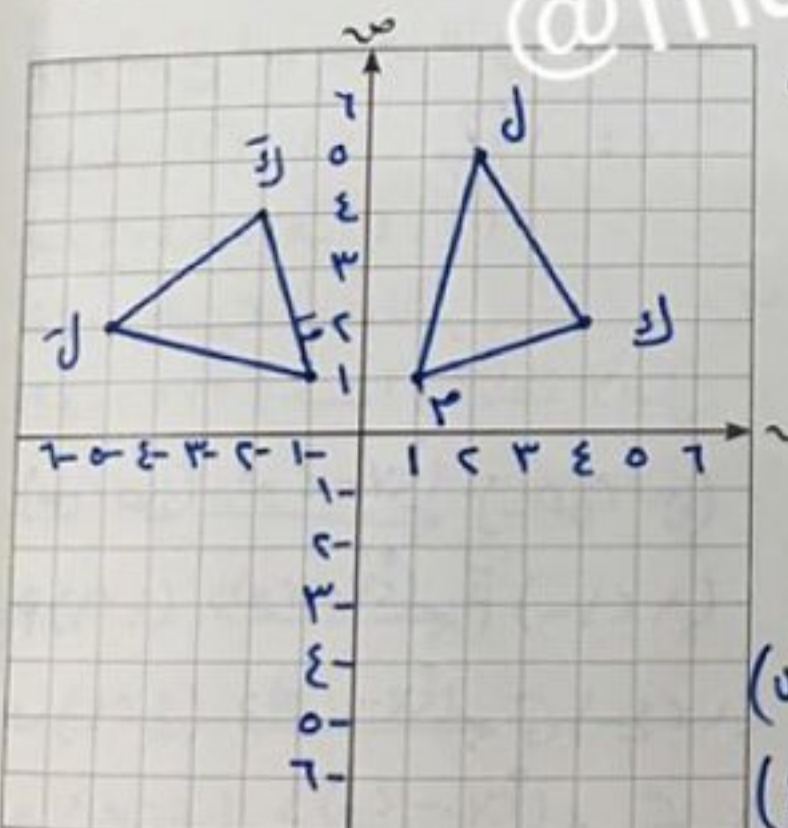


إذا كان قياس زاوية الدوران  $360^\circ$  لشكل ما ، فما العلاقة بين الشكل وصورته ؟

**تمرين :**

١ أكمل كلاً ممّا يلي حيث (و) نقطة الأصل :

- |            |                                 |            |
|------------|---------------------------------|------------|
| (١ - ٤)    | $\xleftarrow{D(w, 90^\circ)}$   | (٤، ١)     |
| (٢ - ١ -)  | $\xleftarrow{D(w, -90^\circ)}$  | (١ - ٢)    |
| (٣ - ٦ -)  | $\xleftarrow{D(w, 180^\circ)}$  | (٠، ٦)     |
| (٤ - ٧ -)  | $\xleftarrow{D(w, -180^\circ)}$ | (٧ - ٣ -)  |
| (٥ - ٤ -)  | $\xleftarrow{D(w, 270^\circ)}$  | (٤ - ٤ -)  |
| (٥ - ١١ -) | $\xleftarrow{D(w, -270^\circ)}$ | (١١ - ٥ -) |



٢ أرسم المثلث كمل الذي إحداثيات

رؤوسه : ك (٢، ٤)، م (١، ١)،  
ل (٥، ٢)،

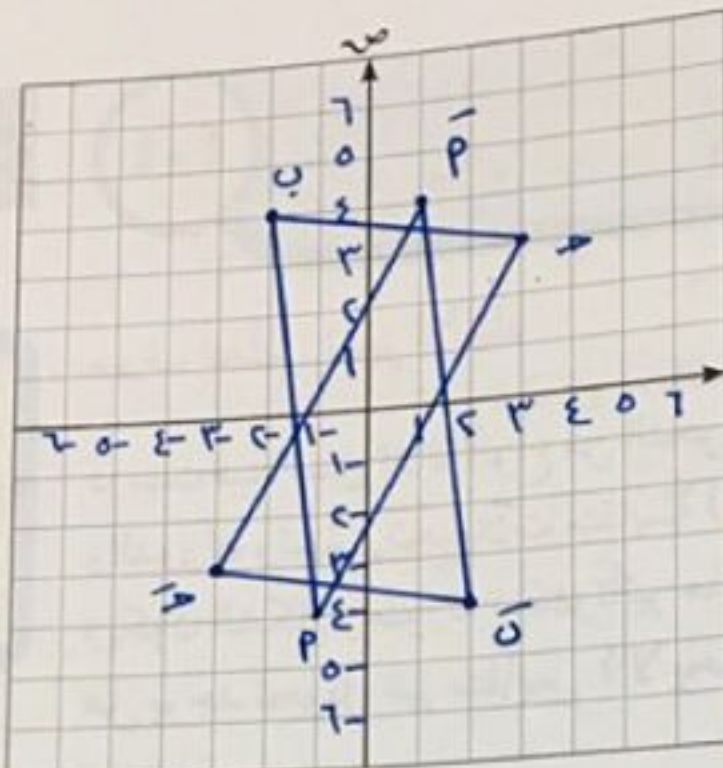
ثم ارسم صورته بدوران حول

نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $90^\circ$

عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

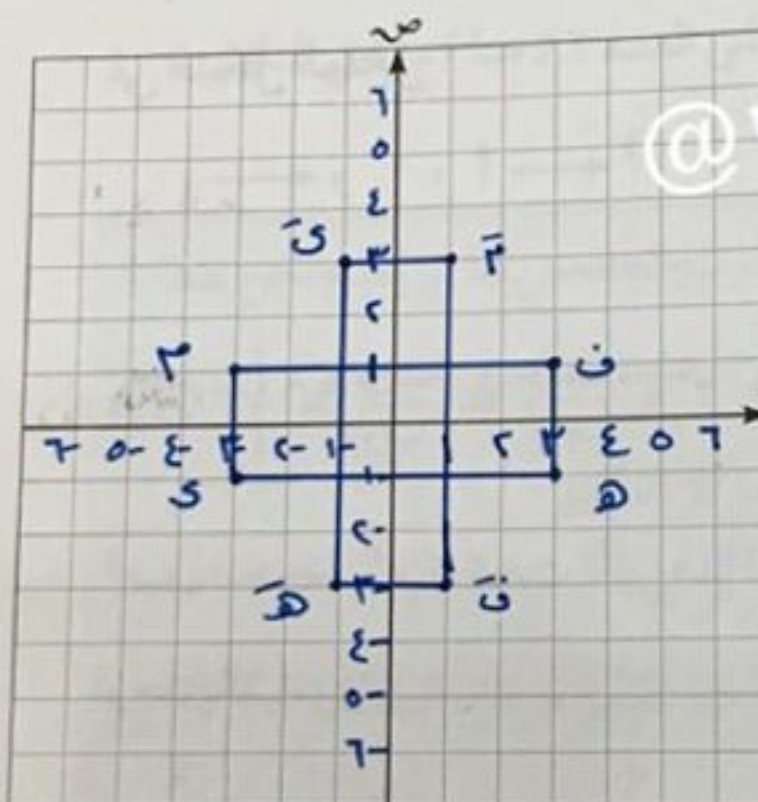
- $(S, 90^\circ) \xleftarrow{D(w, 90^\circ)}$   
 $L(4, 2) \xleftarrow{D(w, 90^\circ)} L(-4, 2)$   
 $M(1, 1) \xleftarrow{D(w, 90^\circ)} M(-1, 1)$   
 $L(-4, 2) \xleftarrow{D(w, 90^\circ)} L(4, 2)$

٣ أرسم المثلث  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات  
رؤوسه:  $A(-1, 4)$ ,  
 $B(2, 4)$ ,  $C(3, 3)$ .  
ثم ارسم صورته بدوران حول  
نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $180^\circ$   
مع اتجاه حركة عقارب الساعة.



$(S, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (S, -180^\circ)$   
 $(A, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (A, -180^\circ)$   
 $(B, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (B, -180^\circ)$   
 $(C, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (C, -180^\circ)$

٤ أرسم المستطيل  $FGHI$  - ثم الـ  $I$ ،  
إحداثيات رؤوسه:  $F(1, 3)$ ,  
 $G(-1, 3)$ ,  $H(-1, 1)$ ,  $I(1, 1)$ .



$(S, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (S, -180^\circ)$   
 $(F, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (F, -180^\circ)$   
 $(G, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (G, -180^\circ)$   
 $(H, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (H, -180^\circ)$   
 $(I, 180^\circ) \xrightarrow{\text{D}} (I, -180^\circ)$



## التكبير Enlargement

العبارات والمفردات:

تكبير

Enlargement

تصغير

Reduction

### سوف تعلم : تغير الأبعاد .

درست فيما سبق ثلاثة أنواع من التحويلات الهندسية هي : الانعكاس والإزاحة والدوران وتسمى **تحويلات متقايسة** (تحافظ على الأبعاد) .  
ويكون الشكل وصورته تحت تأثير هذه التحويلات المتقايسة متطابقين .  
هل يوجد تحويل غير متقايس (لا يحافظ على الأبعاد) ؟



اعتبر التحويل الهندسي الموضّح  
في كل المقابل :

$$\overline{AB} \longleftrightarrow \overline{A'B'}$$

$$\overline{B} - \overline{B'} , \overline{C} - \overline{C'} , \overline{D} - \overline{D'}$$

$$\text{حيث } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'} \quad (مُلْك)$$

$\overline{AB} \longleftrightarrow \overline{A'B'}$  تحت تأثير هذا التحويل بينما  $\overline{A'B'} \neq \overline{AB}$

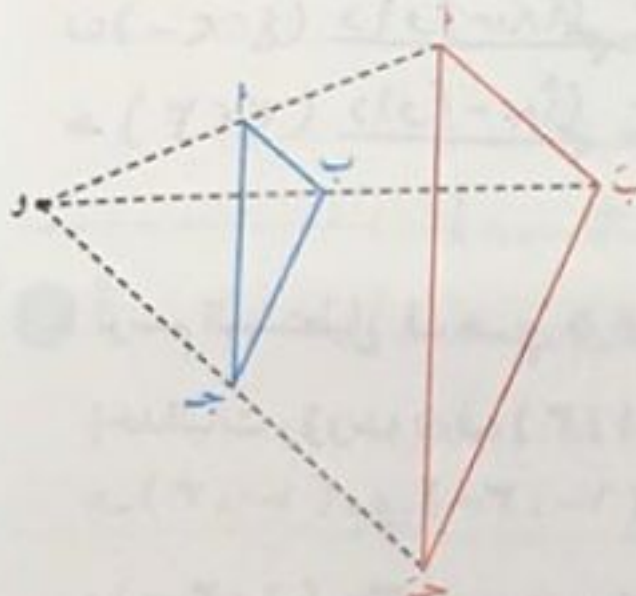
أوجد بالقياس :

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{1}{2} = \frac{A'B}{AB}$$

$$\frac{B'C'}{BC} = \frac{4}{2} = \frac{B'C}{BC}$$

$$\frac{C'D'}{CD} = \frac{5}{4} = \frac{C'D}{CD}$$

$\therefore$  هذا التحويل غير متقايس (لا يحافظ على الأبعاد) .



لاحظ أنَّ :

$$\begin{array}{l} (1) \text{ } \overline{AB} = \overline{A_2B_2} \\ \text{ } \overline{B_1G_1} = \overline{B_2G_2} \\ \text{ } \overline{A_1G_1} = \overline{A_2G_2} \\ \text{ } \overline{W_1B_1} = \overline{W_2B_2} \\ \text{ } \overline{W_1G_1} = \overline{W_2G_2} \end{array}$$

- (٢) النقطة وصورتها ومركز التكبير تقع على استقامة واحدة .
- (٣) تحقق باستخدام الأدوات الهندسية من توازي :

$$\begin{array}{l} \overline{A_1G_1}, \overline{A_2G_2} \\ \overline{A_1B_1}, \overline{A_2B_2} \\ \overline{B_1G_1}, \overline{B_2G_2} \end{array}$$

يُسمى هذا التحويل **تكبيرًا** .

وُتُسمى النسبة  $\frac{A_1G_1}{A_2G_2}$  مرکز التكبير ، ويُسمى العدد ٢ ( هنا ) معامل التكبير .

وعموماً :

إذا كانت  $\frac{W_1B_1}{W_2B_2} = m$  إحدى نقاط المستوى ، فإنَّ التحويل الهندسي الذي يُعين لكلَّ نقطة  $A$  غير  $A$  صورة  $A' \in W$  بحيث يكتب  $\frac{W_1A}{W_2A'} = m$  عددًا ثابتاً ، و  $\frac{W_1G}{W_2G} = m$  يُسمى **تكبيرًا** وُتُسمى النقطة الصامدة  $G$  مرکز التكبير .

ويُسمى العدد الثابت معامل التكبير ويُرمز له بالرمز  $m$  ويُرمز لهذا التحويل بالرموز  $(m, W)$  ويُقرأ تكبير مرکزه النقطة  $G$  ومعامله  $m$  .

لاحظ أنَّ :

$$(1) \frac{W_1}{W_2} = m \Leftrightarrow W_2 = m \times W_1$$

- (٢) القطعة المستقيمة وصورتها تحت تأثير التكبير متوازيتان .

- (٣) سنكتفي بالتكبير الذي معامله  $m > 0$  .

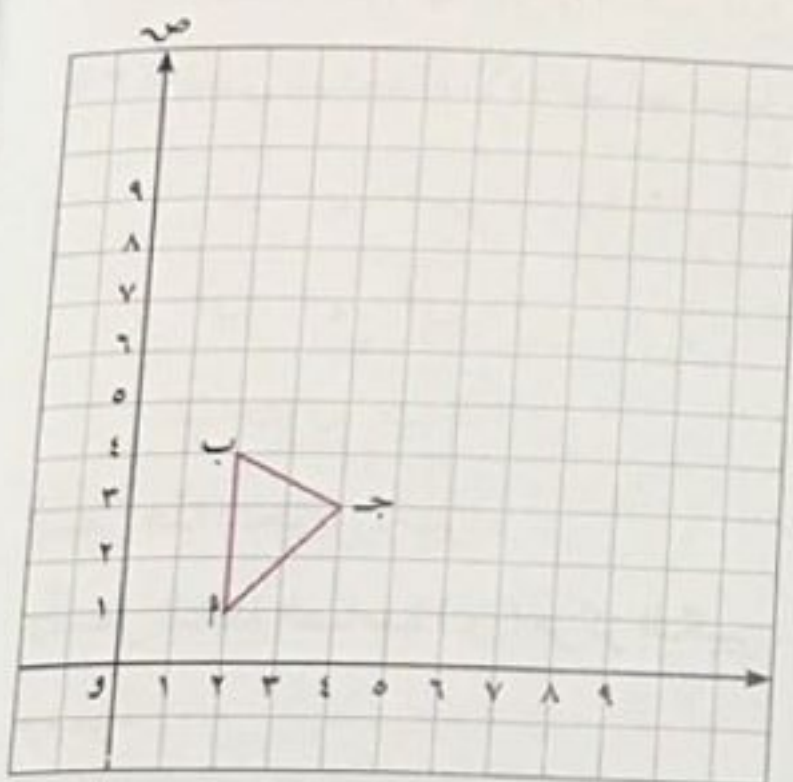
- (٤) يُقصد بالتكبير (تكبير أو تصغير) :

• إذا كان  $m > 1$  فالتحويل يمثل تكبيرًا .

• إذا كان صفر  $< m < 1$  فالتحويل يمثل تصغيرًا .

### التكبير في المستوى الإحداثي

إذا كانت  $(س، ص)$  نقطة في المستوى الإحداثي حيث  $(و)$  نقطة الأصل ،  
م معامل التكبير فإن :  $(س، ص) \xrightarrow{\text{ت}(و، م}} (مس، مص)$ .

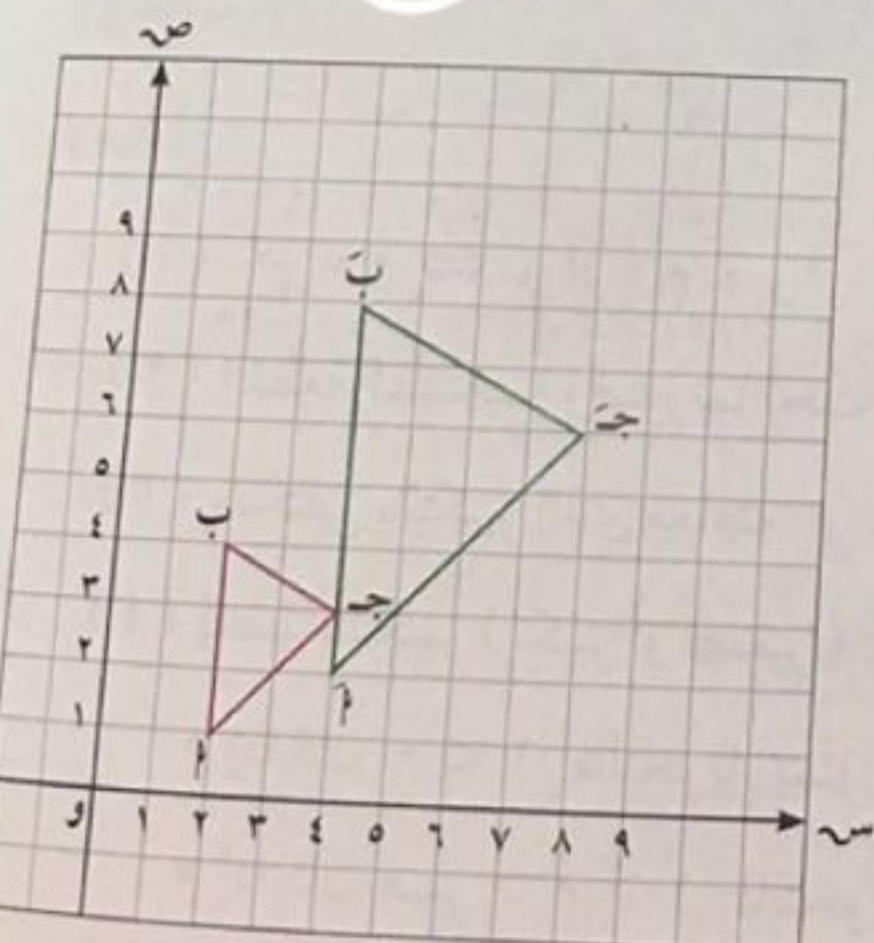


**مثال (١) :**

أرسم صورة المثلث ABC  
مستخدماً التكبير الذي مركزه نقطة الأصل  
ومعامله ٢ .

**الحل :**

$$\begin{array}{c}
 \text{ت}(2, 0) \xleftarrow{\quad} (س, ص) \\
 \text{ت}(و, 2) \xleftarrow{\quad} (1, 2) \\
 \text{ب}(4, 2) \xleftarrow{\quad} ب(2, 4) \\
 \text{ج}(6, 4) \xleftarrow{\quad} ج(3, 2) \\
 \text{ت}(و, 2) \xleftarrow{\quad} ت(4, 2) \\
 \text{ت}(2, 0) \xleftarrow{\quad} (8, 4) \\
 \text{ب}(2, 4) \xleftarrow{\quad} ب(1, 2) \\
 \text{ج}(2, 1) \xleftarrow{\quad} ج(1, 1)
 \end{array}$$



رسم صورة المربع  $LMNK$  مستخدماً التكبير  $T(0, 4)$ .

$(S, C) \xrightarrow{T(0, 4)} (4S, 4C)$

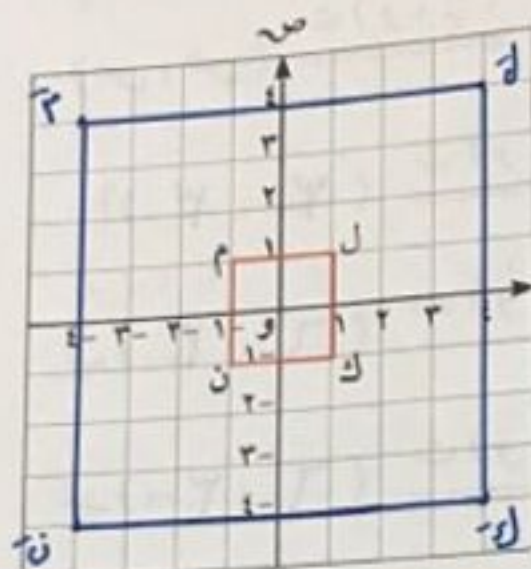
$L(1, 1) \xrightarrow{T(0, 4)} L'(4, 4)$

$M(-1, 1) \xrightarrow{T(0, 4)} M'(4, -4)$

$N(-1, -1) \xrightarrow{T(0, 4)} N(4, -4)$

$K(1, -1) \xrightarrow{T(0, 4)} K(4, -4)$

$\therefore$  المربع  $L'M'N'K'$  هي تكبير للمربع  $LMNK$ .



### خواص التكبير

بالرجوع إلى تدريب (١) تتحقق من الخواص التالية:

(١) التكبير يحافظ على الاستقامة.

(٢) التكبير يحافظ على البنية.

(٣) التكبير يحافظ على قياسات الزوايا.

(٤) التكبير يحافظ على التوازي.

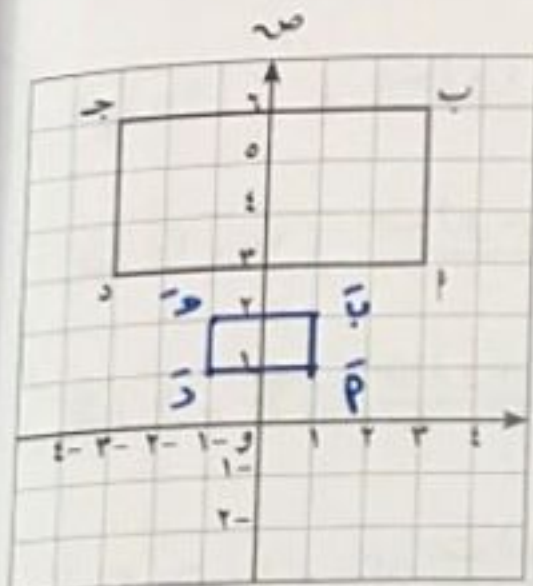
(٥) التكبير يحافظ على الاتجاه الدوراني.

(٦) التكبير لا يحافظ على الأبعاد (تحويل غير متناظر).

١ أكتب النقاط التي تمثل رؤوس الشكل  $\triangle ABC$  ، ثم ارسم صورة الشكل

مستخدِمًا التصغير الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله  $\frac{1}{3}$ .

$$(x, y) \xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)} \left(\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}y\right)$$



$$A(3, 1) \xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)} A'\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$B(3, 1) \xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)} B'\left(1, \frac{1}{3}\right)$$

$$C(-3, -1) \xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)} C'\left(-1, -\frac{1}{3}\right)$$

$$D(-3, -1) \xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)} D'\left(-1, -\frac{1}{3}\right)$$

$\therefore$  الشكل  $\triangle ABC$   $\xrightarrow{\text{ت } \left(\omega, \frac{1}{3}\right)}$  الشكل  $\triangle A'B'C'$ .

٢ أكمل من الرسم في الشكل السابق :

١ نسبة محيط المستطيل  $\triangle ABC$  إلى محيط المربع  $\triangle ABC$

$$= \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

٢ نسبة مساحة المستطيل  $\triangle ABC$  إلى مساحة المربع  $\triangle ABC$

$$= \frac{1}{9} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$$

إذا كان  $T(\omega, m)$  فإن :

(١) نسبة محيط صورة الشكل الهندسي إلى محطيه تساوي معامل التكبير ( $m$ ).

(٢) نسبة مساحة صورة الشكل الهندسي إلى مساحته تساوي مربع معامل التكبير ( $m^2$ ).

مربع طول ضلعه ٥ سم . أوجد مساحة صورته تحت تأثير تكبير ت (و ٢٠) :

$$\text{مساحة المربع} = L^2 = 5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

$$\frac{\text{مساحة صورة المربع}}{\text{مساحة المربع}} = \frac{S}{L^2} = \frac{S}{25}$$

$$S = 100 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{مساحة صورة المربع} = 100 \text{ سم}^2$$

ليكن ت (و ، م) تكبير حيث (و) نقط الأصل،  $A \leftarrow A'$  ،  $B \leftarrow B'$  .  
أوجد معامل التكبير أو التصغير (م) في كل من الحالات التالية :

١ (١ - ٢) ، (٤ - ٨)

$$m = \frac{A'}{A} = \frac{8}{2}$$

$$\text{أو } m = \frac{A'}{A} = \frac{4}{1}$$

٢ (٦ - ٩) ، (٢ - ٣)

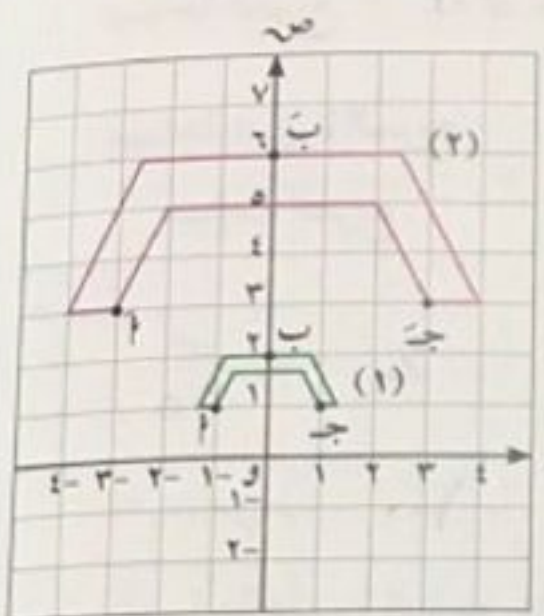
$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} = \frac{6}{6}$$

ج  $A = 6 \text{ سم}^2$  ،  $A' = 30 \text{ سم}^2$

$$m = \frac{A'}{A} = \frac{30}{6}$$

تدريب (٥) :

في الشكل المقابل : أوجِد معامل التكبير المستخدم لتحويل المضلع (١) إلى المضلع (٢).



$$\begin{array}{l} (٣٠٣-٢) \leftarrow (١، ١-٢) \\ (٦٠٠) \leftarrow (٢، ٠) \\ هـ (٣٠٣) \leftarrow (٠، ١) \end{array}$$

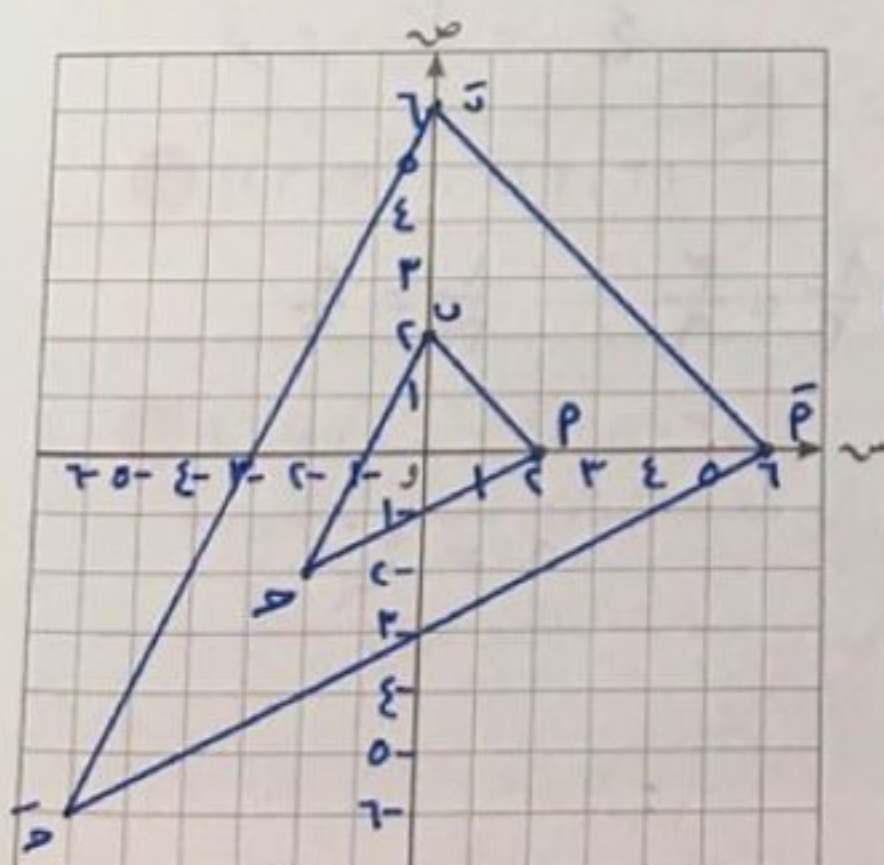
معامل التكبير = ٣

فَكْر وَنَاقْش

إذا كان معامل التكبير يساوي ١ فما هي العلاقة بين الشكل وصورته ؟

تدريب (٦) :

أُرسم المثلث  $\triangle ABC$  حيث  $A(0, 2)$  ،  $B(2, 0)$  ،  $C(-2, 0)$  ثم  
أُرسم صورته تحت تأثير ت  $(و، 3)$  حيث (و) نقطة الأصل.



$$هـ (٣٠٣) \leftarrow ت (٠، ٣)$$

$$بـ (٦٠٠) \leftarrow ت (و، ٣)$$

$$جـ (-٢-٢، ٦) \leftarrow ت (و، ٣)$$

تمرين :

١ أكمل ما يلي حيث (و) نقطة الأصل:

١ ت (٥، ٢)  $\leftarrow$  ١

٢ ت (٦، ٣)  $\leftarrow$  ٢

٣ ت (٤، ٠)  $\leftarrow$  ٣

٤ ت (٤، -٦)  $\leftarrow$  ٤

٥ ت (٢، -٨)  $\leftarrow$  ٥

٦ ت (٣، ٧)  $\leftarrow$  ٦

٧ ، ماذما تلاحظ ؟

ينبعون على لـ

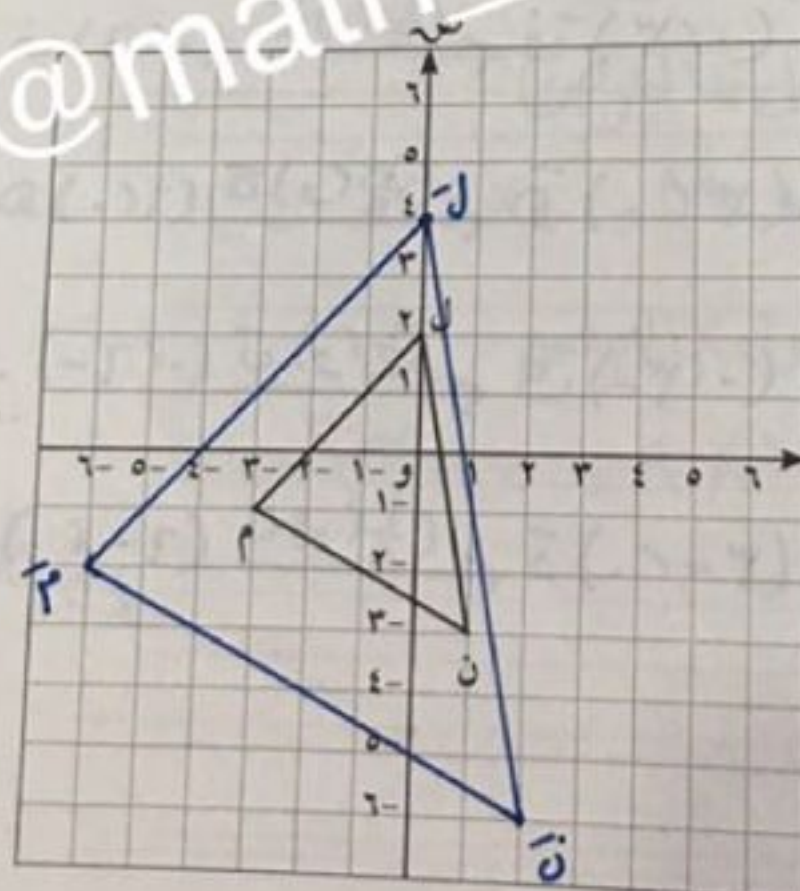
لـ نعفـة صـامـدة

٢ أكتب النقاط التي تمثل رؤوس المثلث  $L$  من ثم ارسـه المثلث  $L'$  من صورة المثلث  $L$  من تحت تأثير  $T(w, 2)$ .

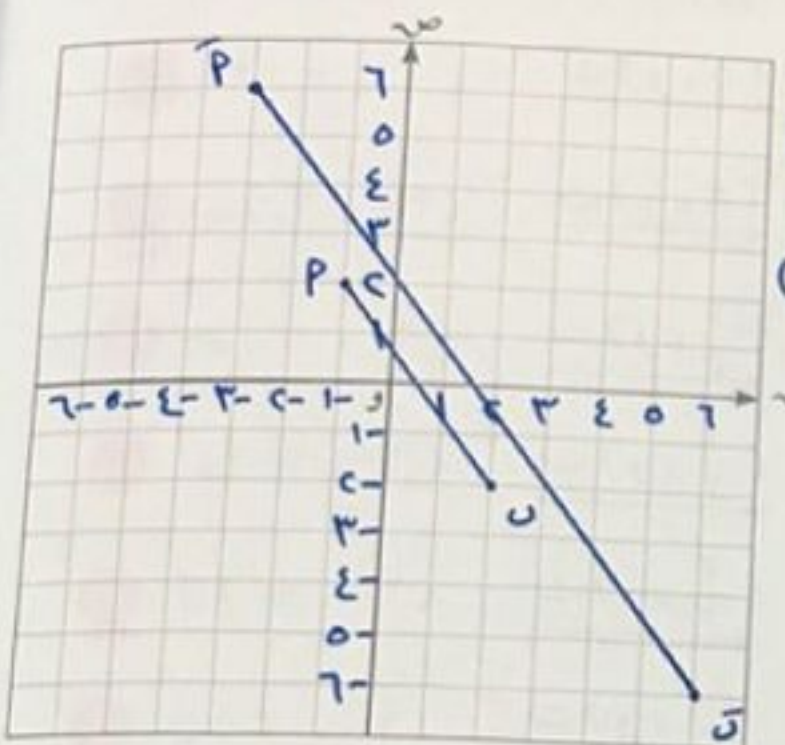
$L(0, 4) \xleftarrow{T(w, 2)} L'(4, 0)$

$M(-6, -3) \xleftarrow{T(w, 2)} M'(2, -6)$

$N(-3, 1) \xleftarrow{T(w, 2)} N(2, -6)$



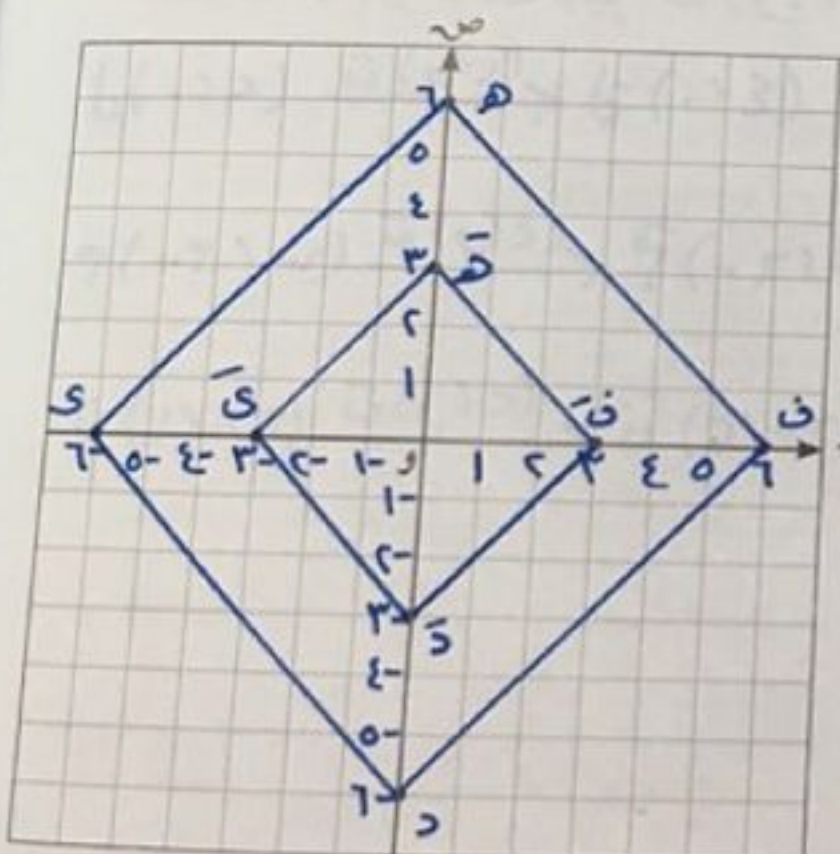
أُرسم  $\overline{AB}$  إذا كانت  $A(1, 2)$ ،  $B(2, 1)$  ثم ارسم  $\overline{AB}$  صورة  $\overline{AB}$   
بتكبير مرکزه نقطة الأصل ومعامله 3.



$$P \leftarrow (0, 3) \quad Q \leftarrow (1, 4) \quad R \leftarrow (2, 5)$$

$$S \leftarrow (3, 6) \quad T \leftarrow (4, 7) \quad U \leftarrow (5, 6)$$

أُرسم الشكل الرباعي  $FHEG$  . المع彷م  $F(0, 6)$  ،  $H(0, 0)$  ،  $E(-6, 0)$  ،  $G(-6, -6)$  ، ثم ارسم الشكل  $F'H'E'G'$  صورة الشكل  $FHEG$  تحت تأثير ت (و،  $\frac{1}{2}$ ) .



$$F \leftarrow (0, 3) \quad H \leftarrow (0, 6)$$

$$E \leftarrow (-3, 0) \quad G \leftarrow (0, -3)$$

$$F' \leftarrow (0, 6) \quad H' \leftarrow (0, 3)$$

$$E' \leftarrow (-3, 0) \quad G' \leftarrow (0, -3)$$

$$F'' \leftarrow (0, 1.5) \quad H'' \leftarrow (0, 1.5)$$

$$E'' \leftarrow (-1.5, 0) \quad G'' \leftarrow (0, -1.5)$$

أوجِد معامل التكبير أو التصغير (م) في كلٍ من الحالات التالية حيث النقطة  $B$  صورة النقطة  $A$  ، والنقطة  $B$  صورة النقطة  $A$  .

١ (١٢، ١٤)، (٥٠٠، ١٠٠)

معامل التكبير ٣

ب

معامل التكبير ٢

ج

معامل التكبير  $\frac{1}{2}$

د  $AB = 8 \text{ سم} , A'B' = 1 \text{ سم}$

معامل التكبير  $\frac{1}{8}$

٦ مستطيل بعده  $3 \text{ سم} , 5 \text{ سم}$  . أوجِد محيط ومساحة صورته تحت تأثير تكبير  $2$  (و ، ٣) .

بعداه المسَاحَل تحت تأثير التكبير هي  $15 \times 9$

محيط المسَطَل =  $2(\text{الطول} + \text{العرض})$

$$= 2(9 + 15) = 48 \text{ سم}^3$$

مساحة المسَطَل = الطول  $\times$  العرض

$$= 9 \times 15 = 135 \text{ سم}^2$$

أولاً : التمارين المقالية

إذا كانت  $L = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$  ،  $M = \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}$  :

١ أوجد طول  $\overline{LM}$ .

$$L^2 = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(8 - 3)^2 + (3 - 2)^2} = \sqrt{(5 - 0)^2 + (0 - 5)^2}$$

٢ أوجد إحداثيا النقطة  $M$  متصرف  $\overline{LM}$ .

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left( \frac{3+8}{2}, \frac{2+3}{2} \right) = \left( \frac{11}{2}, \frac{5}{2} \right)$$

إذا كانت  $L = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$  ،  $N = \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}$  ،  $M = \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}$  ، أثبت أن:  $LN = LM$ .

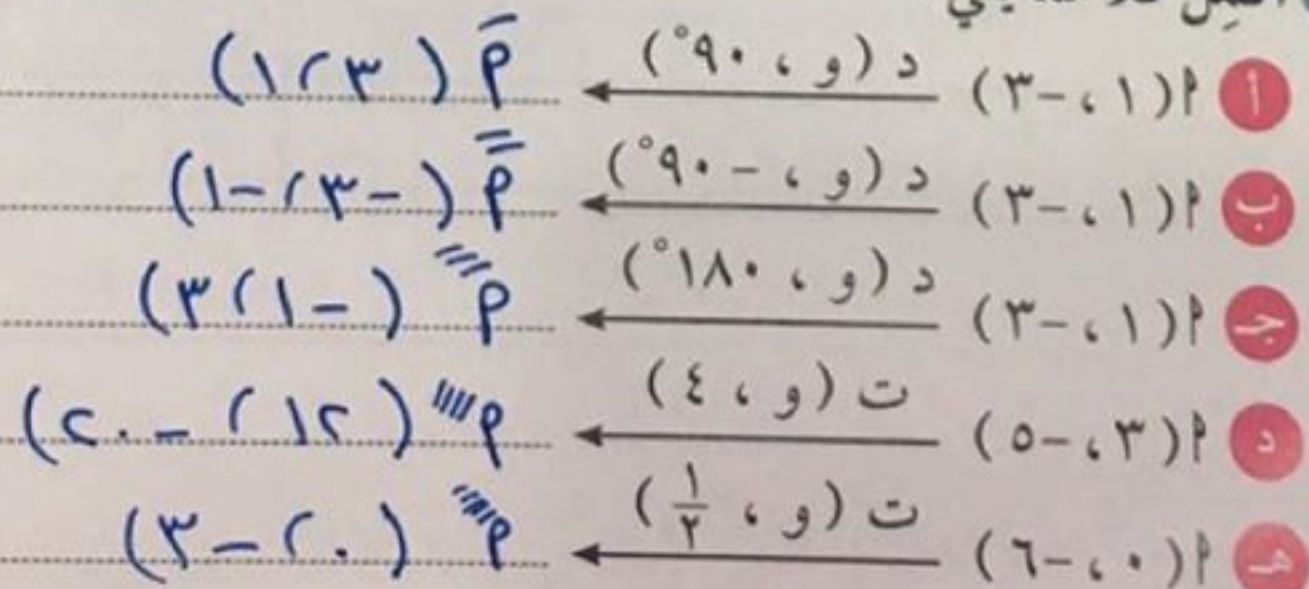
$$LN = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2} + \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}$$

$$= \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2} + \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}$$

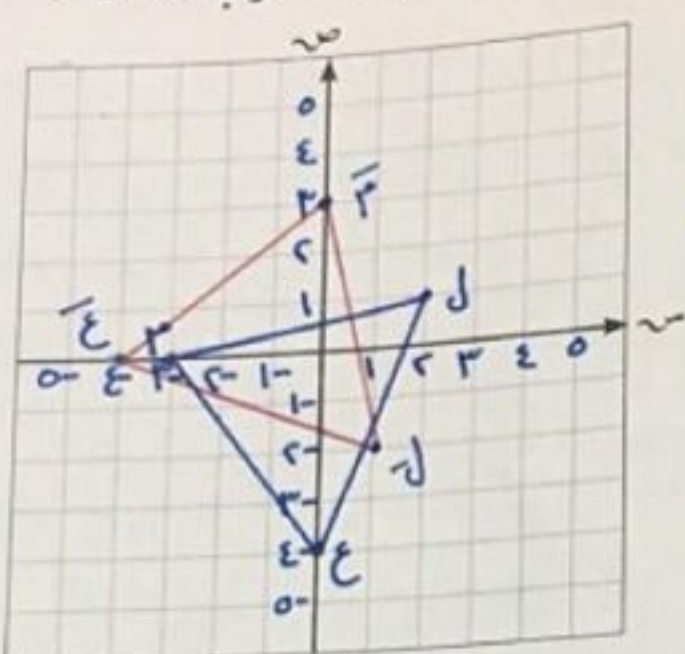
$$= \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2} + \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}$$

$$= LN$$

أكمل كلاما يلي :



٤ ارسم المثلث  $ABC$  الذي رؤوسه:  $A(0, 4)$ ,  $B(0, -4)$ ,  $C(2, 0)$ , ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $270^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.



$\overrightarrow{AC} \rightarrow \overrightarrow{AC'} = 270^\circ$   
 $\overrightarrow{BC} \rightarrow \overrightarrow{BC'} = 270^\circ$   
 $\overrightarrow{AB} \rightarrow \overrightarrow{AB'} = 270^\circ$

٥ ليكن  $(O, m)$  تكبير حيث  $(O)$  نقطة الاصل،  $B \rightarrow B'$ ,  $C \rightarrow C'$ .  
أوجد معامل التكبير أو التصغير  $(m)$  في كل من الحالات التالية.

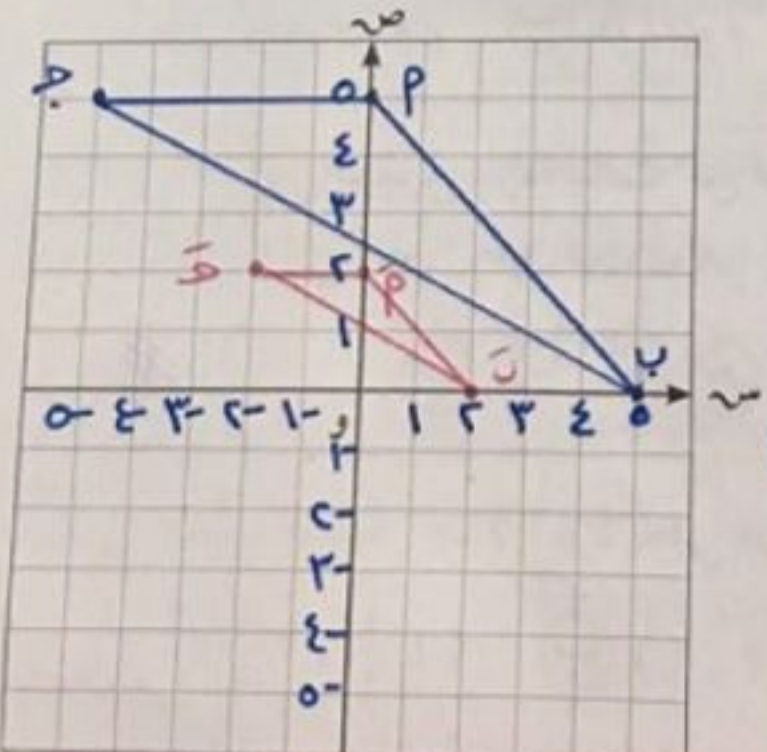
١ بـ  $(2, 3)$ , بـ  $(6, 1)$

معامل التكبير  $\frac{1}{3}$

بـ  $B = 4$  سم ،  $B' = 24$  سم

معامل التكبير  $6$

٦ ارسم  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه هي:  $A(5, 0)$ ,  $B(0, 5)$ ,  $C(-5, 0)$ , ثم ارسم صورته بتكبير  $T(O, \frac{2}{5})$ .



$\overrightarrow{AC} \rightarrow \overrightarrow{AC'} = \frac{2}{5}$   
 $\overrightarrow{BC} \rightarrow \overrightarrow{BC'} = \frac{2}{5}$   
 $\overrightarrow{AB} \rightarrow \overrightarrow{AB'} = \frac{2}{5}$

## ثانية: التمارين الموضعية

أولاً: في البنود التالية، ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/> ب		د (و، ٦٠°) يكافي د (و، ٣٠٠°)	١
<input checked="" type="radio"/> ب		التكبير هو تحويل هندسي لا يحافظ على الأبعاد.	٢
	١	الدوران لا يحوي نقاطاً صامدة.	٣
	١	إذا كانت جـ متصف بـ بـ وكانت جـ (٥، ٣)، جـ (٣، ١)، فإن بـ (٤، ١).	٤
<input checked="" type="radio"/> بـ		مثلث أطوال أضلاعه ٨ سم، ٦ سم، ٣ سم فإن محيط صورته تحت تأثير تكبير بـ (١١، ١١) هو ٢٨ سم.	٥

ثانية: لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

إذا كانت قـ (٣، ٠)، كـ (٠، ١) فإن: قـ كـ = ..... رحمة طول.

٢- ٢٧ جـ ٢٠ ٤ ١

شكل هندسي مساحته ٤ سم٢ ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي ١١ سم٢ فإن معامل التكبير هو:

٨١ د ٩ جـ ٤،٥ بـ ٣ ١

أبـ جـ دـ مربيع تقاطع قطريه في النقطة مـ ، صورة  $\Delta$  بـ مـ بـ دوران دـ (مـ، -٢٧٠°) هي:

جـ دـ مـ جـ دـ مـ بـ جـ مـ ١

في الشكل المقابل: إذا كانت سـ صـ صورة أبـ بتكبير مركزه جـ ، فإن معامله هو:

٢ دـ  $\frac{1}{2}$  جـ  $\frac{3}{2}$  بـ  $\frac{2}{3}$  ١

إذا كانت النقطة جـ (٤، ٢) هي صورة النقطة مـ بـ تصغير تـ (و،  $\frac{1}{2}$ ) فإن مـ هي:

١ دـ (٦، ٤) ٢ (٨، ٤) ٣ (٢، ١) ٤ (٢،  $\frac{1}{2}$ ) ٥ (٢، ٤) ٦ (٤، ٢)

## اسئلة للوحدة الخامسة



أوجد المدى والمتوسط الحسابي والوسيط للقيم التالية :

٩٦، ٨٥، ٧٥، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٤٩، ٤٨، ٤٧

المدى =  $9 - 3 = 6$

المتوسط الحسابي =  $\frac{9+8+7+5+4+3}{7} = \frac{42}{7} = 6$

الوسيط =  $5$

أوجد المدى والوسيط للقيم التالية :

٤٠، ١٥، ١٥، ١٤، ١٤، ١٧، ١٩، ١٧، ١٦، ١٥، ١٥، ١٤، ١٣

المدى =  $16 - 4 = 12$

الوسيط =  $\frac{17+15}{2} = \frac{32}{2} = 16$

أكمل الجدول التكراري التالي بإيجاد مراكز الفئات ثم أجب عما يلي :

مراكز الفئات	التكرار	الفئات
٥	٢	-٤
٧	٤	-٦
٩	٢	-٨
١١	٣	-١٠

أ) طول الفتة =  $2$

ب) الحد الأدنى للفترة الثالثة =  $8$

ج) الحد الأعلى للفترة الأخيرة =  $12$

اكتب جميع النواتج الممكنة في كل مما يلي :

١) رمي قطعة نقود مرة واحدة.

ظهور أو كتابة

٢) سحب كرة عشوائياً من كيس فيه ٤ كرات صفراء، ٣ كرات حمراء.  
هـفـرـاد، هـفـرـار، هـفـرـار، هـفـرـاد، هـفـرـاد، هـفـرـاد

٣) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة. وجد ما يلي :

أ) احتمال (ظهور عدد أولي)  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ب) احتمال (ظهور عدد غير أولي)  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ج) احتمال (ظهور عدد أكبر من ٥)  $\frac{1}{6}$

د) احتمال (ظهور عدد أصغر من ٧)  $\frac{6}{6} = 1$

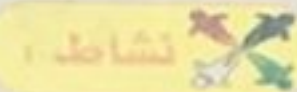
هـ) احتمال (ظهور عدد أكبر من ٦)  $\frac{5}{6}$

## المدّرج التكراري

### Histogram Frequency

١-٥

سوف تتعلّم: عرض وتمثيل البيانات بمدّرجات تكراريّة.



العبارات والمفردات

المدّرج التكراري

Histogram Frequency

سبق لك دراسة الجدول التكراري ذي الفئات والذي يُعتبر وسيلة مهمة في تنظيم عدد كبير من البيانات، ويمكن تمثيل البيانات الواردة في الجداول التكرارية بواسطة المدّرج التكراري.

يوضح الجدول التالي الدرجات النهائية التي حصل عليها ٤٠ متعلّماً في أحد الاختبارات (النهاية العظمى ١٠٠).

الفئات	التكرار
- ٩٠ - ٨٠	٣
- ٨٠ - ٧٠	١١
- ٧٠ - ٦٠	٤
- ٦٠ - ٥٠	١٦
- ٥٠ - ٤٠	٢
- ٤٠	٤

لتمثيل بيانات الجدول التكراري من خلال المدّرج التكراري، اتبع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: ضع

عنواناً للتمثيل البياني.

درجات المنهى في أحد الاختبارات

التكرار

الخطوة الثانية: ضع

بيانات لوائح نادى المخرج

على "مجموع" دائرة.

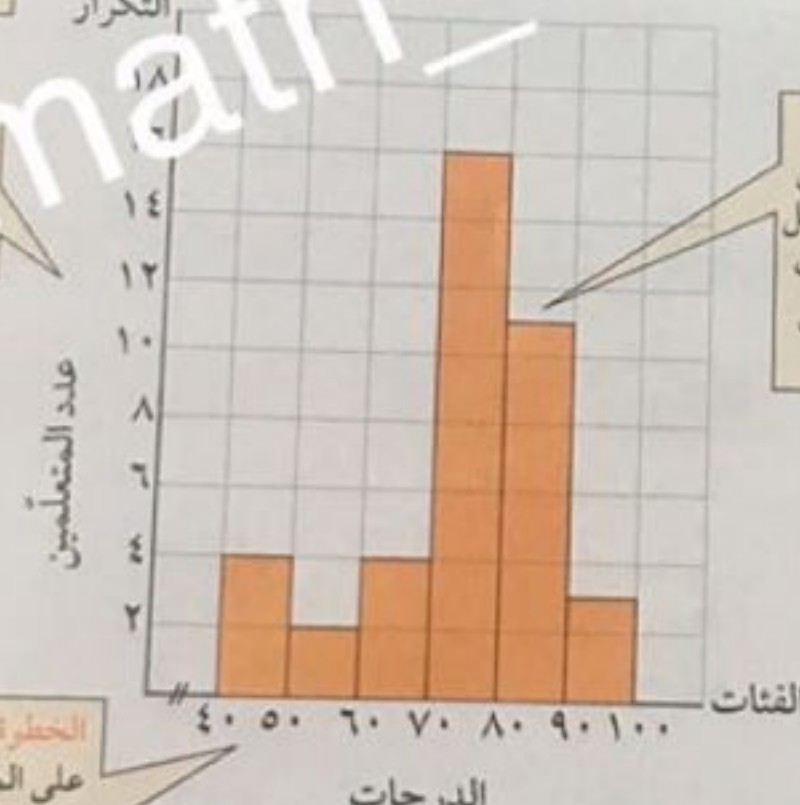
الخطوة الرابعة:

أرسم عموداً لكل فئة بشكل مستطيل عرضه يمثل طول الفئة وطوله يمثل قيمة التكرار.

الخطوة الثالثة: حدد

على المحور الأفقي

فئات الدرجات.



استخدم المدّرج التكراري للإجابة عمّا يلي:

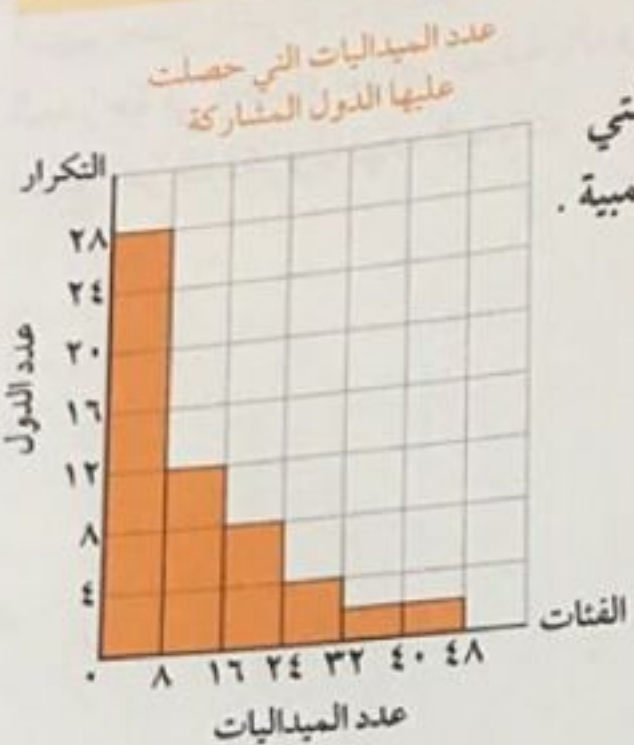
١- كم عدد المتعلّمين الذين حصلوا على أقلّ من ٧٠ درجة؟

٢- بكم يزيد عدد المتعلّمين في الفئة الرابعة عن عدد المتعلّمين في الفئة الخامسة؟

١٦ - ١١ = ٥ متعلّمين

المدرَّج التكراري هو تمثيل بياني بالأعمدة المتلاصقة يُستخدم لعرض مجموعات البيانات المنظمة في جدول تكراري ذي فئات.

### تدريب (١)



يُبيَّن المدرَّج التكراري المقابل عدد الميداليات التي حصلتها الدول المشاركة في إحدى الدورات الأولمبية.

أجب عما يلي :

١ ما طول الفئة ؟

٢ كم عدد الدول التي حصلت على ٣٢ ميدالية فأكثر ؟

٣ كم عدد الدول التي حصلت على أقل من ٢٤ ميدالية ؟

### تدريب (٢)

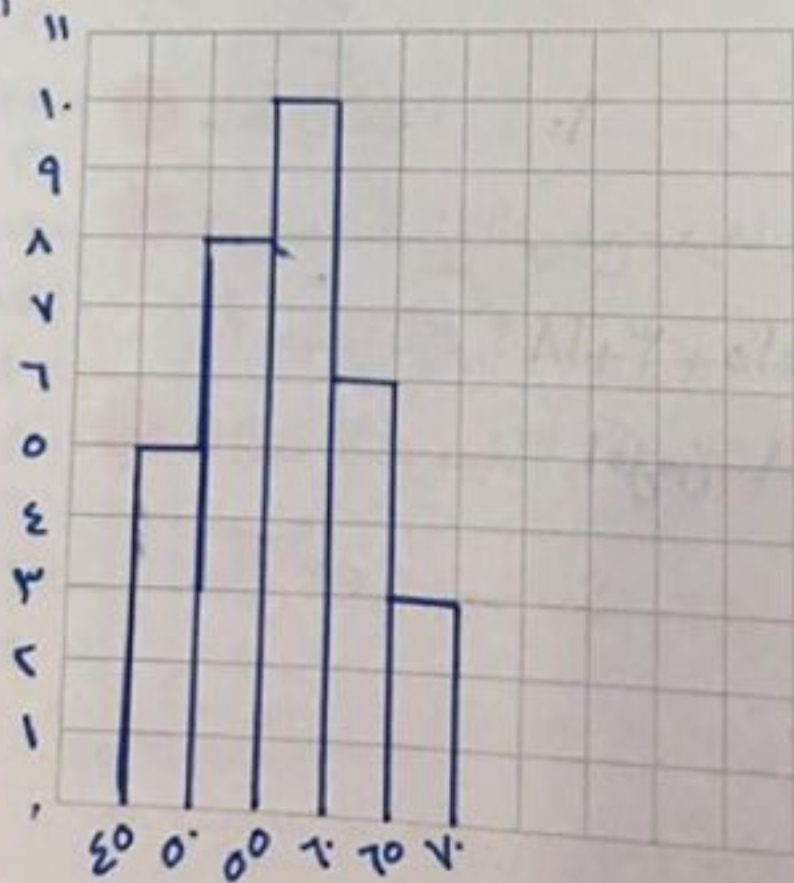
النكرار	الفئات
٥	- ٤٥
٨	- ٦٠
١٢	- ٦٥
٦	- ٦٥
٣	- ٦٥

السرعة القصوى في أحد الشوارع التجارية فى مدينة الكويت العاصمه ٤٥ كم / س، يُبيَّن الجدول التالى عدد المخالفات المسجَّلة بحق عدد من سائقى المركبات الذين لم يلتزموا بالقانون . مثل البيانات الواردة في الجدول باستخدام المدرَّج التكراري ، ثم أجب عما يلي :

كم عدد مخالفات سائقى

المركبات الذين بلغت سرعتهم

٥٥ كم / س فأكثر ؟



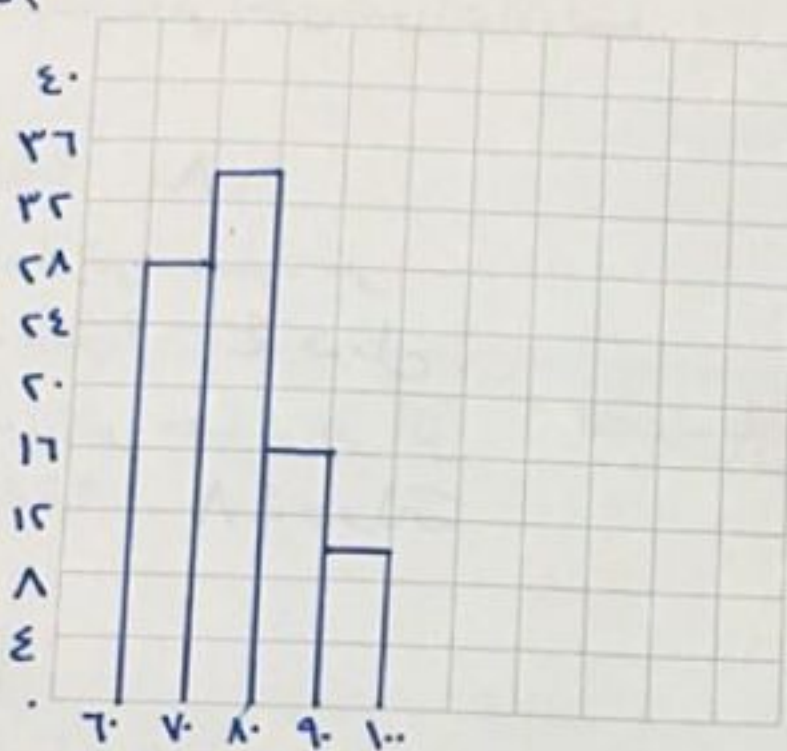
النئات

**تدريب (٣)**

- ٩٠	- ٨٠	- ٧٠	- ٦٠	الفئات
١٠	١٦	٣٤	٢٨	التكرار

يوضح الجدول التكراري المقابل فئات أسعار أسهم بعض الشركات والمؤسسات التجارية المدرجة في أحد الأسواق المالية بالدولار الأميركي .  
إصنع مدرجًا تكراريًا لهذه البيانات .

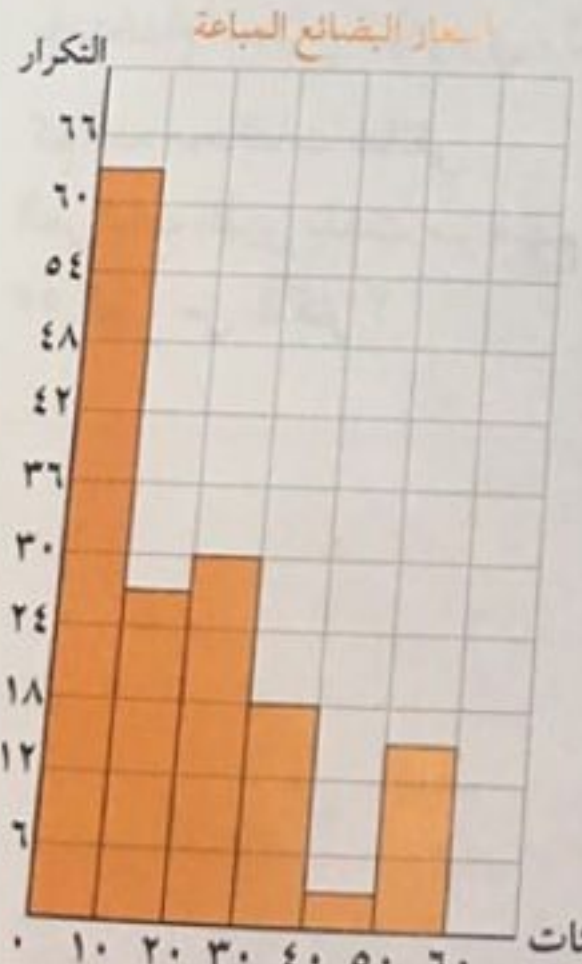
التكرار



النطاقات

**تمرين :**

١) يبيّن المدرج التكراري المقابل أسعار مختلف البضائع المماعة في إحدى الجمعيات التعاونية بالدينار الكويتي :



أجب عما يلي :

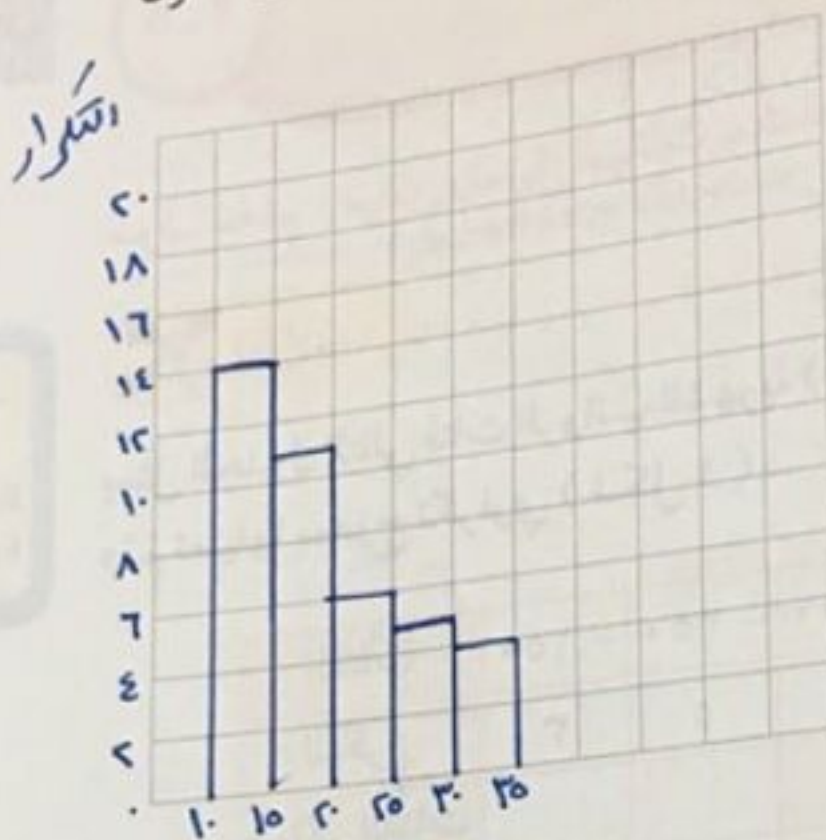
١) ما طول الفئة ؟

ب) كم عدد البضائع التي بلغ سعرها

٣٦ ديناراً فأكثر ؟  $٣٦ + ٣٤ + ١٨ = ٦٩$

ج) ما الفئة الأكثر مبيعًا ؟ أقل من ١٠ دينار

يَبْيَنُ الْجَهْدُونَ السَّابِقُونَ بِالدَّقَائِقِ الَّذِي أَسْتَغْرَقَهُ . وَ مُتَعَلِّمًا لِلْوُصُولِ مِنَ الْمَنْزِلِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ ، اِصْنَعْ مَدْرَجًا تَكْرَارًا لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ .



الفئات	النكرار
- ١٠	١٤
- ١٥	١١
- ٢٠	٦
- ٢٥	٥
- ٣٠	٤

الفنان

احب عما يلي :

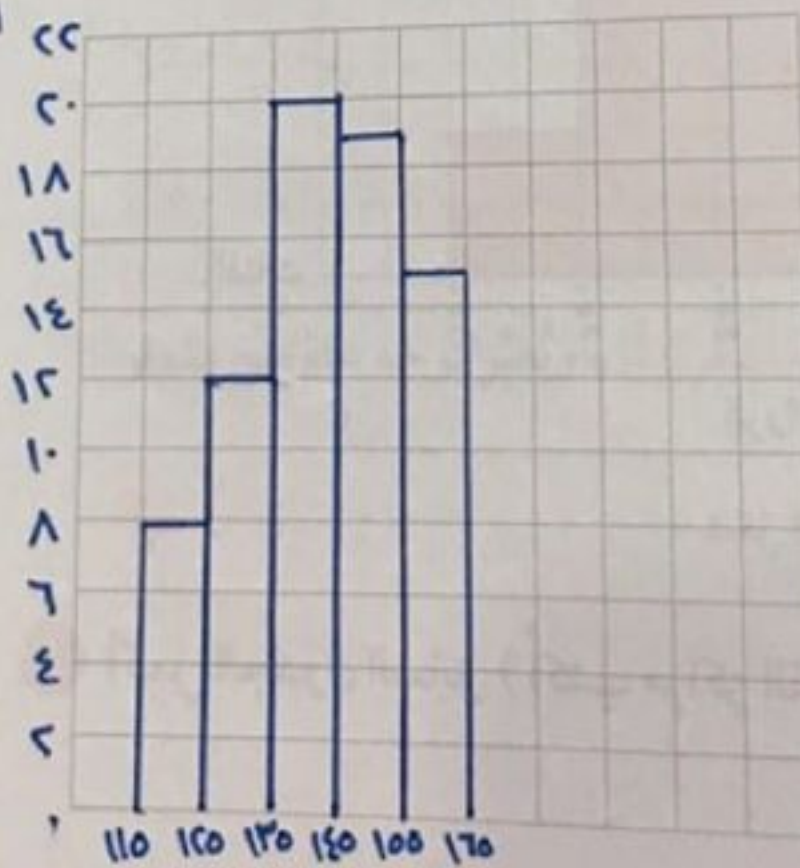
- أ** كم عدد المتعلّمين الذين يصلون إلى المدرسة في أقل من ٢٠ دقيقة؟ **٢٥ متعلّم**

**ب** كم عدد الـ - ذيـ لـذـين يصلـون إـلـىـ المـدرـسـةـ فيـ ٢٥ـ دقـيقـةـ فـأـكـثـرـ؟ **٩ مـتـعـلـيمـ**

# مین فی احدی المدارس . @math

1

٢٠



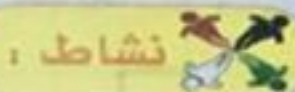
الفئات	النكرار
- ١١٥	٨
- ١٢٥	١٢
- ١٣٥	٢٠
- ١٤٥	١٩
- ١٥٥	١٥

الفنان



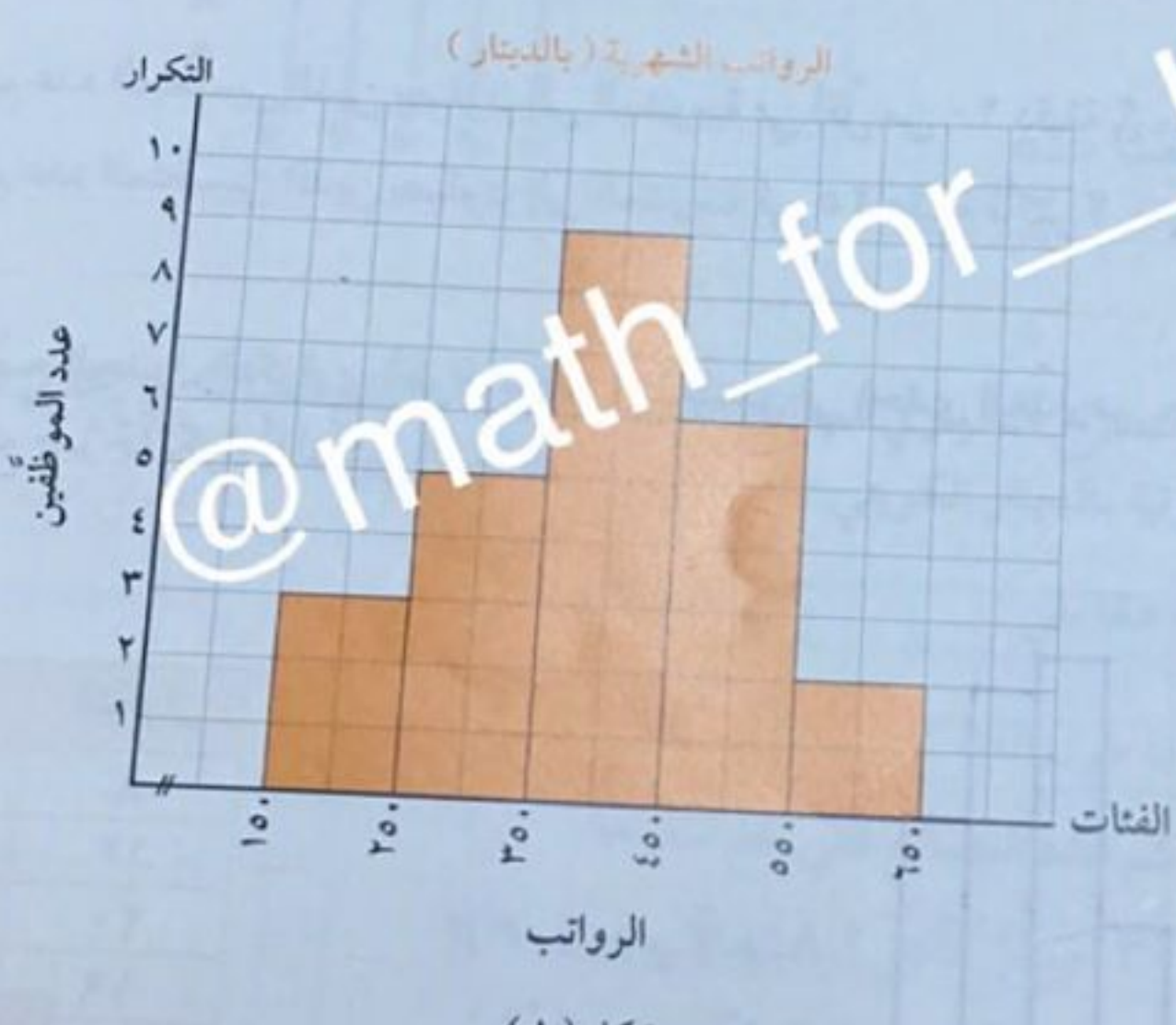
## المضلع التكراري Polygon Frequency

سوف تتعلم : عرض وتمثيل البيانات بمضلعات تكرارية .



يمثل الجدول التالي فئات الرواتب الشهرية (بالدينار) للموظفين في إحدى الشركات وتم تمثيلها بدرج تكراري (شكل ١) .

الرواتب	الفئات	التكرار	مراكز الفئات
- ٥٥٠	- ٤٥٠ - ٣٥٠ - ٢٥٠ - ١٥٠	٢	٦٠٠
- ٤٥٠	- ٣٥٠	٩	٥٠٠
- ٣٥٠	- ٢٥٠	٥	٣٥٠
- ٢٥٠	- ١٥٠	٣	٢٥٠
- ١٥٠			١٥٠



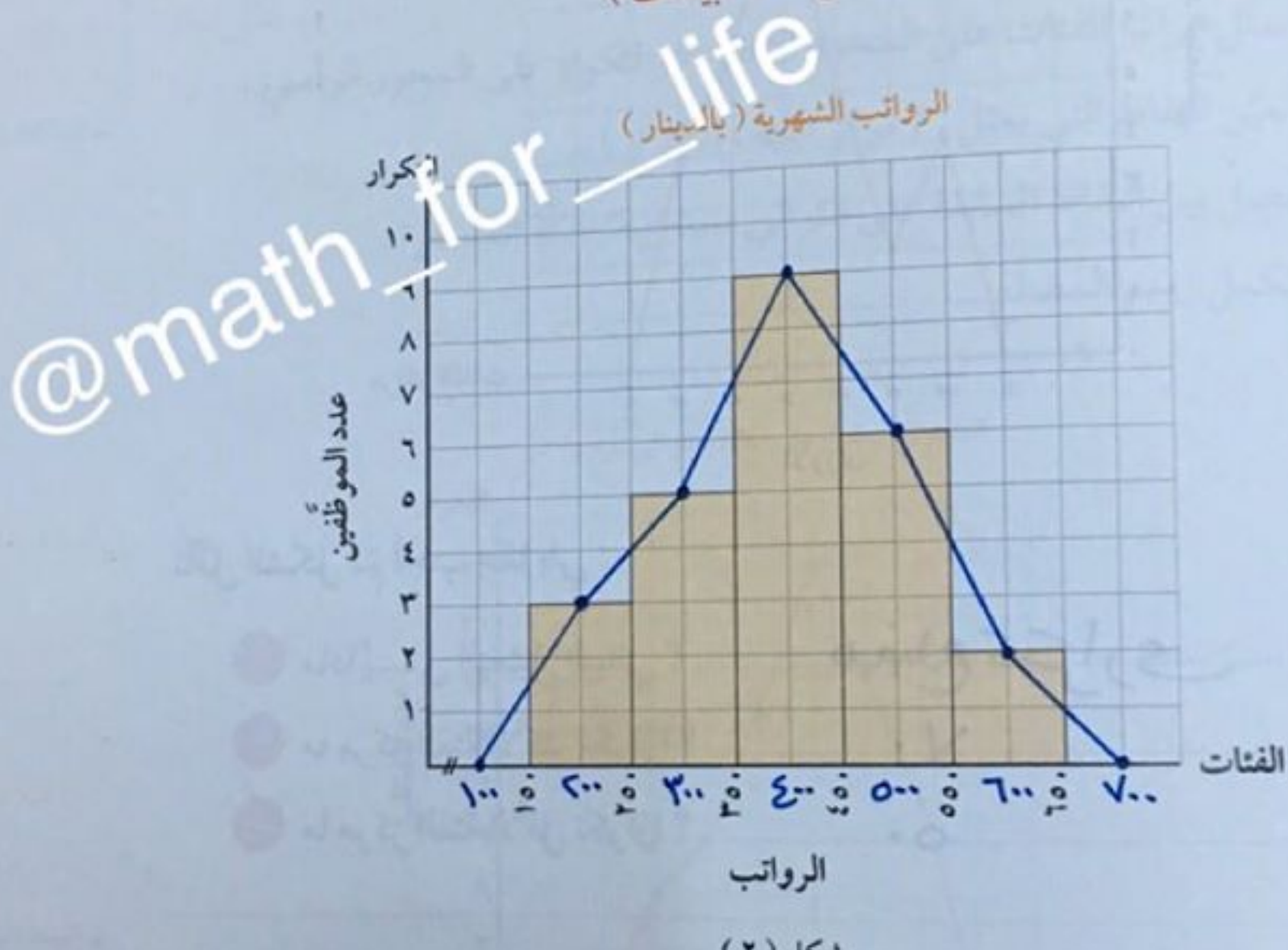
بارات والمفردات :  
سلع التكراري  
Polygon  
Frequency

آخر أن :  
نر الفتة =  
الأعل + الخد الأدنى  
ل الفتة

أكمل الجدول السابق (أكتب مراكز الفئات) .

٢) في شكل (٢) اتبع الخطوات التالية :

- ١) مثل مراكز الفئات على المحور الأفقي .
- ٢) عين النقاط التي تمثل : (مركز الفئة ، التكرار) .
- ٣) صل بين النقاط السابقة على التوالي مستخدماً حافة المسطرة .
- ٤) أكمل رسم المضلعل بتمثيل النقطتين  $(0, 100)$  ،  $(0, 700)$  ثم صل .  
*(هاتان النقطتان ليستا من ضمن هذه البيانات)*

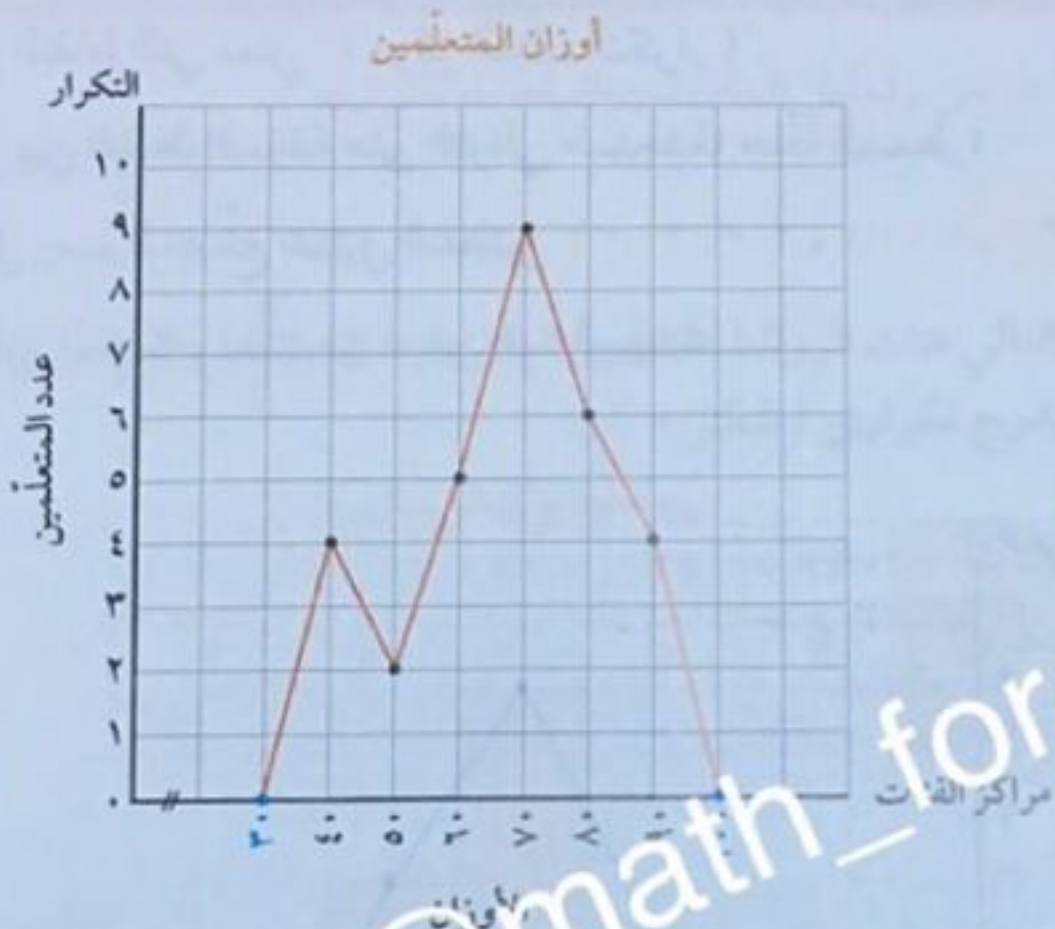


حظ آن :

شكل الناتج في النشاط السابق يُسمى **مضلعاً تكرارياً**، ويُعبر بوجه عام عن مقدار اتجاه التغير في مجموعة من القيم .

**تدريب (١)**

يمثل الشكل التالي أوزان متعلمي أحد فصول الصف التاسع .



تأملِ الشكل ثم أجب عما يلي :

### مُضلَّع تكراري

أ ماذا يسمى التمثيل البياني ؟

ب ما مركز الفئة الأكثر تكراراً ؟

ج ما مركز الفئة الأقل تكراراً ؟

### مثال :

يبين الجدول التالي المسافة المقطوعة بالكيلومتر من قبل ٨٤ سائقاً في إحدى شركات سيارات الأجرة في يوم من الأيام .

الفئات	التكرار
- ٣٥٠ - ٣٠٠	١١
- ٣٠٠ - ٢٥٠	١٨
- ٢٥٠ - ٢٠٠	٢٤
- ٢٠٠ - ١٥٠	١٦
- ١٥٠ - ١٠٠	٩
- ١٠٠ - ٥٠	٦
- ٥٠ - ٠	٤

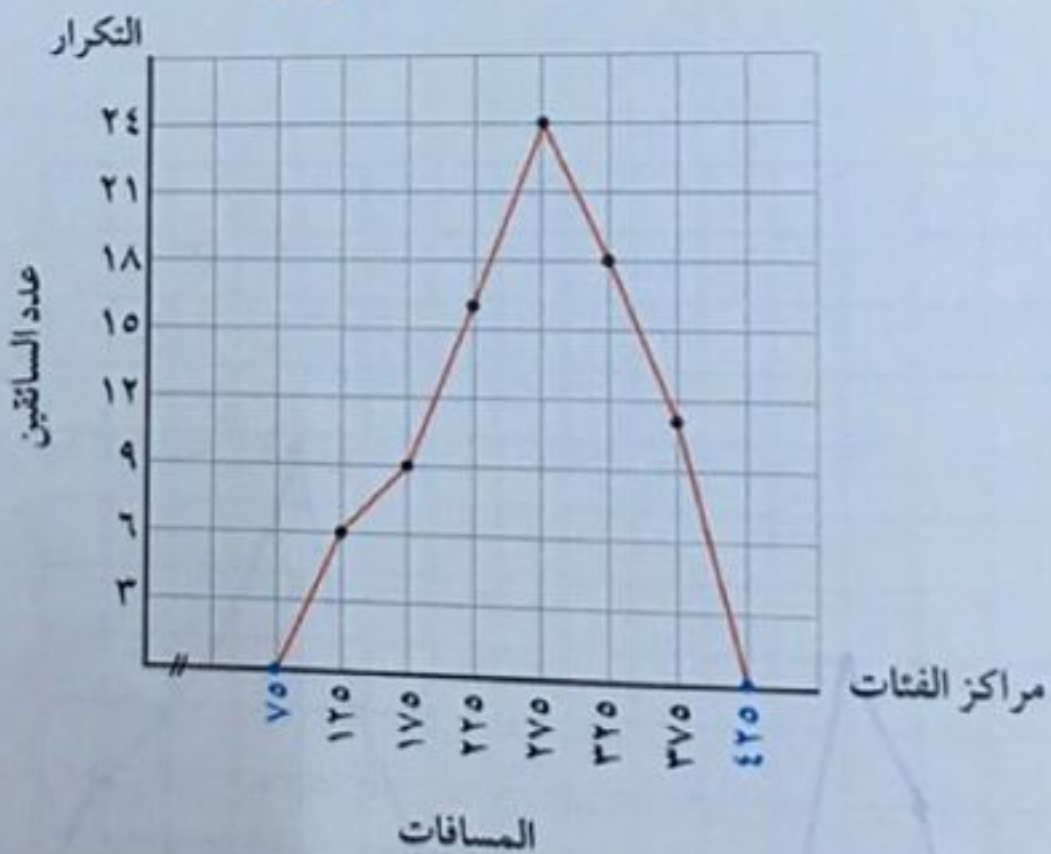
مثل البيانات في الجدول السابق بمُضلَّع تكراري .

١) نكمل الجدول بإيجاد مراكز الفئات .

الفئات	١٠٠ - ١٥٠	٢٠٠ - ٢٥٠	٣٠٠ - ٣٥٠	٣٥٠ -	التكرار
مراكز الفئات	١٢٥	١٧٥	٢٢٥	٢٧٥	٣٢٥
النوع	٦	٩	١٦	٢٤	١٨

- ب) نمثل مراكز الفئات على المحور الأفقي ، والتكرار على المحور الرأسي .
- ج) نعيّن النقاط التي تمثل : (نوع الفئة ، التكرار ) .
- د) نصلُ بين النقاط السابقة على النهاية مسندًا - إفأة المسطرة .
- هـ) نكمل رسم المضلع .

المسافة المقطوعة بالكميلومتر في يوم واحد





يبين الجدول التالي أطوال متعلمي الصف التاسع بالستيمتر في إحدى المدارس :

-	- ١٨٠	- ١٧٠	- ١٦٠	- ١٥٠	- ١٤٠	الفئات
٢	٤	٩	٧	٣	النكرار	
١٨٥	١٧٥	١٦٥	١٥٥	١٤٥	مراكز الفئات	

أ) أكمل الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات .

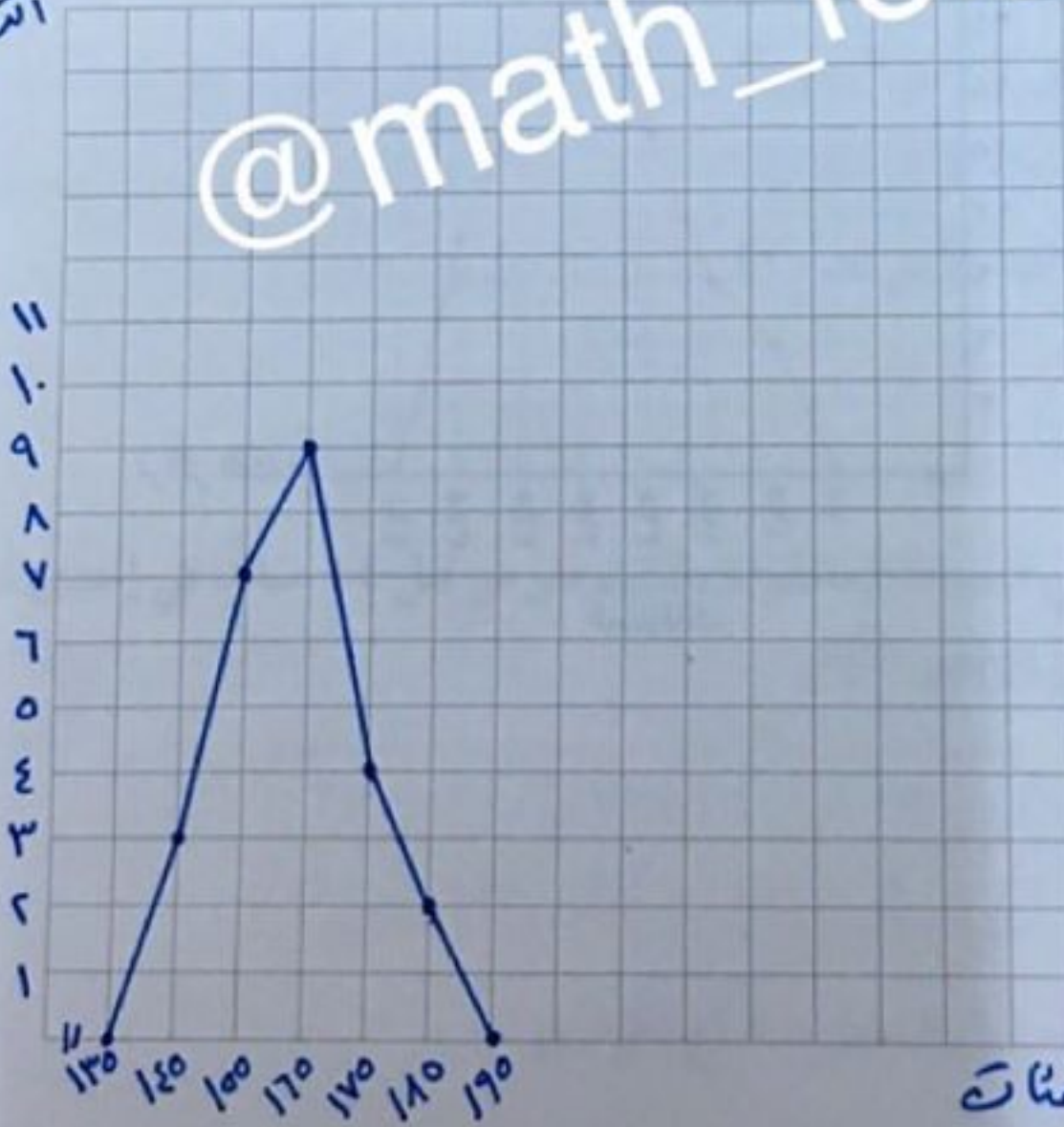
ب) كم عدد المتعلمين الذين تقل أطوالهم عن ١٦٠ سم ؟

$$١٠ + ٣ = ١٣$$

ج) ما مركز الفتة الأكثر تكراراً ؟

د) مثل البيانات في الجدول السابق بمضلع تكراري .

اسكار



مراكز الفئات

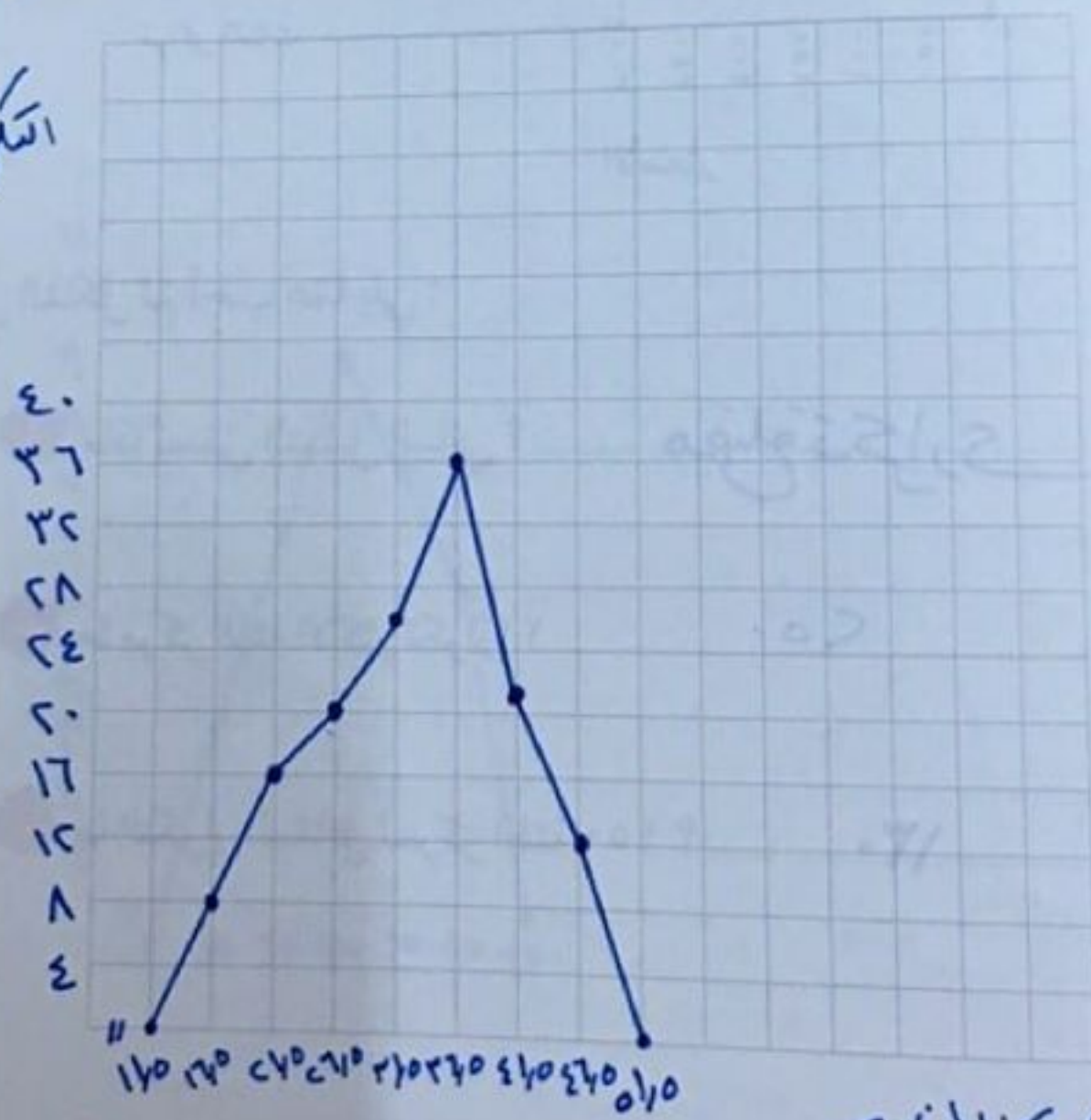
يوضح الجدول التالي فئات الأعمار لمشاهدة برنامج تلفزيوني :

الفئات	- ٤٤	- ٣٩	- ٣٤	- ٢٩	- ٢٤	- ١٩	- ١٤
النكرار	١٢	٢١	٣٦	٢٦	٢٠	١٦	٨
مراكز الفئات	٤٦,٥	٤١,٥	٣٦,٥	٣١,٥	٢٦,٥	٢١,٥	١٦,٥

١ أكمل الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات .

٢ مثل البيانات في الجدول السابق بمضلعي تحويل .

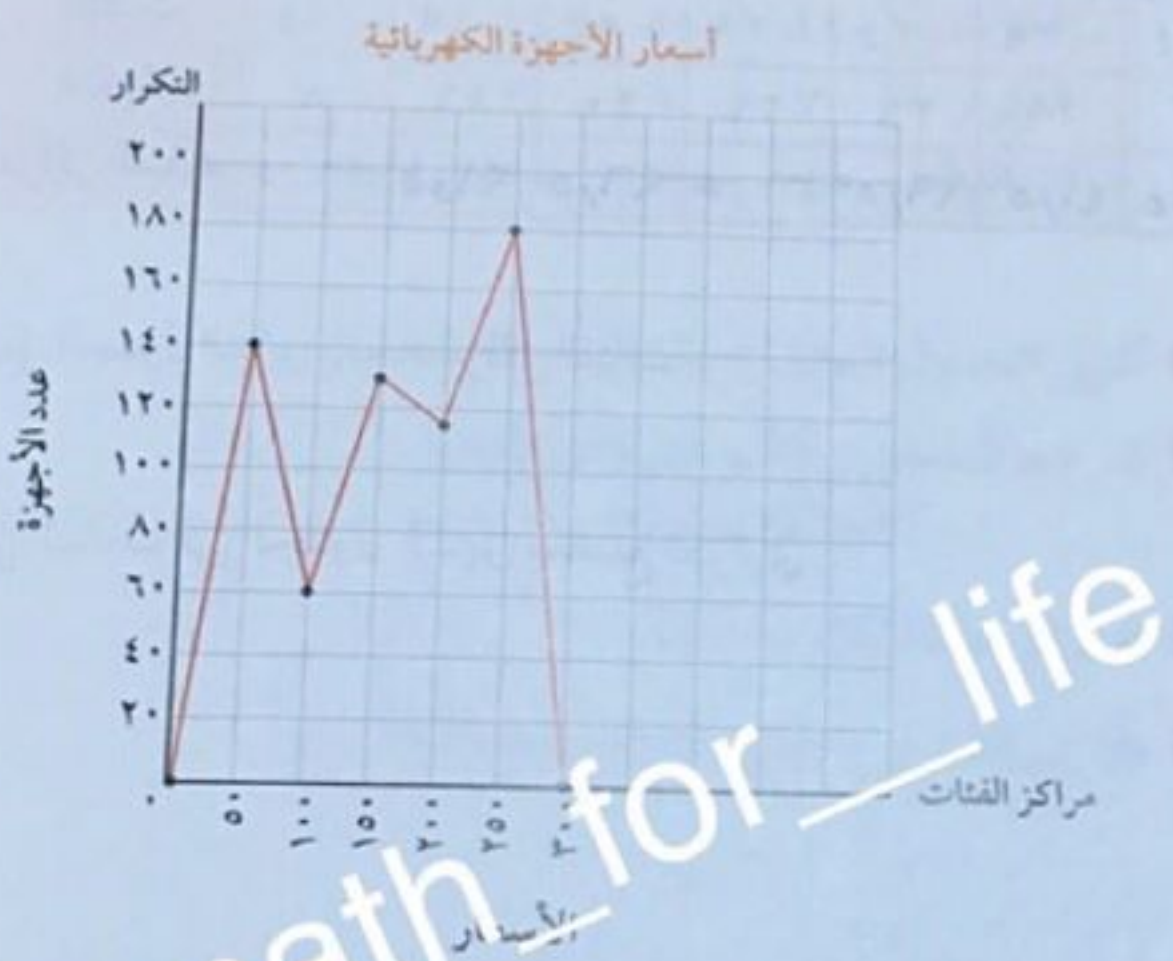
النكرار



مركز الفئات

تمرين :

- ١ يمثل الشكل التالي أسعار الأجهزة الكهربائية التي بيعت خلال شهر في أحد المحلات.



تأملِ الشكل ثم أجب عَنَّا يلي :

١ ماذا يُسمى التمثيل البياني ؟

٢ ما مركز الفئة الأكثر تكراراً ؟

٣ ما التكرار المقابل لمركز الفئة ؟

## مُضْلَوَّدَكَارِي

٤٥٠

١٣٠

١٥٠

١٧٠

١٩٠

٢١٠

٢٣٠

٢٥٠

٢٧٠

٢٩٠

٣١٠

٣٣٠

٣٥٠

٣٧٠

٣٩٠

٤١٠

٤٣٠

٤٥٠

٤٧٠

٤٩٠

٥١٠

٥٣٠

٥٥٠

٥٧٠

٥٩٠

٦١٠

٦٣٠

٦٥٠

٦٧٠

٦٩٠

٧١٠

٧٣٠

٧٥٠

٧٧٠

٧٩٠

٨١٠

٨٣٠

٨٥٠

٨٧٠

٨٩٠

٩١٠

٩٣٠

٩٥٠

٩٧٠

٩٩٠

١٠١٠

١٠٣٠

١٠٥٠

١٠٧٠

١٠٩٠

١١١٠

١١٣٠

١١٥٠

١١٧٠

١١٩٠

١٢١٠

١٢٣٠

١٢٥٠

١٢٧٠

١٢٩٠

١٣١٠

١٣٣٠

١٣٥٠

١٣٧٠

١٣٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

١٤١٠

١٤٣٠

١٤٥٠

١٤٧٠

١٤٩٠

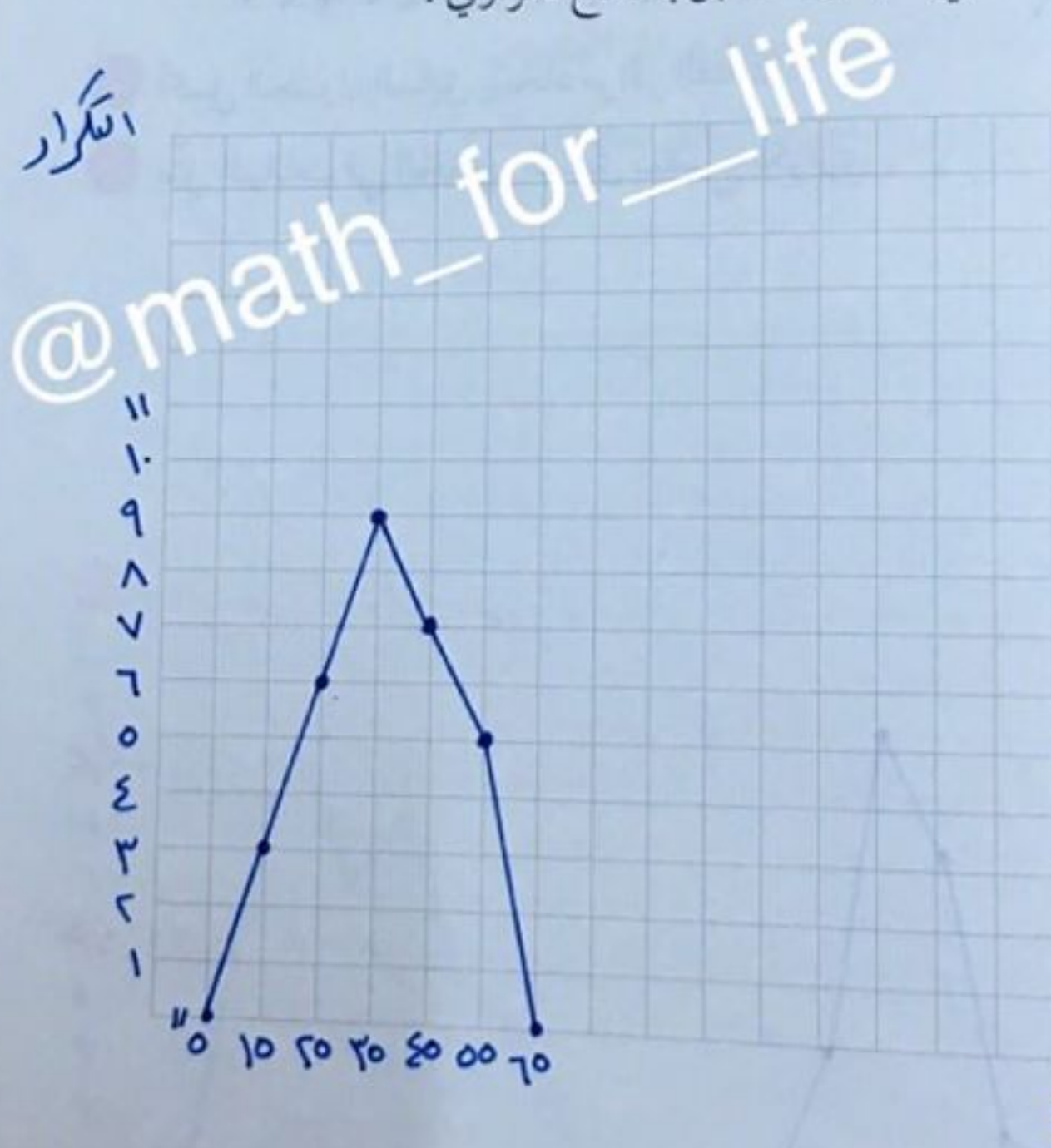
</div

٢ يوضح الجدول التالي درجات الحرارة المسجلة لبعض دول العالم خلال أحد الأشهر.

- ٥٠	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	الفئات
٥	٧	٩	٦	٣	النكرار
٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	مراكز الفئات

١ أكمل الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات.

ب مثل البيانات في الجدول السابق بمدخل تكراري.



٢ يوضح الجدول التالي أوزان بعض متعلمي الصف التاسع .



- ٩٥	- ٨٥	- ٧٥	- ٦٥	- ٥٥	- ٤٥	الفتات
٣	١١	٢٧	٢١	٧	٦	التكرار
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	مراكز الفتات

١ تأملِ الجدول السابق ثم أجب عما يلي :

١- ما طول الفتة ؟

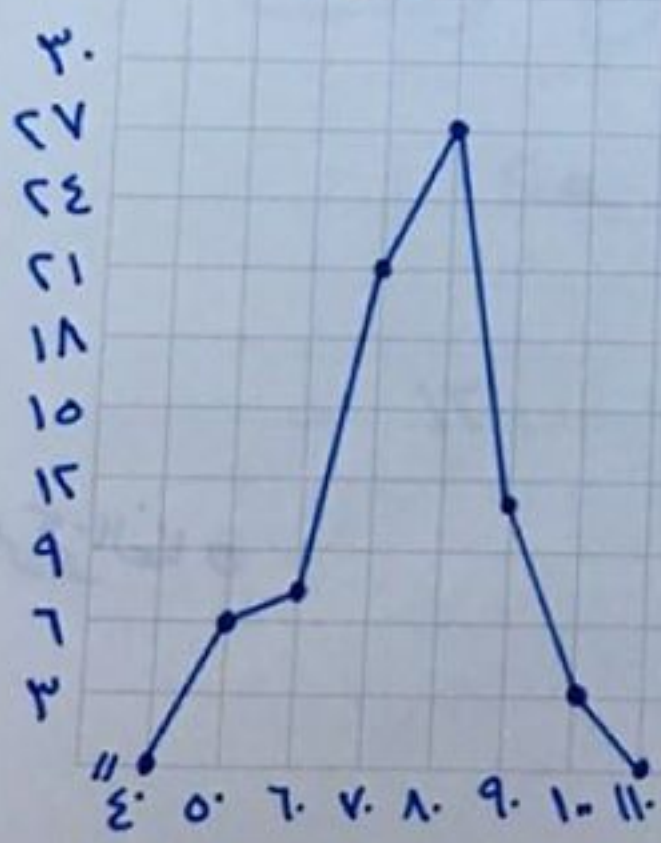
- كم عدد المتعلمين الذين يبلغ وزنهم ٦٥ كيلوجراماً فأكثر ؟

$$٦٢ = ٣ + ١١ + ٢٧ + ٢١ \text{ مَعْلُوم}$$

٢ أكملِ الجدول السابق بإيجاد مراكز الفتات .

٣ مثل البيانات في الجدول السابق بمخطط تكراري .

السرار



مركز الفتات

يوضح الجدول التالي أعمار بعض زوار مركز الشيخ جابر الأحمد الثقافي في أحد الأيام .

الفئات	-٦	-١٢	-١٨	-٢٤	-٣٠	-٣٦	-٤٢
النكرار	٥٠	٨٥	٦٠	٧٢	٤٥	٣٨	٢٠
مراكز الفئات	٩	١٥	٢١	٢٧	٣٣	٣٩	٤٥

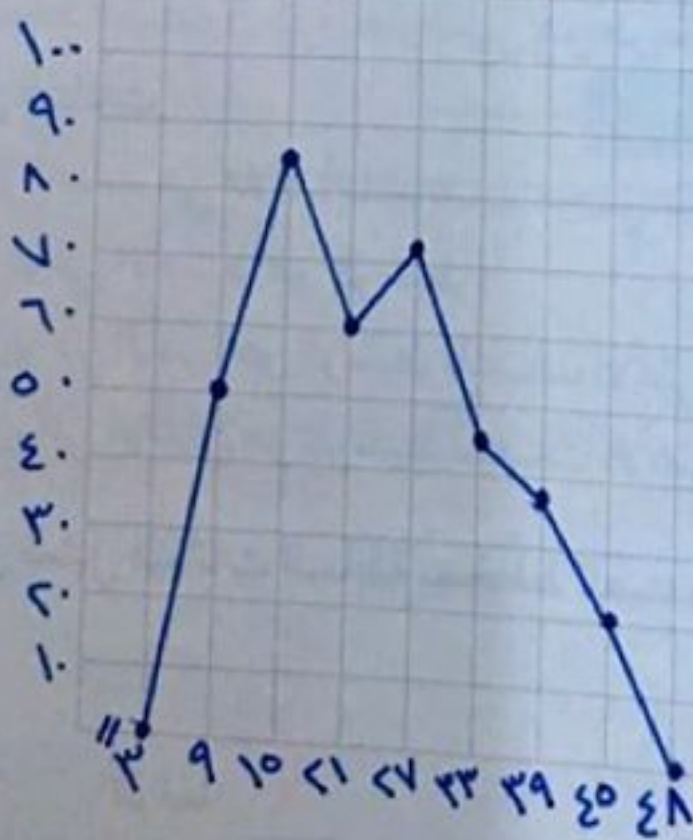
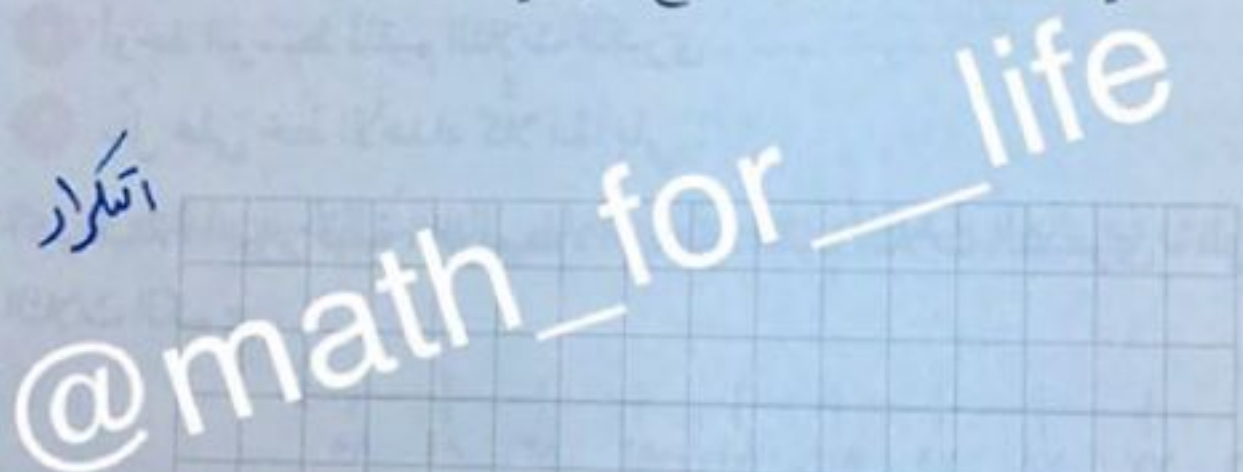
تأملِ الجدول السابق ثم أجب عما يلي :

١ - ما طول الفتة ١٢ - ؟

٢ - ما الحد الأعلى للفتة الأخيرة ؟

ب - أكملِ الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات .

ج - مثلَ البيانات في الجدول السابق بمخطط تكراري .



مركز الفئات

## مخطط الصندوق ذي العارضتين Box – and – Whisker Plots

١٠

سوف تتعلم : تحليل وتمثيل انتشار وتوزيع البيانات مستخدماً مخطط الصندوق ذي العارضتين .



لديك البيانات التالية : ٨٤ ، ٧٥ ، ٨٠ ، ٧٦ ، ٨٥ ، ٧٧ ، ٨٢

رُتب البيانات تصاعدياً ٨٥، ٨٤، ٨٣، ٨٠، ٧٧، ٧٦، ٧٥

$$V_s = V_o - N_o$$

أوْجَدَ الْمَدِي

A.

أوْجَدَ الْمُسْطَ

۷۸

أو حد الوسط للقسم الثلاث الصغير

15

وحل المسط للقسم الثلاث الكبار

أكبر قيمة . أصغر قيمة . الوسيط للقيم الثلاث الصغرى ، الوسيط للقيم الثلاث الكبيرة .



**مخطط الصندوق ذي العارضتين** هو طريقة بصرية لتوضيع فيه **الرسوم** لمجموعة من البيانات.

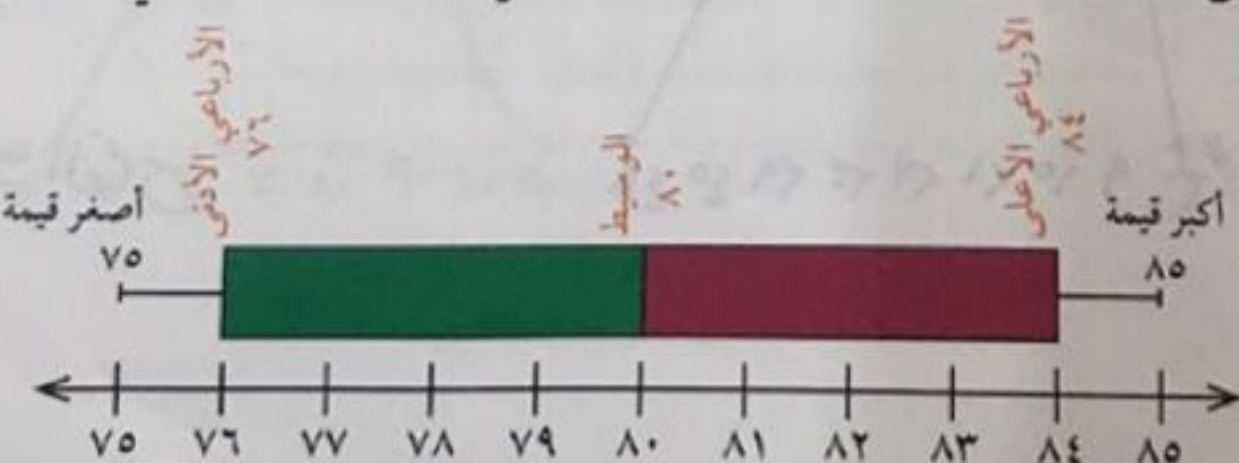
**الأرباعيات** هي ثلاثة أعداد تقسم مجموعة البيانات إلى أربعة أربعاء.

الأربعاء الأوسط هو الوسيط .

**الأربعاء الأدنى** هو الوسيط للنصف الأدنى من مجموعة البيانات .

**الأرياعي الأعلى** هو الوسيط للنصف الأعلى من مجموعة البيانات .

يمكن تمثيل البيانات السابقة بمخطط الصندوق ذي العارضتين كما في الشكل .

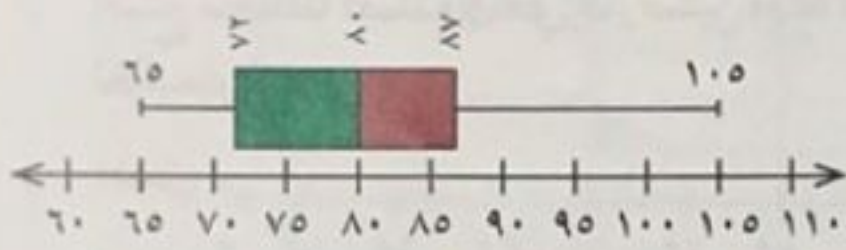


- العبارات والمفردات:
  - مخطط الصندوق ذي العارضتين Box and Wisker plot
  - الأربعاءات Quartils
  - الأربعاءى الأدنى Lower Quartil
  - الأربعاءى الأعلى Upper Quartil

**تدريب (١)**

يبين مخطط الصندوق ذي العارضتين عدد النقاط التي حصل عليها أحد متعلمي الصف التاسع في إحدى المسابقات .

عدد النقاط التي حصل عليها المتعلم



١ أصغر قيمة من البيانات هي ٦٥

وأكبر قيمة من البيانات هي ١٠٥

ب الأربعى الأوسط (الوسط) هو ٨٠

ج الأربعى الأدنى هو ٧٥

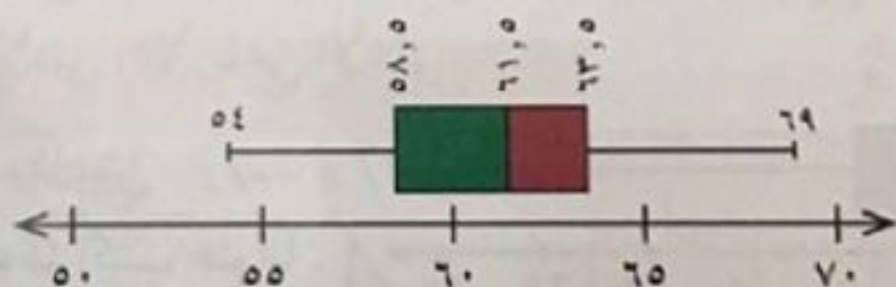
د الأربعى الأعلى هو ٩٧

**تدريب (٢)**

يبين مخطط الصندوق ذي العارضتين أوزان بعض متعلمي الصف التاسع بالكيلوجرامات .

أكمل كلاً ممّا يلي :

أوزان المتعلمين



١ القيمة الصغرى للبيانات هي ٥٤ والقيمة الكبرى للبيانات هي ٦٩

ب الأربعى الأوسط (الوسط) هو ٦١,٥

ج الأربعى الأدنى هو ٥٨,٥

د الأربعى الأعلى هو ٦٣,٥

## مثال :

يتغير سعر الإعلان في الصحف الكبرى وفقاً ل يوم الإعلان وعدد أسطرها ومساحته، إليك بعض هذه الأسعار بالدينار :

٥، ٤، ٣، ١٥، ٦، ٧، ١٢، ٨، ٩، ٢٥، ١٤، ١٠، ٢٧، ١٦، ٢٧

اصنع مخططاً لصندوق ذي عارضتين لهذه الأسعار ، بين في أي قيم يقع النصف الأوسط للأسعار ؟

## الحل :

(١) رتب القيم تصاعدياً :

٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٥، ١٦، ١٧، ١٤، ١٢، ١٠، ٢٥، ٢٧، ٢٧

$$(2) \text{المدى} = 27 - 3 = 24$$

$$(3) \text{الوسيط} = \frac{10 + 9}{2} = 9,5 \text{ دينار}$$

(٤) نحدد النصف الأدنى للبيانات : ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩

**الأرباعي الأدنى = ٦**

(٥) نحدد النصف الأعلى للبيانات : ١٠، ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ٢٥، ٢٧

**الأرباعي الأعلى = ١٧**

أسعار الإعلانات

(٦) أرسم خطأ يوضح المدى ، ثم

عين عليه موقع كلاً من : الوسيط ،

الأرباعي الأدنى ، الأرباعي الأعلى .

(٧) أرسم صندوقاً يبيّن

الأربعاءات ثم أكتب عنواناً .

**لاحظ أنَّ :**

يقع النصف الأوسط للأسعار بين ٦، ١٥

## تدريب (٣)

في مسابقة مادة الرياضيات ، حصل أعضاء فريق إحدى المدارس المحلية على الدرجات التالية ( مرتبة ترتيباً تصاعدياً ) : ٩٠، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٩، ١٠٠، أوجِد كلاً ممَا يلي :

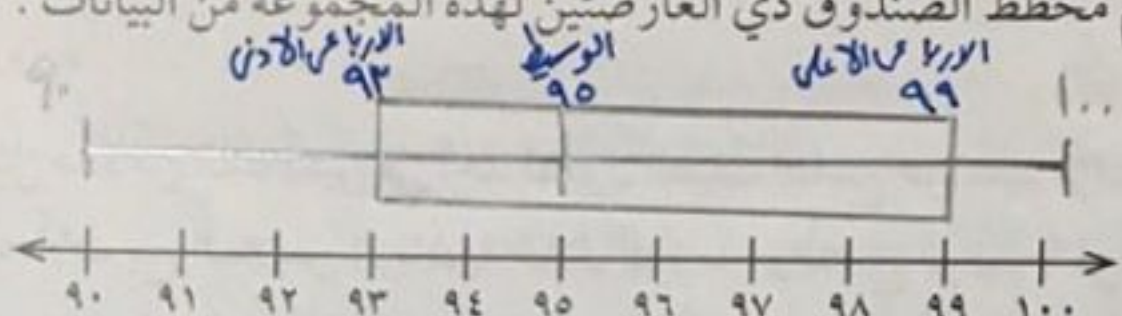
١) القيمة الصغرى للبيانات هي ..... ٩٠ ..... والقيمة الكبرى للبيانات هي ..... ١٠٠ .....

**ب** الأربعى الأوسط (الوسط) هو **٩٥**

**ج** الأربعى الأدنى هو **٩٣**

**د** الأربعى الأعلى هو **٩٩**

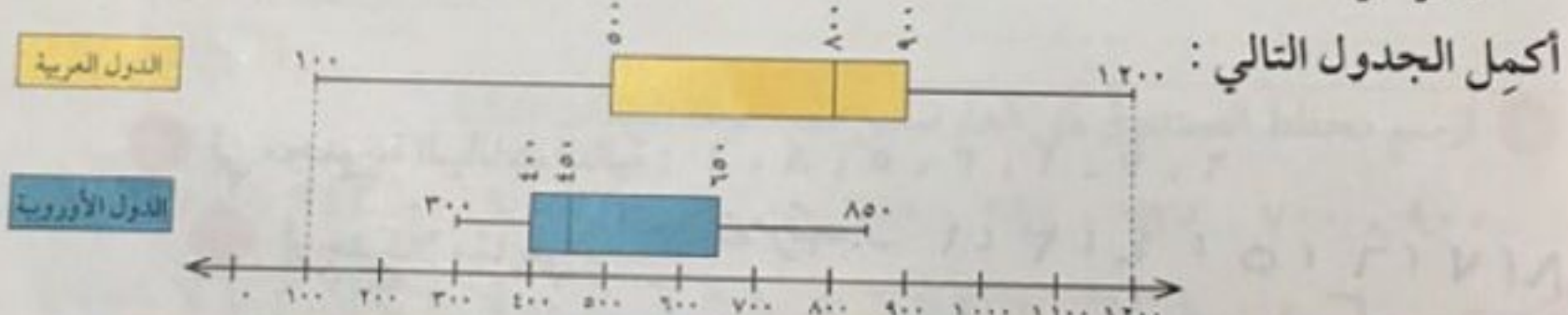
**هـ** أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لهذه المجموعة من البيانات.



#### تدريب (٤)

في الشكل التالي يمثل مخطط الصندوق ذي العارضتين (العلوي) بيانات معدل مصروف المنزل الشهري على الطعام بالدولار الأميركي في ١٢ دولة عربية، بينما يمثل مخطط الصندوق ذي العارضتين (السفلي) بيانات معدل مصروف المنزل الشهري على الطعام بالدولار الأميركي في ١٢ دولة أوروبية.

معدلات المصروف الشهري



الدول الأوروبية	الدول العربية	المدى
$1200 - 300 = 900$	$1100 - 100 = 1000$	الوسط
٤٥٠	٨٠٠	الأربعى الأدنى
٤٠٠	٥٠٠	الأربعى الأعلى
٦٥٠	٩٠٠	الوسط أقرب إلى الأربعى
الأدنى	العلوى	الوسط أبعد عن الأربعى
العلوى	الأدنى	

نلاحظ أن:

١) الدول العربية تتفق أكثر على الطعام من الدول الأوروبية.

٢) التفاوت في الإنفاق على الطعام في الدول العربية أكبر من التفاوت في الإنفاق على الطعام في الدول الأوروبية.

## فَكِيرْ وَنَاقِشْ



كيف تؤثّر القيمة المتطرفة على طول العارضتين في مخطط الصندوق ذي العارضتين؟

### تمرين :

سُئلَ عدد من المتعلمين في أحد فصول الصف التاسع عن عدد مرات زيارتهم لمحلات بيع الملابس الرياضية خلال فترة ما ، والنتائج موضحة في مخطط الصندوق ذي العارضتين في الشكل المقابل .

أوجِد كلاً ممّا يلي :



١ مدى البيانات  $15 - 1 = 14$

٢ الوسيط  $7$

٣ الأرباعي الأدنى  $4$

٤ الأرباعي الأعلى  $10$

٥ في مجموعة البيانات التالية :  $6, 7, 1, 3, 5, 8, 4$  في

٦ أوجِد كلاً ممّا يلي : البيانات حسبـ :  $8, 7, 6, 10, 14, 3, 11$

(١) القيمة الصغرى للبيانات هي  $1$

(٢) القيمة الكبرى للبيانات هي  $14$

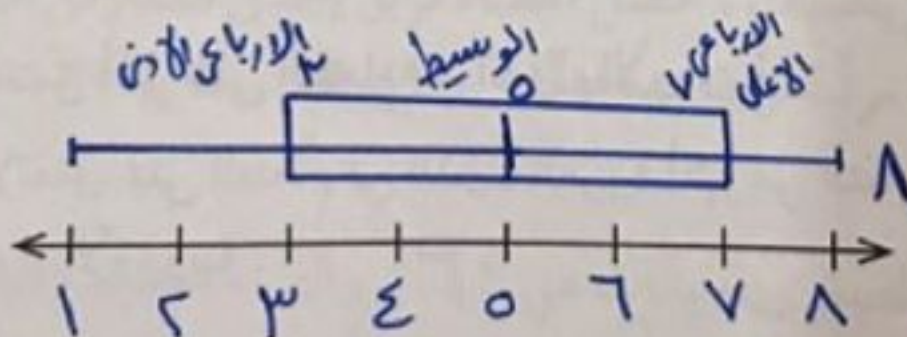
(٣) المدى هو  $14 - 1 = 13$

(٤) الوسيط هو  $5$

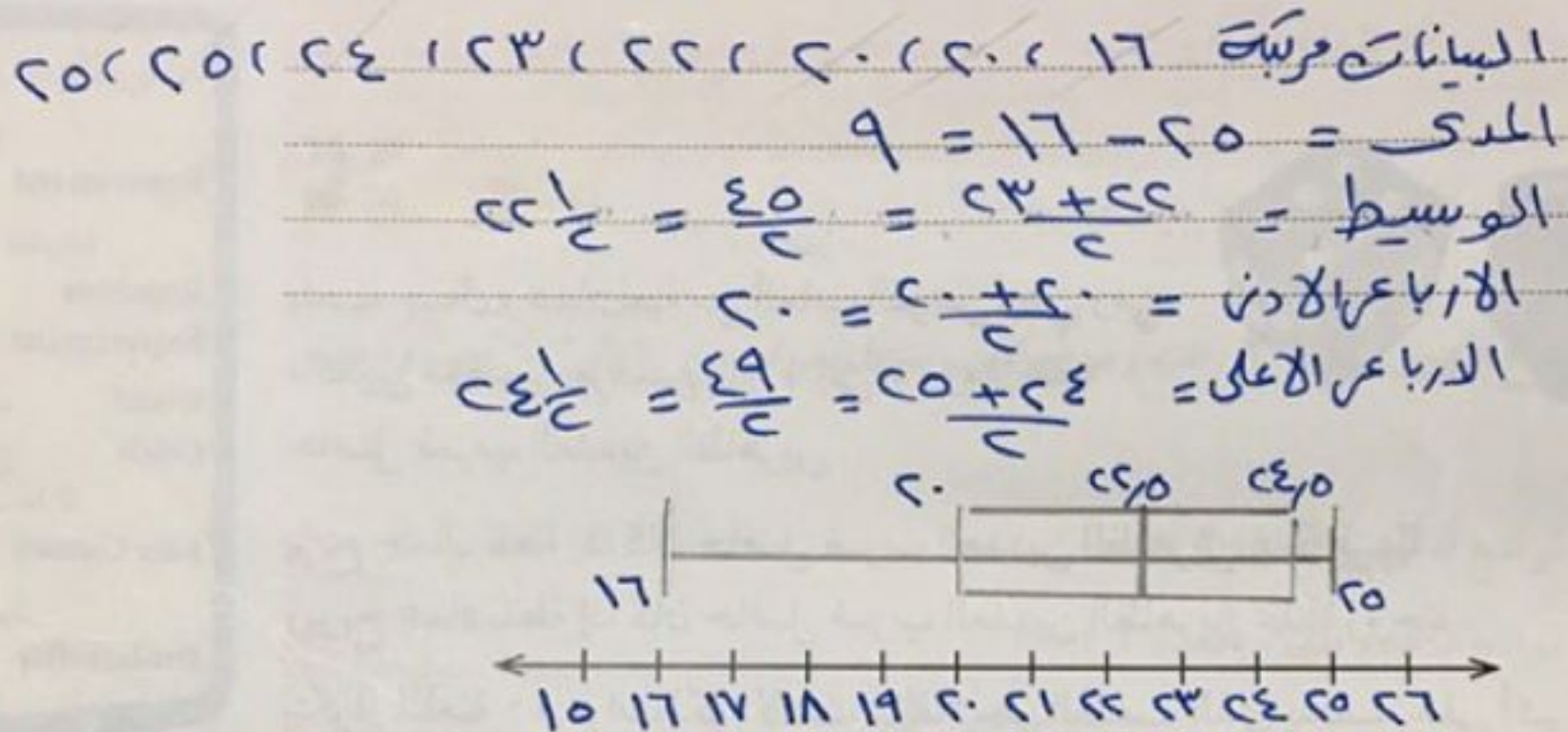
(٥) الأرباعي الأدنى هو  $3$

(٦) الأرباعي الأعلى هو  $11$

٧ أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لهذه المجموعة من البيانات .



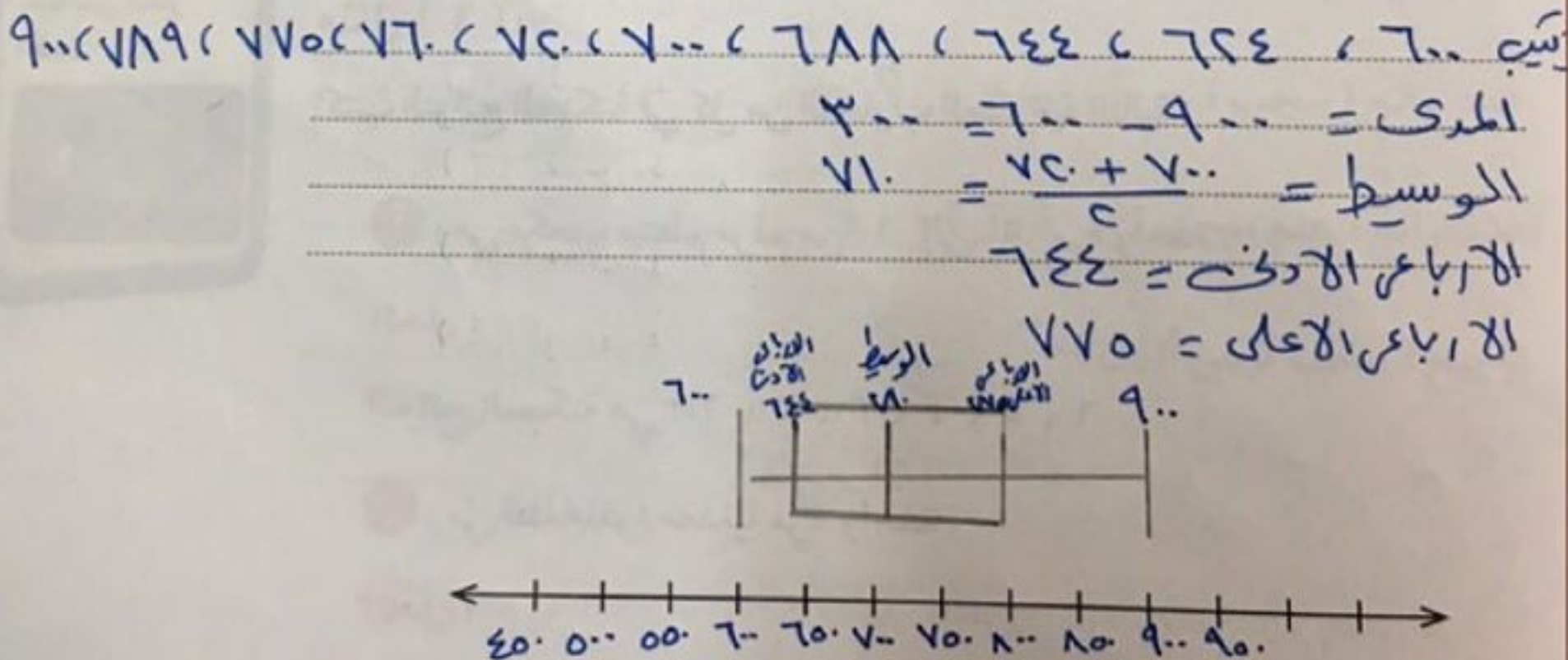
تصفحت حصة كتبنا دعائياً لأحد متاجر الملابس . سجلت أسعار الفساتين فيه  
 (بالدينار) كالتالي : ٢٥ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٠ .  
 أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات السابقة .



@math\_for\_life

أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات التالية :

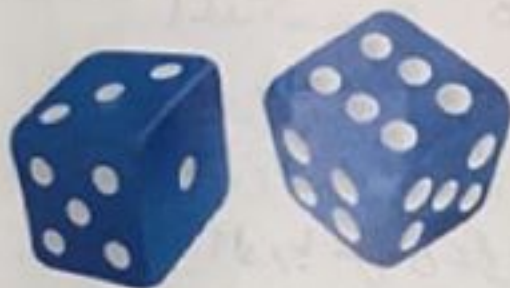
٩٠٠ ، ٦٤٤ ، ٧٨٩ ، ٧٢٠ ، ٧٦٠ ، ٦٨٨ ، ٦٢٤ ، ٧٧٥ ، ٧٠٠ ، ٩٠٠





## الترجمة والعدالة - الاحتمال Odds and Fairness - Probability

سوف تتعلم: إيجاد ترجيح وقوع حدث ما، واحتمال وقوع حدث ما.



يلعب جمال وعماد لعبة من ألعاب الفرصة وهي رمي مكعبين منتظمين مرقمين من ١ إلى ٦ وملاحظة حاصل ضرب العدددين الظاهرين.

يربح جمال نقطة إذا كان حاصل ضرب العدددين الظاهرين عدداً فردياً، ويربح عماد نقطة إذا كان حاصل ضرب العدددين الظاهرين عدداً زوجياً.  
بتكرار اللعبة ١٠ مرات لكل لاعب، الفائز هو اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط.

١) حدد أيهما لديه فرصه أكبر للفوز؟ اشرح ذلك.

٢) هل هذه اللعبة عادل؟ سر إجابتك.

**مثال (١):**

اكتب النواتج الممكنة في كل من التجارب العشوائية التالية:

١) رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة.

**الحل:**

النواتج الممكنة هي: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦.

٢) رمي قطعة نقود معدنية مرة واحدة.

**الحل:**

النواتج الممكنة هي: صورة ، كتابة.

العبارات والمفردات:

تجربة

Experiment

تجربة عشوائية

Random

Experiment

حدث

Odds

ترجيع

الألعاب عادلة

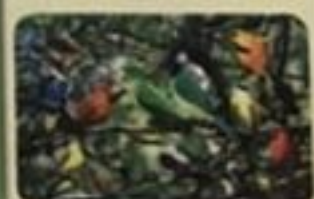
Fair Games

الاحتمال

Probability

معلومات مفيدة:

يحتاج مربو الطيور إلى أن يعرفوا ترجيحات ظهور صفات وراثية معينة لدى صغار الطيور.



يمكنا استخدام الكلمة **ترجيع** لوصف فرصة وقوع حدث ما.

ترجيع حدث ما هو نسبة عدد نواتج وقوع الحدث إلى عدد نواتج عدم وقوعه.

$$\text{ترجيع حدث ما} = \frac{\text{عدد نواتج وقوع الحدث}}{\text{عدد نواتج عدم وقوع الحدث}}$$

مثال (٢) :

أوجد ترجيع ظهور العدد ٢ عند رمي مكعب منتظم مرمي من ١ إلى ٦ مرتاً واحدة.

الحل :

$$\text{عدد نواتج ( ظهور العدد ٢ )} = ١$$

$$\text{عدد نواتج ( عدم ظهور العدد ٢ )} = ٥$$

$$\text{ترجيع ( ظهور العدد ٢ )} = \frac{\text{عدد نواتج ( ظهور العدد ٢ )}}{\text{عدد نواتج ( عدم ظهور العدد ٢ )}} = \frac{١}{٥} \text{ أو } ٠.١$$

تدريب (١) :

أوجد ترجيع سحب قرص أزرق من حقيبة تحتوي على قرصين أزرقين اللون و ٥ أقراص حمراء اللون و ٤ أقراص بيضاء اللون.

$$\text{عدد نواتج ( سحب قرص أزرق )} = ٢$$

$$\text{عدد نواتج ( عدم سحب قرص أزرق )} = ٩$$

$$\text{ترجيع ( سحب قرص أزرق )} = \frac{٢}{٩}$$

$$= \frac{٢}{٩} : ٩ =$$

### تدريب (٢) :

أوجد ترجيح كل حدث مما يلي :

- ب** ظهور العدد (٢ أو ٥) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة.

$$\begin{aligned} \text{عدد نوافج ظهور } ٢ &= ٣ \\ \text{عدد نوافج عدم ظهور } ٢ &= ٣ \\ \text{ترجح ظهور صورة } \frac{1}{2} &= ١ \end{aligned}$$

- ١ ظهور صورة عند رمي قطعة نقود معدنيةمرة واحدة.

$$\begin{aligned} \text{عدد نوافج ظهور صورة } ١ &= ١ \\ \text{عدد نوافج عدم ظهور صورة } ١ &= ١ \\ \text{ترجح ظهور صورة } \frac{1}{2} &= ١ \end{aligned}$$

اللعبة التي يكون فيها عدد نواتج وقوع الحدث مساوياً لعدد نواتج عدم وقوعه تسمى **لعبة عادلة** أي أن اللعبة التي يكون ترجيح الفوز فيها متساوياً لجميع اللاعبين (تكافؤ الفرص) تسمى **عادلة**.

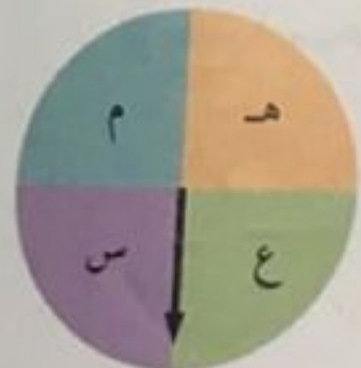
### مثال (٣) :

- يلعب كل من عبد الله وخالد وعيسي لعبة المكعبات ثم رقمة من ١ إلى ٦ .  
يحصل عبد الله على نقطة إذا ظهر على المكعب العدد ١ .  
يحصل خالد على نقطة إذا ظهر على المكعب عدد زوجي .  
يحصل عيسى على نقطة إذا ظهر على المكعب العدد (٣ أو ٥) .  
أوجد ترجيح الفوز لكل لاعب ، ثم اذكر ما إذا كانت اللعبة عادلة أم غير عادلة .

### الحل :

$$\begin{aligned} \text{ترجح فوز عبد الله} &= \frac{1}{6} , \text{ ترجح فوز خالد} = \frac{3}{6} , \text{ ترجح فوز عيسى} = \frac{2}{6} \\ \therefore \text{اختلف ترجيح الفوز من لاعب لآخر} , \text{ لذلك تكون اللعبة غير عادلة .} & \end{aligned}$$

### تدريب (٣) :



- تبادل كل من عائشة وهناء ومنيرة وسارة تدوير المؤشر في الشكل المقابل ، على أن تحصل كل لاعبة على نقطة إذا توقف المؤشر عند الحرف الأول من اسمها ، أوجد ترجيح الفوز لكل لاعبة ، ثم اذكر ما إذا كانت اللعبة عادلة أم غير عادلة .

$$\begin{aligned} \text{ترجح فوز عائشة} &= \frac{1}{3} \quad \text{ترجح فوز هناء} = \frac{1}{3} \quad \text{ترجح فوز منيرة} \\ &= \frac{1}{3} \quad \text{ترجح فوز سارة} = \frac{1}{3} \quad \text{كل لاعبة نفس} \\ &\quad \text{الفرصة مم الفوز اذا الاعبة عادلة .} \end{aligned}$$

في كل لعبه ، حدد ترجيح فوز كل لاعب ، ثم اذكر ما إذا كانت اللعبه عادله أم غير عادله .

١) ترمي نوف وحنان قطعة نقود معدنية . تفوز نوف بنقطة إذا ظهرت صورة ، وتفوز حنان بنقطة إذا ظهرت كتابة .

$$\text{ترجيع فوز نوف} = \frac{1}{2} = ١$$

$$\text{ترجيع فوز حنان} = \frac{1}{2} = ١$$

.. اللعبه عادله

٢) في الدواره المقابلة يدبر سالم ونايف المؤشر الدوار . يفوز سالم بنقطة إذا توقف المؤشر في المنطقة الزرقاء ، ويفوز نايف بنقطة إذا توقف المؤشر في المنطقة البيضاء .



$$\text{ترجيع فوز سالم} = \frac{٢}{٢} = ٢$$

$$\text{ترجيع فوز نايف} = \frac{١}{٢}$$

.. اللعبه غير عادله

٣) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ . إذا ظهر عدد زوجي تفوز منى بنقطة ، وإذا ظهر عدد أولي تفوز أمل بنقطة ، وإذا ظهر عدد يقبل القسمة على ٣ تفوز إيمان بنقطة . الواجب ٦٥٤٣٠٠٢١

$$\text{ترجيع فوز منى} = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{ترجيع فوز أمل} = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{ترجيع فوز إيمان} = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣}$$

.. اللعبه غير عادله

احتمال وقوع حدث (١) :

$$L(1) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث (١)}}{\text{عدد كل النواتج الممكنة}}$$

تدريب (٥) 

يحتوي صندوق على ٧ أقلام صفراء، ٣ أقلام خضراء، ٤ أقلام زرقاء. إذا تم اختيار قلم واحد عشوائياً، فأوجد كلاً مما يلي :

أ)  $L(\text{أزرق}) = \frac{4}{7}$

ب)  $L(\text{أصفر}) = \frac{3}{14}$

ج)  $L(\text{ليس أخضر}) = \frac{11}{14}$

د)  $L(\text{أحمر}) = \frac{0}{14}$

تدريب (٦) 

في تجربة إلقاء مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة، أكمل ما يلي

أ) عدد النواتج الممكنة = ٦

ب) عدد نواتج الحدث ( ظهور عدد فردي ) = ٣

ج) عدد نواتج الحدث ب ( ظهور عامل من عوامل العدد ٦ ) = ٤

د)  $L(1) = \frac{3}{6}$

هـ)  $L(B) = \frac{4}{6}$

و) ترجيح الحدث ١ =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ز) ترجيح الحدث ب =  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

**مثال (٤) :**

إذا كان ترجيح حدث ما هو  $\frac{3}{10}$  ، أوجد احتمال وقوع هذا الحدث .

**الحل :**

• ترجيح الحدث هو  $\frac{3}{10}$  :

• عدد نواتج وقوع الحدث = 3

عدد نواتج عدم وقوع الحدث = 10

• عدد النواتج الممكنة =  $10 + 3 = 13$

• احتمال وقوع هذا الحدث =

**تدريب (٧) :**

إذا كان ترجيح حدث ما هو  $\frac{1}{7}$  ، فما هو احتمال وقوع هذا الحدث ؟

**ترجيح الحدث هو لا:**

عدد نواتج وقوع الحدث 7

عدد نواتج عدم وقوع الحدث 1

عدد النواتج الممكنة  $7 + 1 = 8$

احتمال وقوع الحدث =  $\frac{7}{8}$

**تدريب (٨) :**

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو  $\frac{3}{5}$  ، فما هو ترجيح هذا الحدث ؟

**عدد نواتج وقوع الحدث 3      عدد نواتج عدم وقوع الحدث 2**

عدد النواتج الممكنة 5

**ترجيح لهذا الحدث =  $\frac{3}{5}$**

**فكرة ونقاشه**

إذا كان احتمال وقوع حدث ما يساوي  $\frac{1}{2}$  . فما ترجيح هذا الحدث ؟

## تمرين :

أوجد ترجيح كل حدث مما يلي :

$$1 = \frac{1}{6}$$

١ (ظهور كتابة) عند رمي قطعة نقود معدنية مرة واحدة

٢ الحصول على (عدد أكبر من أو يساوي ٢) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة

$$\frac{5}{6}$$

٣ (سحب كرة خضراء) من حقيبة تحتوي على ٤ كرات خضراء و ٣ كرات

$$\frac{4}{7}$$

أوجد ترجيح الفوز في كل حالة ، ١. كر ما إذا كانت اللعبة عادلة أم لا :

١ عند رمي قطعة نقود معدنية ، يحصل سالم على نقطة إذا ظهرت صورة ويرحصل سعود على نقطة إذا ظهرت كتابة .

٢ ترجيح فوز سالم

٣ ترجيح فوز سعود

اللعبة عادلة

٤ عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ ، تحصل حصة على نقطة إذا ظهر العدد ١ وتحصل عيسى على نقطة إذا ظهر العدد (٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥) وتحصل هدى على نقطة إذا ظهر العدد ٦ .

٥ ترجيح فوز حصة

٦ ترجيح فوز عيسى

٧ ترجيح فوز هدى

$\frac{1}{6} \neq \frac{5}{6}$  اللعبة غير عادلة

أوجد احتمال وقوع كل حدث مما يلي :

$$\frac{1}{2}$$

١ (ظهور كتابة) عند رمي قطعة نقود معدنية مرة واحدة

٢ الحصول على (عدد أكبر من أو يساوي ٢) عند رمي مكعب منتظم مرقم من

$$\frac{5}{6}$$

٣ (سحب كرة خضراء) من حقيبة تحتوي على ٤ كرات خضراء و ٣ كرات

$$\frac{4}{7}$$

حمراء

أوجد احتمال (سحب كرة سوداء) من حقيبة تحتوي على مجموعة كرات في كلٌ من الحالات التالية :

- ١ ٢ صفراء ، ٤ سوداء ، ١ حمراء  $\frac{4}{7}$
- ٢ ٥ سوداء  $\frac{5}{6}$
- ٣ ٢ خضراء  $\frac{1}{3}$

يمارس ٢٥ متعلماً في الصف التاسع رياضيات مختلفة ، منهم ١٠ يمارسون رياضة كرة السلة فقط ، ٨ يمارسون رياضة كرة القدم فقط والباقيون يمارسون رياضة الجري فقط . اختر متعلم عشوائياً .  
ما احتمال أن يكون هذا المتعلم :

- ١ ممارساً لكرة السلة :  $\frac{1}{5}$
- ٢ لا يمارس رياضة الجري :  $\frac{18}{25}$
- ٣ ممارساً لكرة القدم أو رياضة الجري :  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

أوجد احتمال وقوع الأحداث التي ترجيحاًها كما يلي :

- ١ ١:١  $\frac{1}{2}$
- ٢ ٣:٢  $\frac{3}{5}$
- ٣ ٧:١  $\frac{1}{8}$
- ٤ ١١:٩  $\frac{11}{20}$
- ٥ ٥٥:٤٤  $\frac{55}{99}$

إذا كان احتمال وقوع حدثاً ما هو  $\frac{5}{9}$  . فما هو ترجيح هذا الحدث ؟

$$\frac{5}{9} = 0.555\ldots$$

مراجعة الوحدة الخامسة  
Revision Unit Five

٥-٥

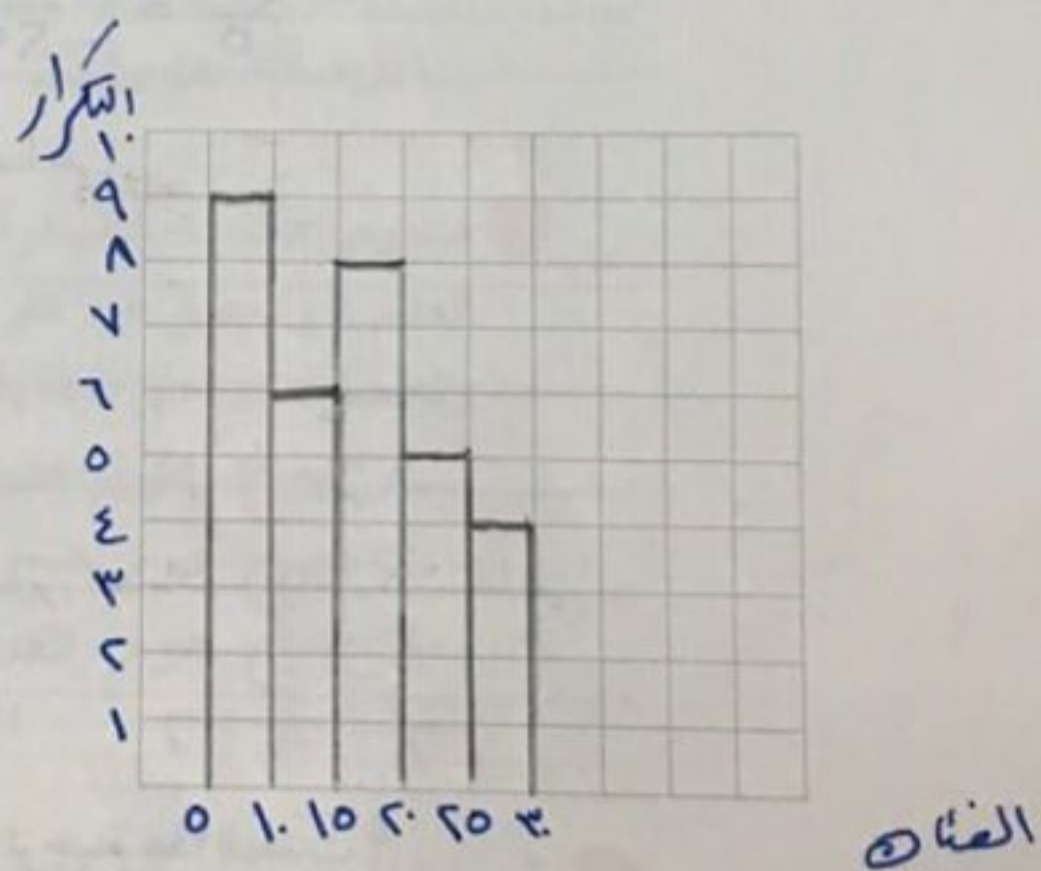
أولاً : التمارين المقالية

١ من الجدول التكراري التالي :

- ٢٥	- ٢٠	- ١٥	- ١٠	- ٥	الفئات
٤	٥	٨	٦	٩	النكرار
٢٧,٥	٢٤,٥	١٧,٥	١٢,٥	٧,٥	مراكز الفئات

١ أكمل الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات .

ب مُثّل البيانات السابقة بمدْرَج تكراري .



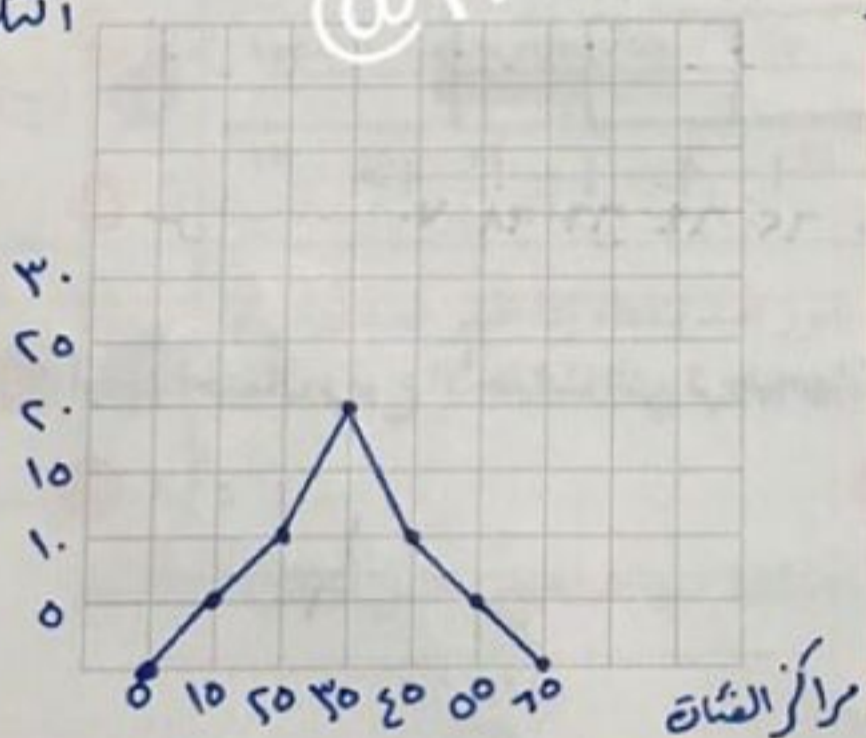
٢ من الجدول التكراري التالي :

- ٥٠	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	الفئات
٥	١٠	٢٠	١٠	٥	التكرار
٥٠	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	مراكز الفئات

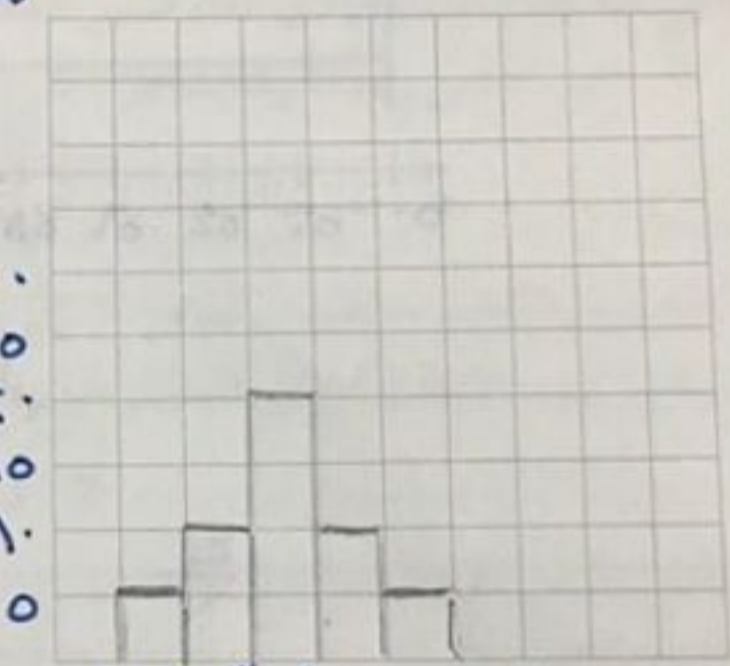
١ أكمل الجدول السابق بناءً على مراكز الفئات .

ب مثل البيانات السابقة بالمدرج التكراري .

النَّكْرَار

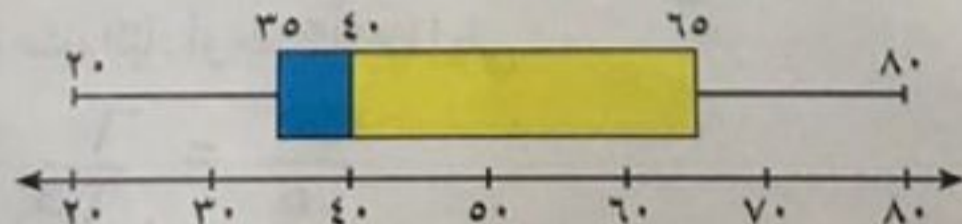


تكرار



فَئَات

٣ يبيّن مخطط الصندوق ذي العارضتين مجموعة من البيانات ، أوجِد كُلًا مما يلي :



١ المدى =  $80 - 20 = 60$

ب الوسيط =  $40$

ج الأرباعي الأدنى =  $35$

د الأرباعي الأعلى =  $65$

جاءت أوزان عدد من متعلمي الصف التاسع بالكيلوجرام كما يلي :

٦٩، ٦٥، ٥٧، ٥٩، ٥١، ٦٢، ٦٧، ٥٠، ٦٤، ٦٦، ٦٠، ٦٣، ٦٩

فأوجد كلامن : البيانات مرتبة :-  
(٦٥، ٦٤، ٦٣، ٦١، ٦٠، ٥٩، ٥٧، ٥٠، ٥٣، ٦٢، ٦٧، ٦٦، ٦٩)

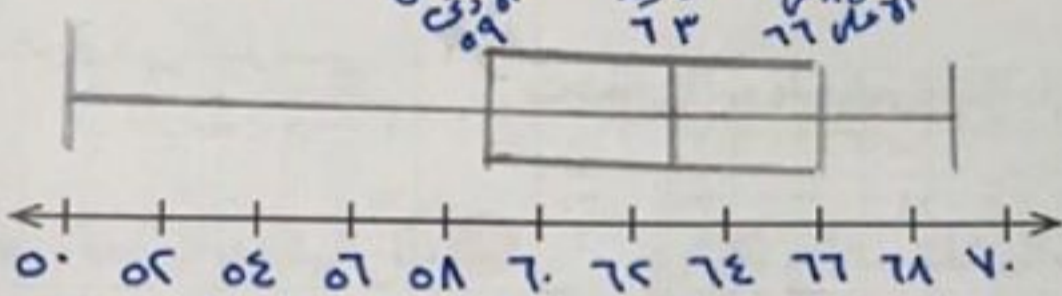
الوسيط = ٦٣ ١

الأربعيني الأدنى = ٥٩ ٢

الأربعيني الأعلى = ٦٧ ٣

أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين .

الإربعيني الأدنى ٥٣  
الإربعيني الأعلى ٦٧  
الوسيط ٦٣



أوجد احتمال وقوع الأحداث التي ترجيحاها كالتالي :

ب ٣ : ٤

ع  $\frac{3}{7}$

١ ٥ : ١

$\frac{1}{6}$

يحتوي كيس على ٦ كرات زرقاء و ٣ كرات خضراء و ٥ كرات حمراء

وكرة واحدة بيضاء . عد الكرات ١٥ كرة

سحبت كرة واحدة عشوائياً . أوجد كلامن مما يلي :

١ ل (زرقاء)  $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

٢ ل (بيضاء)  $\frac{1}{15}$

٣ ل (ليست خضراء)  $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

٤ ترجيح (سحب كرة زرقاء)  $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

٥ ترجيح (سحب كرة حمراء)  $\frac{5}{9} = \frac{1}{3}$

## ثانية : التمارين الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ، ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب		١ طول الفئة (٦ - ١٠) هو
١		٢ أسلوب التمثيل في الشكل المجاور هو المدرج التكراري .
ب		٣ في مخطط الصندوق ذي العارضتين المقابل ، الأربعين المدرب لهاته البيانات هو ٢٠
ب		٤ عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ ، يزيد عيد بنقطة إذا ظهر عدد أولي ، ويفوز فيه بـ ٦ بنقطة إذا ظهر عدد زوجي ، فإن هذه اللعبة

ثانية: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، فدلل لدائرة للأنه عُذر الإجابة الصحيحة .

الفئات	التكرار	
- ٢٦	- ٢٢	- ١٨
١٠	١٨	١٨

٥ مركز الفئة الثالثة هو :

٢٤

٢٢ ج

٢٠ ب

١٨ ١

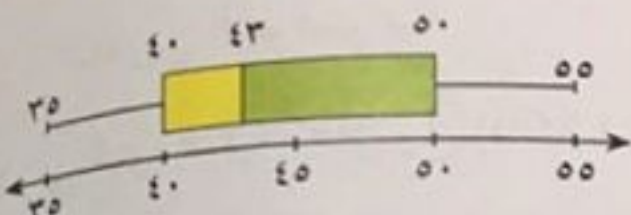
٦ في البيانات الإحصائية إذا كان مركزا فنتين متتاليتين هما ١٥ ، ٢٥ على الترتيب ، فإن طول الفئة يساوي :

٢٥ د

٢٠ ج

١٥ ب

١٠



في مخطط الصندوق ذي العارضتين المقابل ،  
المدى لهذه البيانات هو :

٢٠

٤٠ ج

٤٣ ب

٥٠ ١

إذا كان الترجيح لحدث ما يساوي  $\frac{2}{3}$  فإن احتمال وقوع هذا الحدث يساوي :

د  $\frac{3}{5}$

ج  $\frac{2}{3}$

ب  $\frac{2}{3}$

٥

إذا كان احتمال وقوع حدث ما  $\frac{7}{11}$  فإن ترجيح هذا الحدث هو :

د  $18:7$

ج ٤:٧

ب  $11:4$

١ ٧:٤

١٠ ترجيح ظهور العدد (٣ أو ٤) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة هو :

د  $4:3$

ج  $1:2$

ب ٢:١

١ ٣:١

م. محمد الله