

الجبر الاعداد النسبية

اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة



الاعداد النسبية 1

مقارنة الاعداد النسبية وترتيبها 2

ضرب الاعداد النسبية 3

قسمة الاعداد النسبية 4

اخبار منتصف الفصل 5

جمع الاعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها 6

جمع الاعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها 7

استراتيجية حل المسالة 8

القوى والاسس 9

المصيغة العلمية 10

اخبار الفصل

التهيئة

أوجد الناتج فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9 -) + 28 = \text{_____}$$

$$4 + 13 = \text{_____}$$

$$(15 -) - 23 = \text{_____}$$

$$6 - 8 = \text{_____}$$



درجة الحرارة: بلغت درجة الحرارة العليا في إحدى المدن الباردة في أحد الأيام 13°س ، أما درجة الحرارة الدنيا في ذلك اليوم فقد بلغت -4°س . ما الفرق بين درجتي الحرارة العليا والدنيا؟

$$1. 9 = 4 + 13 - \text{_____}$$

$$9 - = 4 + 13 - \text{_____}$$

$$2. 19 = (9 -) + 28 \text{_____}$$

$$19 = (9 -) + 28 \text{_____}$$

$$3. 14 = (6 -) + (8 -) \text{_____}$$

$$14 - = 6 - 8 \text{_____}$$

$$4. 38 = 15 + 23 \text{_____}$$

$$38 = (15 -) - 23 \text{_____}$$

٥. درجة الحرارة:

الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعليا $= 13 - (-4)$

$$17 = 4 + 13 =$$

الفرق يساوي 17°س

إشارة الناتج موجبة لأن $28 > 9$

إشارة الناتج سالبة لأن $-23 < 15$

إشارة الناتج سالبة لأن كلا العدددين سالب



إشارة الناتج موجبة لأن $23 > 15$

أوجد الناتج في كل مما يأتى: (مهارة سابقة)

$$(4 - 36) \div 4$$



$$6 - (14 - 6)$$



$$(9 - 2) - 4$$



$$(2 - 8) - 6$$



العدان المضروبان مختلفان في الإشارة لذا ناتج الضرب سالب

$$6 - (14 - 6) = 8$$

العدان المضروبان مختلفان في الإشارة لذا ناتج الضرب سالب

$$9 - 36 \div (-4) = 9$$

العدان المقسوم والمقسوم عليه إشارتهما سالب لذا ناتج القسمة موجب

$$43 = (-2) \div 86$$

العدان المضروبان إشارتهما سالبة لذا ناتج الضرب موجب

$$27 = (9 - 3) = 27$$

اكتب كل قوة على صورة ضرب العامل في نفسه: (مهارة سابقة)



$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100,000$$

استعمل العدد 10 عاملًا 5 مرات

$$216 = 6 \times 6 \times 6 = 6^3$$

استعمل العدد 6 عاملًا 3 مرات

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل مجموعة من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

٩، ٢٤ 

١٦، ١٢ 

٩، ٧، ٣ 

٦، ٥، ١٠ 

٤٨، ٣٦، ٢٤، ١٢: مضاعفات ١٢

٤٨، ٣٢، ١٦: مضاعفات ١٦

إذا المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٦، ١٢ هو ٤٨

٧٢، ٦٣، ٥٤، ٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩: مضاعفات ٩

٧٢، ٤٨، ٢٤: مضاعفات ٢٤

إذا المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٩، ٢٤ هو ٧٢

٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠: مضاعفات ١٠

٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥: مضاعفات ٥

٣٠، ٢٤، ١٨، ١٢، ٦: مضاعفات ٦

إذا المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٦، ٥، ١٠ هو ٣٠

٣٩، ٣٦، ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣: مضاعفات ٣

٦٣، ٦٠، ٥٧، ٥٤، ٥١، ٤٨، ٤٥، ٤٢: مضاعفات ٦

٦٣، ٥٦، ٤٩، ٤٢، ٣٥، ٢٨، ٢١، ١٤، ٧: مضاعفات ٧

٧٢، ٦٣، ٥٤، ٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩: مضاعفات ٩

إذا المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٣، ٧، ٩ هو ٦٣

الأعداد النسبية

1-1

استعد:



الحياة البحريّة: يوجد أكثر من ٣٦٠ نوعاً مختلفاً من سمك القرش، تنقسم إلى ٣٠ عائلة، ويوضح الجدول الآتي ألوان بعضها وأطوالها:

| متوسط الطول (قدم) | اللون | نوع سمك القرش |
|-------------------|----------------|--------------------|
| ٣ | بني - رمادي | ذو الأنف الحاد |
| ٣ | بني أو رمادي | ذو الرأس المغطى |
| ٥ | أخضر - رمادي | ذو الأنف الأسود |
| ٦ | أزرق - رمادي | ذو الرعنفة السوداء |
| ٦ | رمادي - برونزي | الغزال |
| ٦ | بني أو رمادي | ساندبر |
| ٧ | أصفر - بني | الحاضن |
| ٨ | رمادي - بني | المطرقة الصدفي |
| ٩ | أصفر - رمادي | الليموني |

استعمل المعلومات الواردة في الجدول أعلاه في الإجابة على ما يلي:

١. ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش التي متوسط أطوالها أقل من ٦ أقدام؟

٢. ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش الملونة بالأزرق؟

٣. ما الكسر الذي يمثل أنواع القرش غير الملونة بالرمادي؟

١. عدد الأنواع كلها = ٩

عدد الأنواع التي متوسط أطوالها أقل من ٦ أقدام = ٣

$$\text{الكسر} = \frac{3}{9}$$

٢. عدد الأنواع ذات اللون الأزرق = ١

$$\text{الكسر} = \frac{1}{9}$$

٣. عدد الأنواع الغير ملونه بالرمادي = ١

$$\text{الكسر} = \frac{1}{9}$$

تحقق

اكتب كل كسر أو عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر عشري:

ج) $\frac{13}{25}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{3}{4}$

تعني $\frac{3}{4} \div 4$

$\frac{3}{4}$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 4 \overline{) 30} \\ 28 - \\ \hline 20 \\ 20 - \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري = ٠,٧٥

تعني $5 \div \frac{3}{5}$

$\frac{3}{5}$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ 5 \overline{) 30} \\ 30 - \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري = ٠,٦

تعني $25 \div 113$

$\frac{113}{25} = 4\frac{13}{25}$

$$\begin{array}{r} 4,52 \\ 25 \overline{) 113} \\ 100 - \\ \hline 130 \\ 125 - \\ \hline 50 \\ 50 - \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري = ٤,٥٢




تحقق

اكتب كل كسر أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\text{د) } \frac{2}{9} - \frac{7}{12}$$



تعني $12 \div 7$

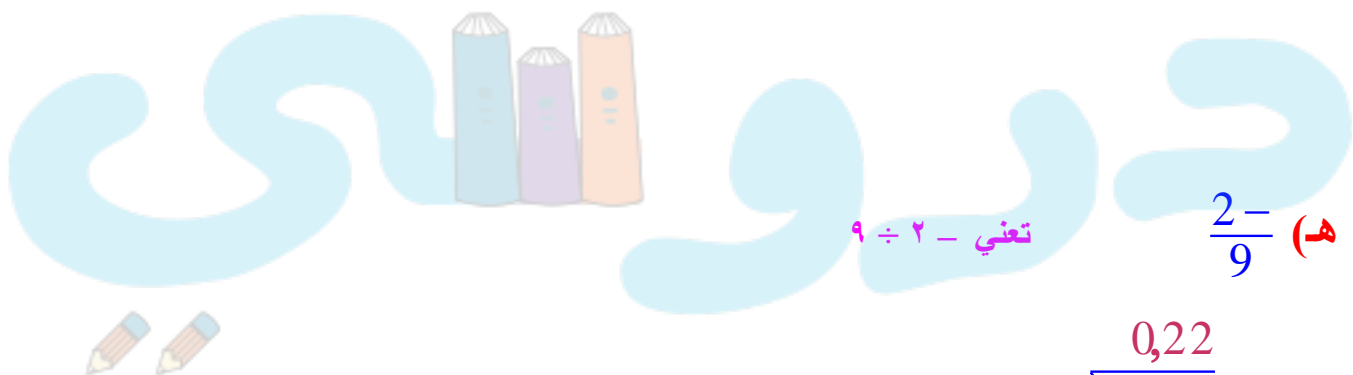
$$\frac{7}{12} \text{ (د)}$$



تعني $12 \div 7$

$$\begin{array}{r}
 0,583 \\
 12 \overline{)70} \\
 60 - \\
 \hline
 100 \\
 96 - \\
 \hline
 40 \\
 36 - \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

$$\text{الكسر العشري} = 0,58\bar{3}$$



تعني $9 \div 2$

$$\frac{2}{9} \text{ (ه)}$$

$$\begin{array}{r}
 0,22 \\
 9 \overline{)20} \\
 18 - \\
 \hline
 20 \\
 18 - \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

$$\text{الكسر العشري} = 0,22$$

$$2 \frac{14}{15} - ()$$

$$3 \frac{1}{11} ()$$

تعني $11 \div 34$

$$\frac{34}{11} = 3 \frac{1}{11}$$

$$\begin{array}{r} 3,0909 \\ 11) 34 \\ 33 - \\ \hline 100 \\ 99 - \\ \hline 100 \\ 99 - \\ \hline 1 \end{array}$$

الكسر العشري = $3,0\overline{9}$

تعني $15 \div 44$

$$\frac{44}{15} = 2 \frac{14}{15}$$

$$\begin{array}{r} 2,933 \\ 15) 44 \\ 30 - \\ \hline 140 \\ 135 - \\ \hline 50 \\ 45 - \\ \hline 50 \end{array}$$

الكسر العشري هو $2,9\bar{3}$



تحقق

ح) سباق الدراجات: فاز السائق حمد في ٦ سباقات من ٣٦ سباقاً شارك فيها. أوجد الكسر العشري الدال على نسبة السباقات التي فاز فيها حمد مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من ألف.

متوسط السباقات التي فاز فيها حمد = عدد مرات الفوز ÷ العدد الكلي للسباقات

$$\text{متوسط السباقات} = \frac{٦}{٣٦} = ٠,١\bar{6}$$

تحقق

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$\text{ط) } ٠,١٤ - ٨,٧٥ \quad \text{ي)}$$

$$\text{ط) } \frac{14}{100} = ٠,١٤$$

التبسيط

$$\frac{7}{50} =$$

$$\text{ي) } ٨\frac{3}{4} = ٨,٧٥ \quad ٠,٧٥ \text{ تعني } ٧٥ \text{ جزء من } ١٠٠$$

ك) $\frac{27}{4} \cdot 1$

ك) $0,2\bar{7}$ عبر عن الكسر الممثّل للكسر الدوري $0,\bar{27}$ بمتغير مثل س، ثم أجر العمليات على س لتحديد الكسر

$$س = 0,2727$$

$$(س) = 100(0,2727)$$

اضرب كل طرف $\times 100$ لأن عدد المنازل المتكررة منزلتين

$$2727,27 = 100$$

الضرب في 100 يؤدي إلى تحريك العلامة منزلتين

$$\text{اطرح } س = 2727,0 \text{ لحذف الجزء}$$

$$2727,0 = \text{الدوري المتكرر}$$

بقسمة الطرفين على 99

$$27 = 99 س$$

$$س = \frac{3}{11} = \frac{27}{99}$$

ل) $-1,4$ عبر عن الكسر الممثّل للكسر الدوري $-1,\bar{4}$ بمتغير مثل س، ثم أجر العمليات على س لتحديد الكسر

$(س) = 10(-0,4)$ اضرب كل طرف في 10 لأن عدد المنازل المتكررة منزلة واحدة

$$10 س = -44,4$$

$$س = 444,0$$

$$س = 4$$

$$س = 1\frac{4}{9}$$

تأكد:



اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{4}{5}$$

تعني $4 \div 5$

$$\frac{4}{5} = 0$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ 5)40 \\ 40- \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٨

$$\text{تعني } 9 \div 16 = \frac{9}{16} = 0$$

$$\begin{array}{r} 0,5625 \\ 16)90 \\ 80- \\ \hline 100 \\ 96- \\ \hline 40 \\ 32- \\ \hline 80 \\ 80- \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٥٦٢٥

$$\frac{0}{9} - \text{ز}$$

$$1 \frac{29}{40} - \text{ـ}$$

تعني $69 \div 40$

$$\frac{69}{40} = 1 \frac{29}{40} \quad (٣)$$

$$\begin{array}{r} 1,725 \\ 40)69 \\ 40 \quad - \\ 290 \\ 280 \quad - \\ 100 \\ 80 - \\ 200 \\ 200 - \\ 000 \end{array}$$

الكسر العشري هو - 1,725

تعني $5 \div 9$

$$\frac{5}{9} \quad (٤)$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 9)50 \\ 45 - \\ \quad \quad \quad 50 \\ \quad \quad \quad 45 - \\ \quad \quad \quad 50 \end{array}$$

الكسر العشري هو 0,5

$$7 \frac{5}{33} -$$


$$4 \frac{5}{6}$$


تعني $6 \div 29$

$$\frac{29}{6} = 4 \frac{5}{6}$$

$$\begin{array}{r} 4,83 \\ 6)29 \\ 24\cancel{-} \\ \hline 50 \\ 48\cancel{-} \\ \hline 20 \\ 18\cancel{-} \\ \hline 2 \end{array}$$



تعني $33 \div 236$

$$\frac{236}{33} = 7 \frac{5}{33}$$



الكسر العشري هو $-7,1\bar{5}$

كرة قدم: ضمن تصفيات دوري زين السعودي لكرة القدم، لعب فريق (أ) ٢٦ مباراة فاز في ١٥ منها. أوجد متوسط عدد المباريات التي فاز بها الفريق (أ) إلى أقرب جزء من ألف.

$$\text{متوسط عدد المباريات التي فاز بها الفريق} = \frac{15}{26} \approx 0,577$$

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$0,5 - 11$$

$$1,05 - 10$$

$$0,32 - 9$$

$$0,6 - 8$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad (٨)$$

$$\frac{8}{25} = \frac{32}{100} = 0,32 \quad (٩)$$

$$1\frac{11}{20} - 1\frac{55}{100} = 1,55 - (١٠)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{10} = 0,5 - (١١)$$

$$2,10 - 12$$

$$3,8 - 14$$

$$3\frac{4}{5} - \frac{38}{10} = 3,8 - (١٢)$$

$$2\frac{3}{20} = \frac{43}{20} = 2,15 \quad (١٣)$$

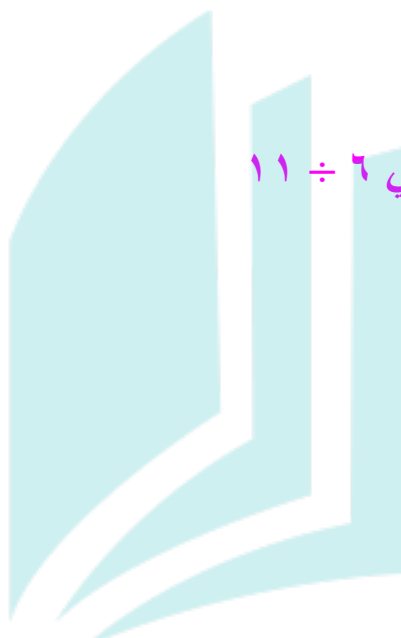
تدريب و حل المسائل:



اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

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

$$\frac{6}{11}$$



$\frac{6}{11}$ تعني $6 \div 11$ (١٤)

$$\begin{array}{r}
 0,545 \\
 11)60 \\
 55- \\
 \hline
 50 \\
 44- \\
 \hline
 60 \\
 55- \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,54$



$\frac{2}{5}$ تعني $2 \div 5$ (١٥)

$$\begin{array}{r}
 0,4 \\
 5)20 \\
 20- \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,4$

$$\frac{33}{40}$$

$$\frac{7}{80}$$

تعني $80 \div 7$

$$\frac{7}{80} (١٦)$$

$$\begin{array}{r}
 0,0875 \\
 80)700 \\
 640 - \\
 \hline
 600 \\
 560 - \\
 \hline
 400 \\
 400 - \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٠٨٧٥



تعني $40 \div 33$

$$\frac{33}{40} (١٧)$$

$$\begin{array}{r}
 0,825 \\
 40)330 \\
 320 - \\
 \hline
 100 \\
 80 - \\
 \hline
 200 \\
 200 - \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٨٢٥



$$2 \frac{1}{8} - \text{_____}$$

$$\frac{7}{16} - \text{_____}$$

تعني $16 \div 7$

$$\frac{7}{16} (18)$$



$$\begin{array}{r} 0,4375 \\ 16)70 \\ 64- \\ \hline 60 \\ 48- \\ \hline 120 \\ 112- \\ \hline 8 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٤٣٧٥

تعني $8 \div 17$

$$\frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8} (19)$$



$$\begin{array}{r} 0,125 \\ 8)10 \\ 8- \\ \hline 20 \\ 16- \\ \hline 40 \\ 40- \\ \hline 00 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٢,١٢٥

$$\checkmark \frac{8}{40} - \text{_____}$$

$$\frac{4}{33} \text{ _____}$$

تعني $33 \div 4$ هو $\frac{4}{33}$ (٢٠)

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ 33 \overline{)40} \\ 33 - \\ \hline 70 \\ 66 - \\ \hline 4 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,12$



تعني $45 \div 8$ هو $7\frac{8}{45}$ (٢١)

$$7\frac{8}{45}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ 45 \overline{)80} \\ 45 - \\ \hline 350 \\ 315 - \\ \hline 350 \end{array}$$

الكسر العشري هو $7,17$

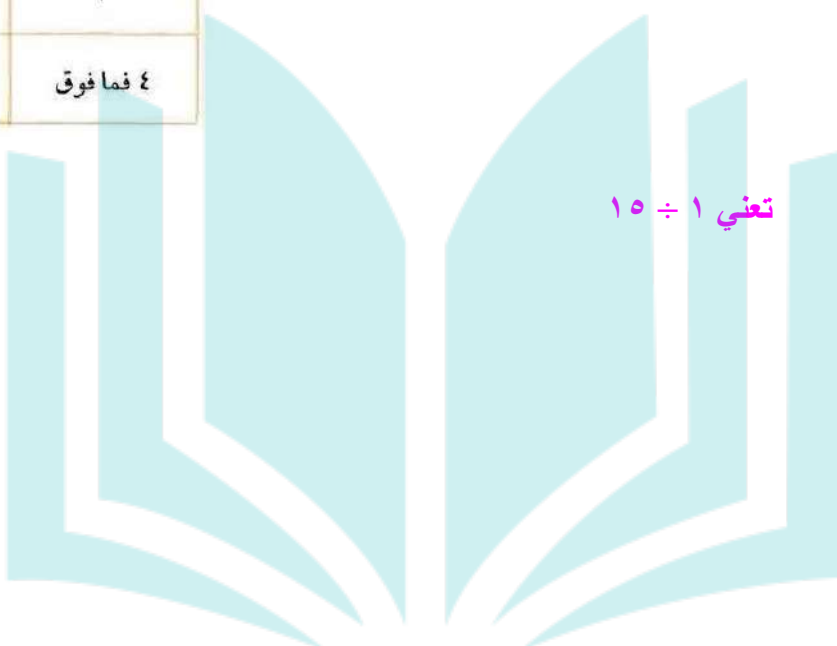


مدارس : للأسئلة ٢٥ - ٢٢ ، استعمل الجدول المجاور حول طلاب إحدى المدارس.

| الكسر الذي يمثل الطلاب | عدد الاخوة |
|------------------------|------------|
| $\frac{1}{15}$ | ٠ |
| $\frac{1}{3}$ | ١ |
| $\frac{5}{12}$ | ٢ |
| $\frac{1}{6}$ | ٣ |
| $\frac{1}{60}$ | ٤ فما فوق |

٢٢ اكتب الكسر العشري الذي يمثل عدد الطلاب الذين ليس لهم إخوة.

٢٣ أوجد الكسر العشري الذي يمثل عدد الطلاب الذين لهم ثلاثة إخوة.



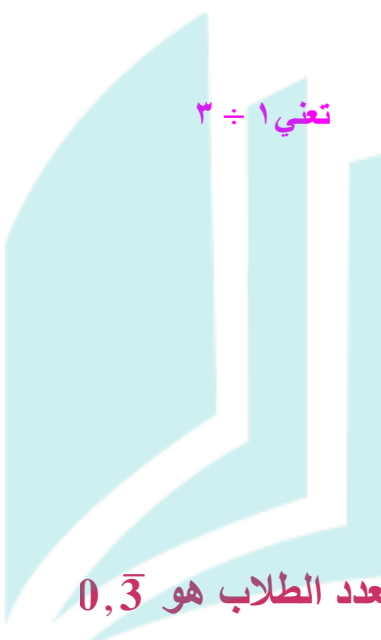
الكسر العشري لعدد الطلاب هو $0,0\bar{6}$



الكسر العشري لعدد الطلاب هو $0,1\bar{6}$

٢٤ اكتب الكسر العشري الذي يمثل عدد الطلاب الذين لديهم أخ واحد مقاربًا إلى أقرب جزء من ألف.

٢٥ اكتب الكسر العشري الذي يمثل عدد الطلاب الذين لديهم أخوان مقاربًا إلى أقرب جزء من ألف.



$$\frac{1}{3} \quad (24)$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ 3)10 \\ \underline{-9} \\ \hline 10 \\ \underline{-9} \\ \hline 1 \end{array}$$

الكسر العشري لعدد الطلاب هو $0,\bar{3}$



$$\frac{5}{12} \quad (25)$$

$$\begin{array}{r} 0,416 \\ 12)50 \\ \underline{-48} \\ \hline 20 \\ \underline{-12} \\ \hline 80 \\ \underline{-72} \\ \hline 8 \end{array}$$

الكسر العشري للطلاب هو $0,4\bar{1}\bar{6}$

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$7,32 - \frac{1}{4}$$

$$5,05 - \frac{1}{2}$$

$$0,5 - \frac{1}{2}$$

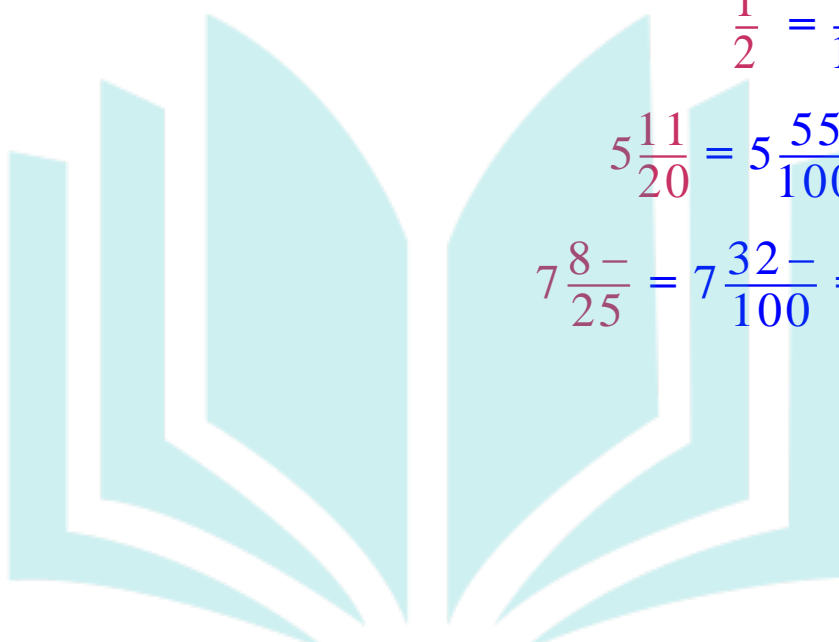
$$0,4 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4 - (٢٦)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5 - (٢٧)$$

$$5\frac{11}{20} = 5\frac{55}{100} = 5,55 - (٢٨)$$

$$7\frac{8}{25} = 7\frac{32}{100} = 7,32 - (٢٩)$$



٠، $\overline{45}$ -

٠، $\overline{2}$ -

$$0, \bar{2} (3)$$

$$(22,0 -) 10 = 10$$

$$22,2 - = 10$$

$$22,0 = - س$$

$$2 = س 9$$

$$س = \frac{2}{9}$$

$$0, \bar{45} - (3)$$

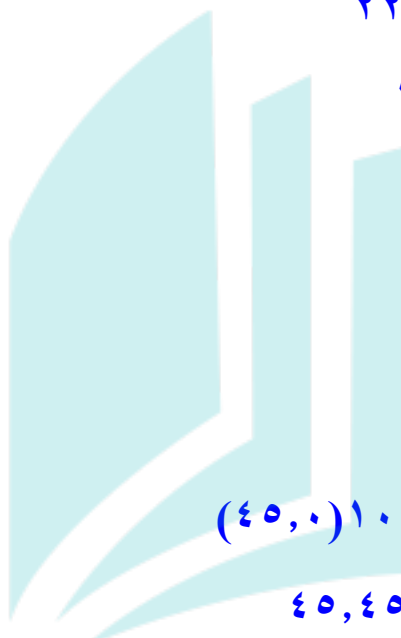
$$(45,0) 100 = 100$$

$$45,45 = - 100$$

$$- س = 45,0$$

$$45 = - س 99$$

$$\frac{5}{11} = \frac{45}{99} = س$$



٢, \bar{v} 

٣, $\bar{۹}$ - 

$$3, \bar{۰} \bar{۹} - (۳\bar{۲})$$

$$(۱۰۰ - ۰,۹۰۹,۰) = ۱۰۰$$

$$۱۰۰ = ۹,۰۹۰۹$$

$$- س = - ۰,۹۰۹,۰$$

$$س = ۹,۹۹$$

$$س = 3\frac{1}{11} = 3\frac{9}{99}$$

$$2, \bar{۷} (۳\bar{۳})$$

$$(۱۰ - ۰,۷۷,۰) = ۱۰$$

$$۱۰ = ۷۷,۷$$

$$- س = - ۷۷,۰$$

$$س = ۷,۹$$

$$س = 2\frac{7}{9}$$

الكترونيات: ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى $۰,۰۰۰۸$ سم.

اكتب هذا العدد على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$$\frac{1}{1250} = \frac{8}{10000} = ۰,۰۰۰۸$$

| اليوم | كمية المطر(سم) |
|--------|----------------|
| الجمعة | ٠,٠٨ |
| السبت | ٢,٤ |
| الأحد | ٠,٠٣٥ |

طقس : في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

الجمعة 

السبت 

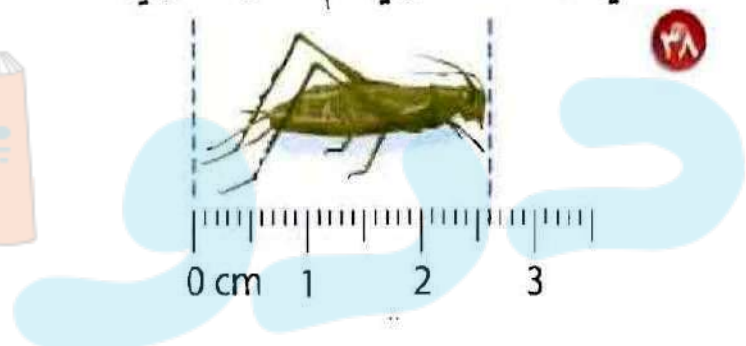
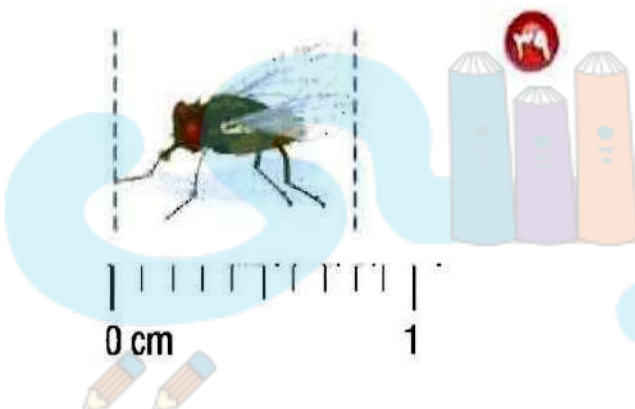
الأحد 

$$\frac{2}{25} = \frac{8}{100} \quad (٣٥) \text{ الجمعة}$$

$$2\frac{2}{5} = 2\frac{4}{10} \quad (٣٦) \text{ السبت}$$

$$\frac{7}{200} = \frac{35}{1000} \quad (٣٧) \text{ الأحد}$$

قياس : اكتب طول كل حشرة وردت في السؤالين ٣٨، ٣٩، على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري ثم كسر عشري.



$$\text{طول الحشرة} = ٢,٦ \text{ سم} \quad (٣٨)$$

$$2\frac{3}{5} \text{ سم} = 2\frac{6}{10} = ٢,٦$$

$$\frac{4}{5} \text{ سم} = \frac{8}{10} = ٠,٨ \quad (٣٩)$$

آيس كريم: يبين الجدول المجاور خمسة أنواع من المذاقات الشائعة لآيس كريم، ونتائج دراسة مسحية لنسبة من يفضلها. ما الكسر العشري الذي يعبر عن عدد الطلاب الذين يفضلون مذاق كل من: الفانيلا، الشوكولاتة، الفراولة؟

| الكسر الاعتيادي | المذاق |
|--------------------|------------|
| $\frac{3}{10}$ | الفانيلا |
| $\frac{1}{11}$ | الشوكولاتة |
| $\frac{1}{18}$ | الفراولة |
| $\frac{2}{55}$ | الكريمة |
| $\frac{1}{66}$ | القهوة |

$$\text{عدد الطالب الذين يفضلون الفانيلا} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$\text{عدد الطالب الذين يفضلون الشيكولاتة} = \frac{1}{11} = 0,0\overline{9}$$

$$\text{عدد الطالب الذين يفضلون الفراولة} = \frac{1}{18} = 0,0\overline{5}$$

مسألة مفتوحة: أعط مثلاً لكسر عشري دوري يتكرر فيه رقمان، ووضح لماذا يعتبر عدداً نسبياً؟

مسألة مفتوحة:

مثال لكسر عشري دوري هو $0,\overline{22}$

$$(100)(22,0) = 2200$$

$$22,00 - 22,0 =$$

$$22,00 - 22,0 = 0,00$$

$$0,00 = 99$$

$$\text{لذا فهو عدد نسبي} \quad s = \frac{22}{99}$$

اكتشف المختلف: عين الكسر الذي لا ينتمي إلى الكسور الثلاثة الأخرى، ووضح إجابتك.

 $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$

اكتشف المختلف:

$$0,1\bar{2}5 = \frac{1}{8}$$

$$0,2\bar{5} = \frac{1}{4}$$

$$0,1\bar{6} = \frac{1}{6}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

إذا الكسر $\frac{1}{6}$ هو المختلف لأنّه لا يمكن كتابته على شكل كسر عشري ممتليء.

تحدٌ: فسر لماذا يكون أي عدد نسبي كسرًا عشريًا ممتليئاً أو دوريًا.

تحدٌ:

لأنه عند إجراء عملية القسمة من المحتمل أن تنتهي القسمة بصفر وبالتالي يكون الناتج كسر عشري ممتليء، وربما يكون القسمة لا تنتهي بصفر ولكن تتكرر أرقام الكسر العشري فيسمى كسر عشري دوري.

الكتب

٤٤

قارن بين كل زوج من الأعداد الآتية: $1, \bar{0}, 0, \bar{1}$, و $\bar{1} \bar{3}, 0, 0, \bar{1} \bar{5} \bar{7}$, و $1 \bar{5} \bar{7}, 0, 0, \bar{1} \bar{3}, 0$. عند كتابتها على صورةكسور اعтикаدية، ثم اعمل تخميناً حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعтикаدية.



الكسور العشرية الأولى تعد كسور عشرية منتهية أي لا يوجد لها باقي عند قسمتها أما الكسور التالية فهي كسور دورية عند كتابتها على صورة كسر اعтикаدي يكون هناك باقي يكتب على صورة بسط ومقام.



تدريب على اختبار



أي الكسور العشرية الآتية تكافئ $\frac{13}{5}$ ؟

٤٥

ج) ٢,٥٥

أ) ٢,٤

د) ٢,٦

ب) ٢,٤٥

$$2\frac{3}{5} = \frac{13}{5} = 2,6$$

ال اختيار الصحيح (د)

إجابة قصيرة: أكملت منها حل ٩،٠ من

٤٦

واجباتها المدرسية. اكتب هذا الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$$\frac{9}{10} = 0,9$$



٤٧

يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه ٨٩,٩٩ ريالاً، وتشير اللوحة الإعلانية في المتجر إلى وجود تخفيض قيمته $\frac{1}{3}$ ثمن القرص. أي العبارات التالية يمكن استعمالها لتقدير قيمة التخفيض؟

- (أ) $٣٣,٠٠ \times ٩٠$ ريالاً
- (ب) $٣٣,٠٠ \times ٩٠$ ريالاً
- (ج) $١,٣ \times ٩٠$ ريالاً
- (د) $٣٣,٣ \times ٩٠$ ريالاً

ال اختيار الصحيح: (ب) $٣٣,٠٠ \times ٩٠$ ريالاً



الاستعارات للدرس اللاحق

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل زوج من الأعداد التالية:

٩، ٦



١٥، ٥



١٥، ٥ (٤٨)

$$٥ \times ٣ = ١٥$$

$$٥ \times ٣ = ١٥$$

$$\text{م.م.أ} = ١٥$$

٩، ٦ (٤٩)

$$٣ \times ٢ = ٦$$

$$٣ \times ٣ = ٩$$

$$\text{م.م.أ} = ٣ \times ٣ \times ٢ = ١٨$$



٥ ، ٣



٦ ، ٨

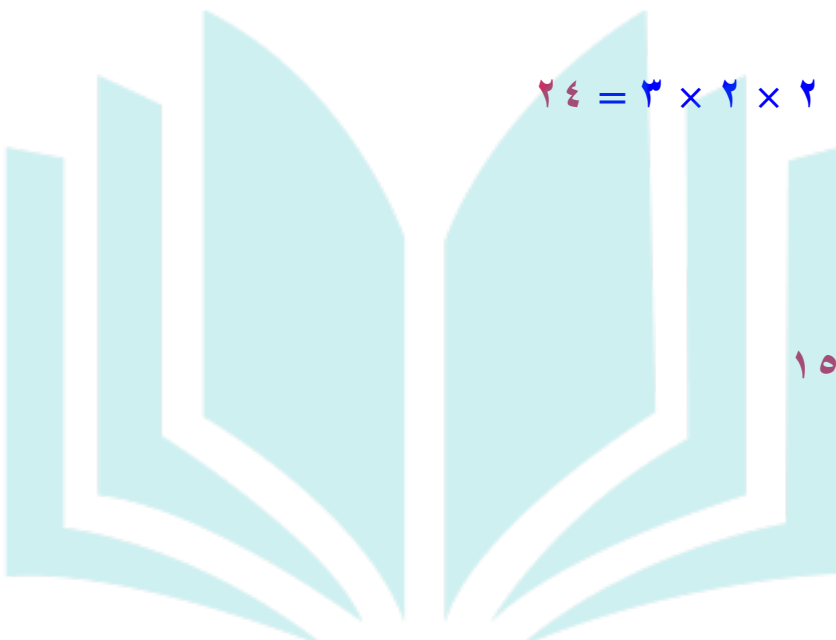


٦ ، ٨ (٥٠)

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 1.م.م.أ$$



٥ ، ٣ (٥١)

$$10 = 1.م.م.أ$$



مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

1-2



فشار: أجرى أحمد مسحًا على طلاب صفحه لمعرفة نكهات الفشار التي يفضلونها. وقد توصل إلى النتائج المبينة في الجدول المجاور.

- ١ هل عدد الطالب الذين يفضلون الفشار بالزبد يزيد على النصف أم يقل عنه؟ وضح إجابتك.
- ٢ أي النكهتين يفضلهما أكبر عدد من الطلاب: نكهة الجبن أم نكهة الكراميل؟ وضح إجابتك.
- ٣ أي النكهات الأربع يفضلها ربع عدد الطلاب تقريبًا؟ وضح إجابتك.
- ٤ رتب الكسور الأربع الواردة في الجدول من الأصغر إلى الأكبر باستعمال التقدير.

استعد:



١) عدد الطالب الذين يفضلون الفشار بالزبد أقل من النصف لأن عددهم ٥ والعدد الكلي للطلاب ١٢ اي $\frac{5}{12}$

٢) عدد الطالب الذين يفضلون الجبن أكبر من عدد الطالب الذين يفضلون الكراميل؛ لأن الذين يفضلون الجبن $\frac{3}{16}$ طالب أما الكراميل $\frac{2}{16}$ طالب عند توحيد المقامات

٣) طعم الفشار العادي يفضله $\frac{1}{4} = \frac{12}{48}$ عدد الطالب لأنه يمثل $\frac{13}{48}$ طالب، قرينة من $\frac{12}{48}$

٤) الترتيب: $\frac{5}{12}, \frac{13}{48}, \frac{3}{16}, \frac{1}{8}$


تحقق

ضعف إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$1\frac{2}{5} \quad 1\frac{4}{9} \quad \text{ج) } \quad 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{6} \quad \text{ب) } \quad \frac{7}{8} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{12} \quad \frac{3}{4} \quad \text{أ) } \quad \frac{7}{12} < \frac{3}{4}$$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ١٢

$$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{3 \times 4} = \frac{3}{4}$$

لذلك $\frac{7}{12} < \frac{9}{12}$

ب. $\frac{7}{8} > \frac{5}{6}$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤٨

$$\frac{40}{48} = \frac{8 \times 5}{8 \times 6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{42}{48} = \frac{6 \times 7}{8 \times 6} = \frac{7}{8}$$

لذلك $\frac{42}{48} > \frac{40}{48}$

ج. $1\frac{2}{5} < 1\frac{4}{9}$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤٥

$$\frac{65}{45} = \frac{5 \times 13}{5 \times 9} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{63}{45} = \frac{9 \times 7}{9 \times 5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

لذلك $\frac{63}{45} < \frac{65}{45}$



تحقق

ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\text{د) } \frac{1}{3} < 0,3 \quad \text{هـ) } 0,22 < \frac{11}{50} \quad \text{و) } 2,42 > 2\frac{5}{12}$$

$0,33 = \frac{1}{3}$ لأن $\frac{1}{3} < 0,3$

$0,30 < 0,33$

$\frac{11}{50} = 0,22$ (هـ)

$0,22 = 0,22$

و) $2,42 > 2\frac{5}{12}$ لأن $2,42 = 2\frac{5}{12}$

$2,42 > 2,4167$

تحقق

ن) إلكترونيات: يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة كما يلي: $38,3$ ، $38,\frac{2}{3}$ ، $38,\bar{4}$ ، $38,\frac{9}{16}$. رتب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

القياسات على صورة كسر عشري: $38,563$ ، $38,44$ ، $38,67$ ، $38,3$

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر: $38,3$ ، $38,563$ ، $38,44$ ، $38,67$

أي $38\frac{2}{3} > 38\frac{9}{16} > 38,4 > 38,3$

ح) **أدوات:** لدى علي مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي:
 $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$. رتب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

المقام المشترك الأصغر للكسور هو 16

$$\frac{6}{16} = \frac{2 \times 3}{2 \times 8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{4 \times 1}{4 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{16} = \frac{1 \times 5}{1 \times 16} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{8 \times 1}{8 \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{16} = \frac{4 \times 3}{4 \times 4} = \frac{3}{4}$$

ترتيب القياسات من الأصغر للأكبر: $\frac{12}{16}$, $\frac{8}{16}$, $\frac{6}{16}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{4}{16}$

أي $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{1}{4}$



تحقق

ضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{10} \quad 3,15 - 3,17 \quad \text{ي) } - \text{ك) } \quad \frac{12}{16} - \frac{9}{16}$$

$$\frac{12}{16} < \frac{9}{16} \quad \text{ط)$$

بما أن المقامين متساويان؛ إذن نقارن بين البسطين

$$\frac{12}{16} < \frac{9}{16} \quad \text{لذا } 12 < 9$$

$$\text{ي) } - 3,15 > - 3,17$$

مثل الكسرتين العشرين على خط الأعداد



بما أن $-3,17$ يقع على يسار $-3,15$; فإن $-3,17 > -3,15$

$$\frac{4}{5} < \frac{7}{10} \quad \text{ك)$$

العامل المشترك الأصغر للكسرتين هو 10

$$\frac{8}{10} < \frac{7}{10}, \quad \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

تأكد:



ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$3,625 \quad 3 \frac{5}{8} \quad (٤)$$

$$0,25 \quad \frac{3}{11} \quad (٢)$$

$$\frac{3}{10} \quad \frac{9}{25} \quad (٣)$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{1}{2} \quad (١)$$

$$\frac{5}{12} < \frac{1}{2} \quad (٠)$$

العامل المشترك الأصغر للكسرتين هو ١٢

$$\frac{6}{12} = \frac{6 \times 1}{6 \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{12} < \frac{6}{12} \quad \text{فإن}$$

$$\frac{3}{10} < \frac{9}{25} \quad (٢)$$

$$0,30 = \frac{3}{10} \quad 0,36 = \frac{9}{25}$$

$$0,30 < 0,36 \quad \text{فإن}$$

$$0,25 < \frac{3}{11} \quad (٣)$$

$$\frac{11}{44} = \frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{12}{44} = \frac{3}{11}$$

$$3,625 = 3\frac{5}{8} \quad (٤)$$

$$2,42 - 2,4 - 0,67 - 0,6 - \frac{7}{10} - \frac{4}{5} - \frac{16}{18} - \frac{10}{18}$$

$$\frac{10}{18} > \frac{16}{18} \quad (3)$$

بما أن المقامين متساوين، قارن بين البسطين

$$10 - > 16 -$$

$$\frac{7}{10} > \frac{4}{5} \quad (4)$$

العامل المشترك الأصغر للمقامين هو ١٠

$$\frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5} = \frac{4}{5}$$

بمقارنة البسطين - ٧ - > ٨ -

$$0,6\overline{7} > 0,\bar{6} \quad (5)$$

$$0,67 - < 0,66 -$$

$$2,42 - > 2,4 - \quad (6)$$

$$2,42 - > 2,44 -$$



الأسرة: يبين الجدول أدناه معدل الإنجاب الإجمالي عند السعوديين. رتب هذه المعدلات من الأصغر إلى الأكبر.

| المعدل | السنة | المعدل | السنة |
|------------------|-------|------------------|-------|
| ١,٦٥ | ٢٠٠٧ | ١,٧٦ | ٢٠٠٤ |
| ١,٦١ | ٢٠٠٨ | $1\frac{18}{25}$ | ٢٠٠٥ |
| $1\frac{29}{50}$ | ٢٠٠٩ | $1\frac{9}{13}$ | ٢٠٠٦ |

المصدر، مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات

١,٧٦ ← ٢٠٠٤ •

١,٧٢ ← ٢٠٠٥ •

١,٦٩ ← ٢٠٠٦ •

١,٦٥ ← ٢٠٠٧ •

١,٦١ ← ٢٠٠٨ •

١,٥٨ ← ٢٠٠٩ •

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر = ٢٠٠٤، ٢٠٠٥، ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٨، ٢٠٠٩

ترتيب المعدلات هو $1\frac{29}{50}$ ، $1\frac{18}{25}$ ، $1\frac{9}{13}$ ، ١,٦١ ، ١,٦٥ ، ١,٦٩ ، ١,٧٦

تدريب وحل المسائل:



ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{7}{12} \quad 0,5 \quad 12$$

$$\frac{5}{8} \quad \frac{3}{5} \quad 11$$

$$\frac{7}{9} \quad \frac{2}{3} \quad 10$$

$$\frac{7}{9} > \frac{2}{3} \quad (10)$$

العامل المشترك الأصغر للمقامين هو ٩

$$\frac{6}{9} = \frac{3 \times 2}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{5} \quad (11)$$

العامل المشترك الأصغر للمقامين هو ٩

$$\frac{24}{45} = \frac{8 \times 3}{8 \times 5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{25}{45} = \frac{5 \times 5}{5 \times 8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{25}{45} > \frac{24}{45} \quad \text{فإن}$$

$$\frac{7}{12} > 0,5 \quad (12)$$

$$0,583 > 0,580 \quad \text{فإن} \quad 0,583 = \frac{7}{12}$$

$$2,7 = 2 \frac{21}{30} \quad (١٥)$$

$$6,5 = 6 \frac{15}{32} \quad (١٦)$$

$$\frac{11}{10} = 1,1 \quad (١٧)$$

$$\frac{11}{12} > 1,1 \quad (١٨)$$

$$1,1 < 1,1 \quad \text{فإن } 1,1 < 1,1 = \frac{11}{12}$$

$$6,5 > 6 \frac{15}{32} \quad (١٩)$$

$$6,5 > 6,4687 \quad \text{فإن } 6,5 = 6 \frac{15}{32}$$

$$2,7 = 2 \frac{21}{30} \quad (٢٠)$$

$$2,7 = 2,7 \quad \text{فإن } 2,7 = 2 \frac{21}{30}$$

تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق

لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: $\frac{1}{125}, 0,06, 0,125, 0,0166, \dots$
فرتب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

$$= \frac{1}{4} = 0,25, \quad \frac{1}{125} = 0,008, \quad 0,06 = 0,0008, \quad 0,125 = 0,004, \quad 0,0166 = 0,000166$$

الترتيب هو $0,000166, 0,0008, 0,004, 0,008, 0,0166, 0,06, 0,125, 0,25$

$$\text{أي } \frac{1}{4}, \frac{1}{125}, \frac{1}{60}, 0,06, 0,125, 0,25$$

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

٤,٣٧ - ٤,٣ - (١٩)

٢,٦ - ٢,٠٧ - (٢٠)

٢٢,٠٩ - ٢٢,٩ - (٢١)

٢٢,٠٩ - > ٢٢,٩ - (١٧)

٢٢,٠٩ - > ٢٢,٩٠ -

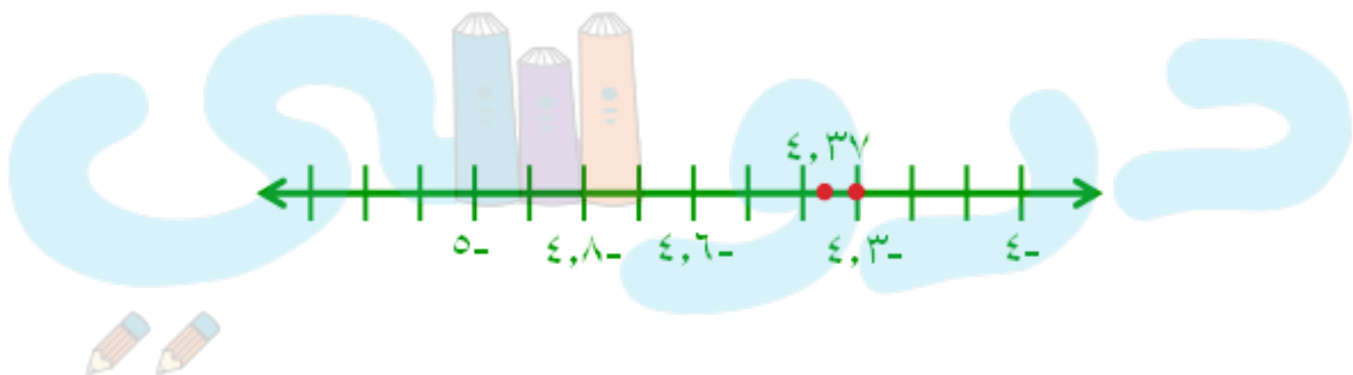
٢,٦ - < ٢,٠٧ - (١٨)

٢,٦٠ - < ٢,٠٧ -

٤,٣٧ - < ٤,٣ - (١٩)

بما أن - ٤,٣ تقع على يمين - ٣,٣٧ على خط الأعداد

فإن - ٤,٣٧ - < ٤,٣ -



$$1\frac{2}{3} - \textcolor{blue}{1}\frac{2}{8} =$$

۲۱

$$\frac{V}{10} = \frac{\xi}{10}$$

$$\frac{7}{10} < \frac{4}{10} \quad (\text{٢})$$

بما أن المقامات متساوية نقارن البسط

Y - < ξ -

$$\frac{7}{15} > \frac{3}{5} \text{ (٢١)}$$

$$\therefore 4\overline{6}6 = \frac{7}{15}, \therefore 6 = \frac{3}{5}$$

۱،۴۶۶ - > ۱،۶ -

$$1\frac{2}{3} < 1\frac{3}{8}$$

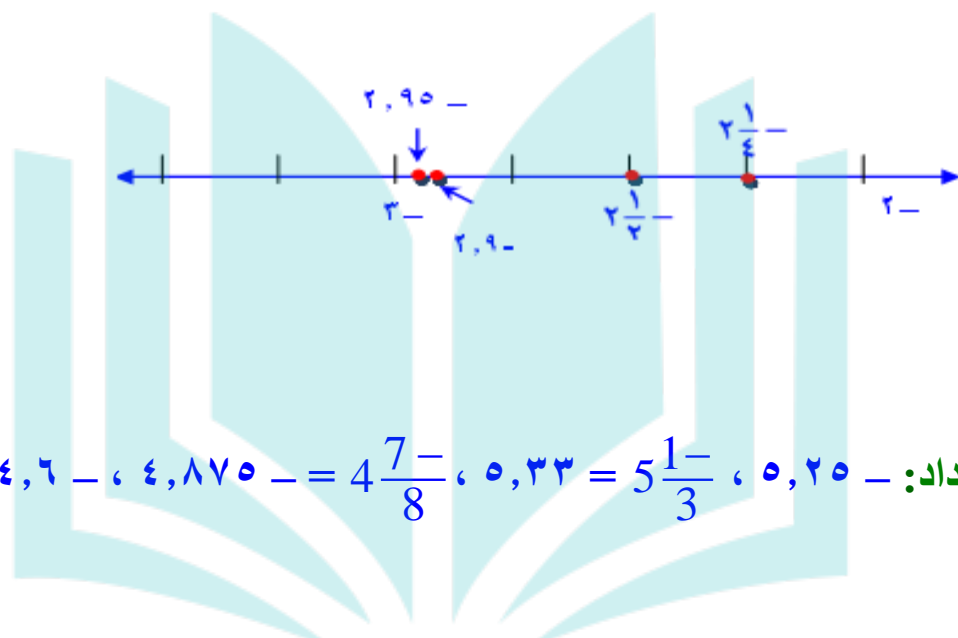
$$1,66 = 1\frac{2}{3}, \quad 1,375 = 1\frac{3}{8}$$

1,6 - < 1,370 -

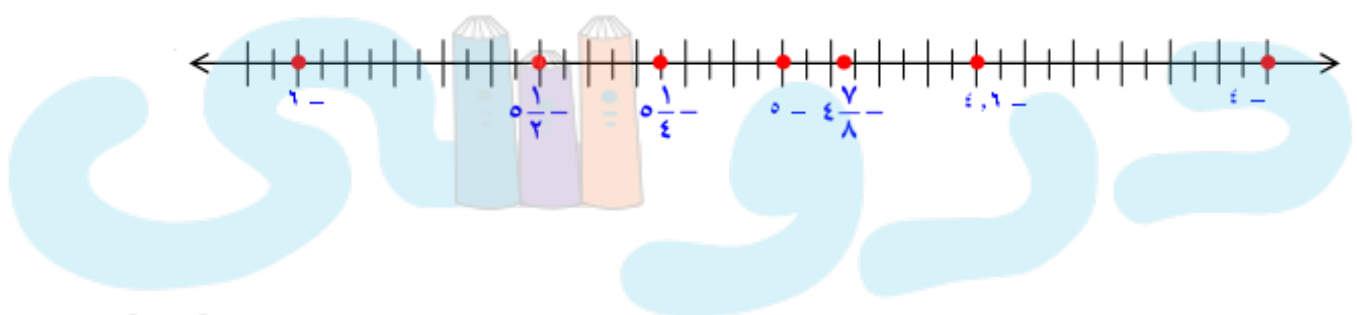
مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

$$4,6-, 4\frac{7}{8}-, 5\frac{1}{3}-, 5,20- \quad 2\frac{1}{2}-, 2\frac{1}{4}-, 2,90-, 2,9- \quad ٢٣$$

$$(٢٣) \text{ الأعداد: } 2,5- = 2\frac{1}{2}, 2,20- = 2\frac{1}{4}, 2,90-, 2,9-$$



$$(٤) \text{ الأعداد: } 4,6-, 4,875- = 4\frac{7}{8}, 5,33 = 5\frac{1}{3}$$



احصاء: إذا رتبت مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر فإن العدد الذي يقع في الوسط يسمى الوسيط. أوجد الوسيط للأعداد الآتية: -٢٠، ٢، ١٨، ٥، ١٨.

ترتيب الأعداد هو -٢٠، ٢، ١٨، ٥، ١٨

الوسيط هو ١٨

تحليل الجداول: يبين الجدول الآتي سجلاً بإنجازات خمس فرق رياضية في أحد الأعوام. أيّ هذه الفرق أفضل إنجازاً؟ (إرشاد: قم بقسمة عدد مرات الفوز على عدد المباريات التي لعبت).



| الفريق | عدد مرات الفوز | عدد المباريات التي لعبت |
|--------|----------------|-------------------------|
| أ | ١٣ | ٢٠ |
| ب | ١٤ | ٢٠ |
| ج | ١٦ | ٢١ |
| د | ١٥ | ١٨ |
| هـ | ١٢ | ١٧ |

$$\text{إنجاز الفريق أ} = \frac{13}{20} = 0,65$$

$$\text{إنجاز الفريق ب} = \frac{14}{20} = 0,70$$

$$\text{إنجاز الفريق ج} = \frac{16}{21} = 0,67$$

$$\text{إنجاز الفريق د} = \frac{15}{18} \approx 0,833$$

$$\text{إنجاز الفريق هـ} = \frac{12}{17} \approx 0,705$$

أكثر الفرق إنجاز هو الفريق د

نشاط: شارك في المهرجان المدرسي $\frac{5}{6}$ طلاب الصف الأول المتوسط، و $\frac{3}{4}$ الصف الثاني المتوسط، و $\frac{4}{5}$ الصف الثالث المتوسط. ما الصف الذي كانت نسبة مشاركته أكبر؟

$$\text{نسبة الصف الأول} = \frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\text{نسبة الصف الثاني} = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$\text{نسبة الصف الثالث} = \frac{4}{5} = 0,80$$

الصف الأول المتوسط هو الذي كانت مشاركته أكبر

مسائل مهارات التفكير العليا:

الحس العددي: هل الكسور: $\frac{5}{11}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{5}{14}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ ووضح إجابتك.

تحدد: هل يوجد أعداد نسبية بين العددين $\frac{2}{9}$, $0, \bar{2}$? ووضح إجابتك.

أكتب: وضح لماذا يقل العدد $28, \bar{0}$ عن العدد $28, \bar{2}$.

الحس العددي:

(٢٨)

الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر لأن

$$0,4\bar{1}\bar{6}\bar{6} \approx \frac{5}{12}, 0,4\bar{5}\bar{4}\bar{5} \approx \frac{5}{11}$$

تحدد:

(٢٩)

لا يوجد أعداد نسبية بينهما لأن $\frac{2}{9} = 0,\bar{2}$

أكتب:

(٣٠)

لأن بمقارنة خانة الجزء من الألف للعددين نجد أن $0,2\bar{8}2\bar{8}2\bar{8}2\bar{8} > 0,2\bar{8}0\bar{0}\bar{0}$

تدريب على اختبار

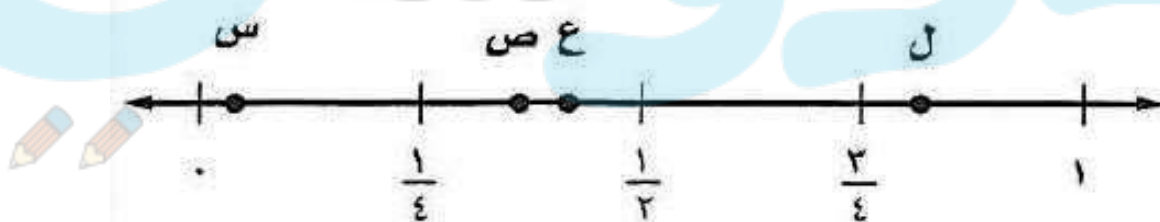


٢١ أيّ من الكسور الآتية محصور بين $-\frac{3}{4}$ و $-\frac{2}{3}$ ؟

- (أ) $-\frac{7}{8}$
- (ب) $-\frac{5}{7}$
- (ج) $-\frac{3}{5}$
- (د) $-\frac{1}{2}$

الإجابة الصحيحة: (ب) $-\frac{5}{7}$

٢٢ أيّ النقاط التالية تمثل ٤٢٥،٠ على خط الأعداد الآتي؟



- (أ) النقطة س
- (ب) النقطة ص
- (ج) النقطة ع
- (د) النقطة ل

الإجابة الصحيحة: (د) النقطة ل

مراجعة تراكمية

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ١)

$$\frac{17}{40} - \text{_____}$$

$$\frac{1}{5} \quad \text{_____}$$

$$0,2 = \frac{1}{5} \quad (٣٣)$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ 5) 1,0 \\ \underline{-} \\ 10 \\ \underline{-} \\ 00 \end{array}$$

$$3,425 - = \frac{137}{40} - = 3\frac{17}{40} - \quad (٣٤)$$

$$\begin{array}{r} 3,425 \\ 40) 137 \\ \underline{-} \\ 120 \\ \underline{-} \\ 170 \\ \underline{-} \\ 160 \\ \underline{-} \\ 100 \\ \underline{-} \\ 80 \\ \underline{-} \\ 200 \\ \underline{-} \\ 200 \\ \underline{-} \\ 000 \end{array}$$



$$2 \frac{13}{33} - \text{_____}$$

$$9 \frac{0}{8} \text{_____}$$

$$9,625 = \frac{77}{8} = 9 \frac{5}{8} \quad (\text{٣٥})$$

$$\begin{array}{r} 9,625 \\ 8) 77 \\ 72 - \\ \hline 050 \\ 48 - \\ \hline 20 \\ 16 - \\ \hline 40 \\ 40 - \\ \hline 00 \end{array}$$



$$2,\overline{39} - = \frac{79}{33} - = 2 \frac{13}{33} - \quad (\text{٣٦})$$

$$\begin{array}{r} 2,393 \\ 33) 79 \\ 66 - \\ \hline 130 \\ 99 - \\ \hline 310 \\ 297 - \\ \hline 130 \end{array}$$



اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ١-١)

$$0, \overline{5} \quad \text{٣٨}$$

$$0, \overline{8} \quad \text{٣٧}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0,8 \quad (٣٧)$$

(٣٨) نفرض ان $\bar{5} = س$

بالضرب $\times 10$

بالطرح

$$50 = س$$

$$50 - 5 = 45$$

$$س = 5$$

$$س = \frac{5}{9}$$

$$2, \overline{24}$$

$$9, \overline{76}$$



$$9\frac{19}{25} = \frac{976}{100} = 9,76 \quad (٣٩)$$

(٤٠) نفرض ان $2,\bar{24} = س$

بالضرب $\times 100$ $2,242424 = س$

بالطرح $224,2424 - 200 = 224,2424$

$$س = 222,2424$$

$$س = \frac{74}{33} = \frac{222}{99}$$

كرة سلة: سجل لاعب ٢٤ هدفاً من ٩٦ تسديدة إلى المرمى. اكتب متوسط عدد الأهداف التي سجلها اللاعب على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ١)

$$0,25 = \frac{1}{4} = \frac{24}{96}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الضرب:

$$(12 - 8) \times 3$$

$$(7 - 4) \times 1$$

$$28 = (7 - 4) \times 4$$

$$96 = (12 - 8) \times 4$$

$$(5 - 2) \times 3$$

$$(17 - 3) \times 4$$

$$56 = (17 - 3) \times 4$$

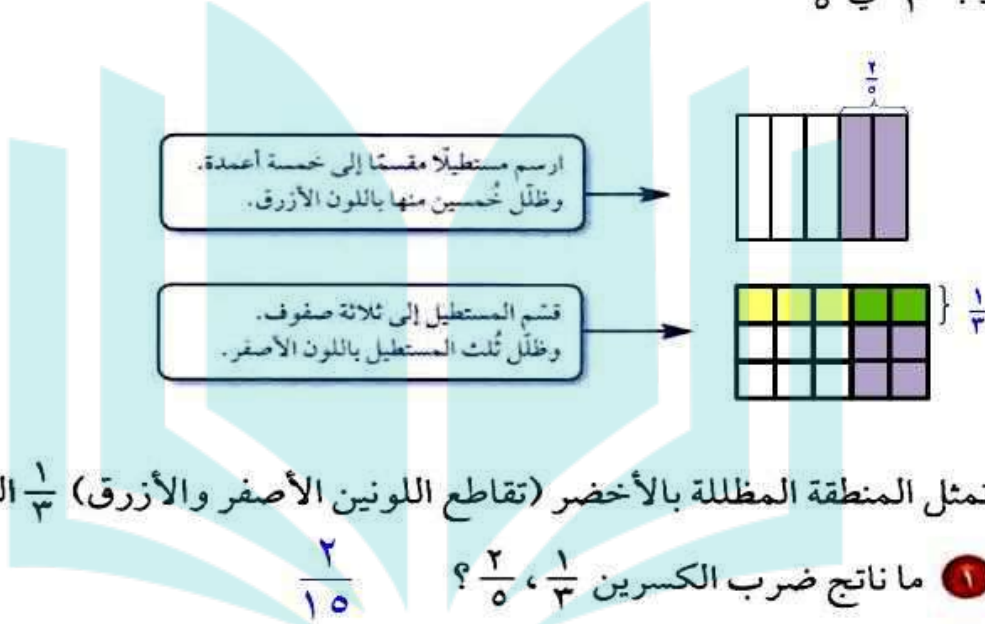
$$112 = (5 - 2) \times 4$$

ضرب الأعداد النسبة

1-3



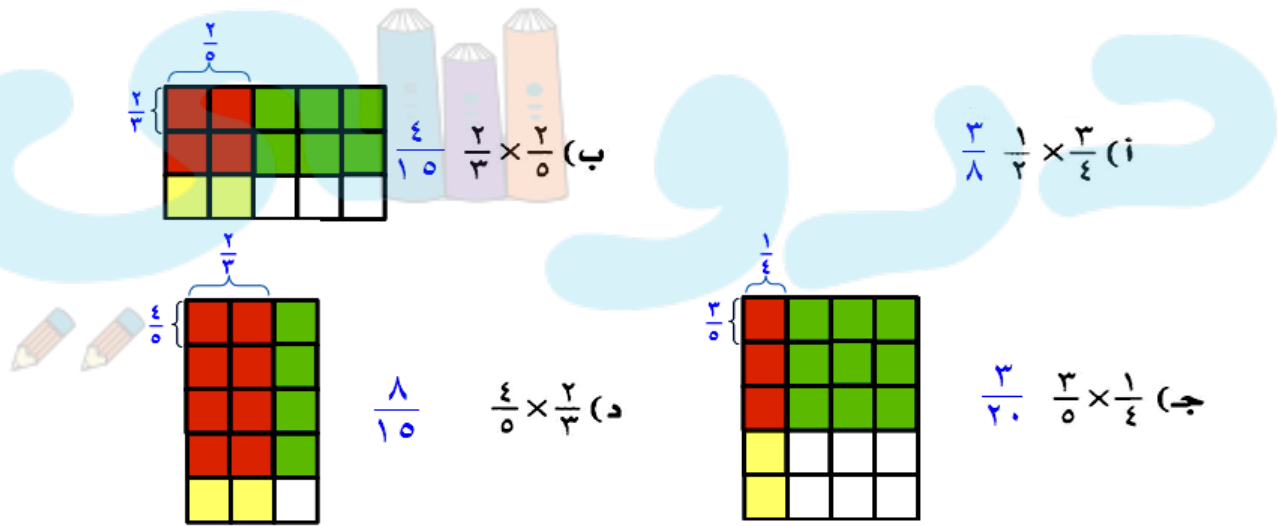
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد $(\frac{1}{3} \text{ الـ } \frac{2}{5})$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج ضرب $\frac{1}{3}$ في $\frac{2}{5}$.



تمثل المنطقة المظللة بالأخضر (تقاطع اللونين الأصفر والأزرق) $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{2}{5}$.

١ ملخص نتائج ضرب الكسرين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{9}{20}$

٢- استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:



٣ ما العلاقة بين بسطي العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟

٤ ما العلاقة بين مقامي العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟

٣) بسط الناتج هو حاصل ضرب بسطي العاملين المضروبين

٤) مقام الناتج هو حاصل ضرب مقامي العملين المضروبين



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

(ج) $\left(\frac{1}{7} -\right) \times \left(\frac{1}{2} -\right)$

(ب) $\left(\frac{3}{4} -\right) \times \frac{8}{9}$

(أ) $\frac{3}{20} \times \frac{5}{12}$



أ. $\frac{1}{16} = \frac{1 \times 1}{4 \times 4} = \frac{\cancel{1}}{4} \times \frac{\cancel{1}}{4} = \frac{1}{16}$

ب. $\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{1 \times 3} = \left(\frac{\cancel{1}}{1}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right)$

ج. $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 1}{7 \times 1} = \left(\frac{3}{7}\right) \times \left(\frac{1}{1}\right)$



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

(و) $\left(1\frac{1}{5} -\right) \times \left(2\frac{1}{7} -\right)$

(هـ) $1\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$

(د) $1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2}$



د. $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{5 \times 1}{1 \times 2} = \frac{5}{3} \times \frac{3}{2} = 1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2}$

هـ. $1\frac{1}{7} = \frac{8}{7} = \frac{8 \times 1}{1 \times 7} = \frac{8}{5} \times \frac{5}{7} = 1\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$

و. $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5} = \frac{6}{5} \times \frac{13}{6} = \left(1\frac{1}{5}\right) \times \left(2\frac{1}{6}\right)$

تحقق

ز) نجارة: قطع نجار $\frac{2}{3}$ قطعة من الخشب طولها $\frac{1}{2}$ متر؛ لاستعمالها صناعة خزانة. ما طول قطعة الخشب المستعملة؟

ح) طائرات: اعتمد على المعلومات الواردة حول طائرات VH-71،
أوجد المسافة التي تقطعها الطائرة في ساعة ونصف.

الربط بالحياة:

تعتبر الطائرة العمودية VH-71 من الأنواع الحديثة التي تستعمل لنقل كبار الشخصيات، وتبلغ سرعتها القصوى ٢٧٦ كم / ساعة تقريباً، ومساحة مقصورتها ١٩ م^٢.



أ. نجارة:

$$\text{القطعة المستعملة} = 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{1 \times 3}{1 \times 2} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ متر}$$

ب. طائرات:

$$F = \frac{276}{1} \text{ (كم / ساعة)} \times \frac{3}{2} \text{ ساعة}$$

$$F = \frac{3}{2} \times \frac{276}{1} = 414 \text{ كم}$$



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{7}$$



$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$$



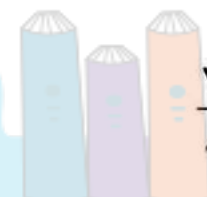
$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad (١)$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \quad (٣)$$

$$\left(\frac{2}{3} -\right) \times \left(\frac{12}{13} -\right)$$



$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} -$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} -$$

$$\frac{1}{18} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{8} \quad (٤)$$

$$\frac{1}{12} = \frac{3}{8} \times \frac{2}{9} \quad (٥)$$

$$\frac{8}{13} = \left(\frac{2}{3} -\right) \times \left(\frac{12}{13} -\right) \quad (٦)$$

$$1 \frac{7}{9} \times 6 \frac{3}{4} = 9$$

$$1 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{2} = 6$$

$$5 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} = 8$$

$$7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{3} = 5 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} \quad (٧)$$

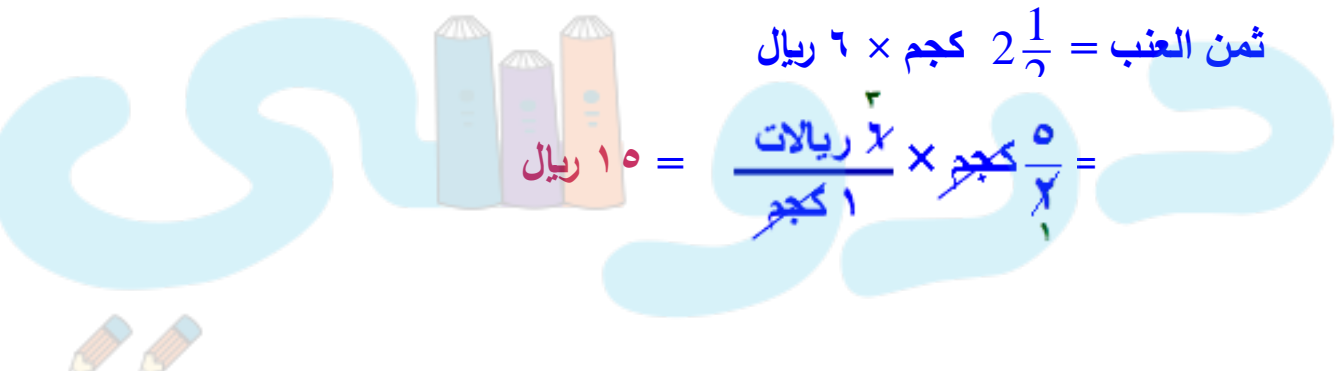
$$3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{2} = 1 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{2} \quad (٨)$$

$$12 = \frac{12}{1} = \frac{16}{9} \times \frac{27}{4} = 1 \frac{7}{9} \times 6 \frac{3}{4} \quad (٩)$$

١٠ فواكه: اشتري محمود $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلوجرام. كم ريالاً دفع محمود ثمناً للعنبر؟ استعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من معقولة إجابتك.

$$\text{ثمن العنب} = 2 \frac{1}{2} \text{ كجم} \times 6 \text{ ريال}$$

$$= \frac{5}{2} \text{ كجم} \times \frac{6 \text{ ريالات}}{1 \text{ كجم}}$$



تدريب و حل المسائل:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} = \text{_____}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \text{_____}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{16} = \text{_____}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \text{_____}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad (١)$$

$$\frac{1}{48} = \frac{1}{9} \times \frac{3}{16} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times \frac{5}{8} \quad (٣)$$

$$(\frac{1}{20} -) \times (\frac{4}{5} -) = \text{_____}$$

$$(\frac{1}{3} -) \times (\frac{3}{5} -) = \text{_____}$$

$$\frac{15}{32} \times (\frac{12}{25} -) = \text{_____}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} = \text{_____}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{10} \quad (٤)$$

$$\frac{9}{40} = \frac{15}{32} \times \left(\frac{12}{25} \right) \quad (٥)$$

$$\frac{1}{5} = \left(\frac{1}{3} - \right) \times \left(\frac{3}{5} - \right) \quad (٦)$$

$$\frac{1}{35} = \left(\frac{1}{20} - \right) \times \left(\frac{4}{7} - \right) \quad (٧)$$

$$(1\frac{4}{5} -) \times (\frac{5}{1} -) \quad ١٧$$

$$3 \frac{1}{3} \times 4 \frac{1}{3} \quad ٢٠$$

$$\frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{3} \quad ٢١$$

$$\frac{5}{6} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{3} = \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{3} \quad ٢٢$$

$$14 \frac{1}{6} = \frac{85}{6} = \frac{170}{12} = \frac{10}{3} \times \frac{17}{4} = 3 \frac{1}{3} \times 4 \frac{1}{4} \quad ٢٣$$

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{27}{8}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(3 \frac{3}{8}\right) \quad ٢٤$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \left(\frac{9}{5}\right) \times \left(\frac{5}{6}\right) = \left(1 \frac{4}{5}\right) \times \left(\frac{5}{6}\right) \quad ٢٥$$

طعام: إذا كان الكيس الواحد من الفول الأخضر يحتوي على ٣ أجزاء ونصف، وكل جزء يعادل $\frac{1}{3}$ كوب، فما عدد الأكواب في الكيس الواحد؟

قياس: مع ريان صورة للمسجد الحرام، قياساتها $\frac{1}{2}$ أقدام في $\frac{3}{2}$ أقدام في ٥ أقدام. إذا أراد تصغيرها إلى $\frac{2}{3}$ أبعادها الأصلية، فما أبعاد الصورة الجديدة؟

٢٦ طعام:

$$\text{عدد الأكواب} = 1 \frac{3}{4} = \frac{7}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$$

٢٧ قياس:

$$\text{طول الصورة قبل التصغير} = 2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{2} = \frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{2}$$

$$\text{عرض الصورة بعد التصغير} = 3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3} = \frac{2}{3} \times 5$$

٢٥) كعك: تحتاج وصفة لصناعة الكعك إلى $\frac{3}{4}$ كوب من السكر لصناعة الكعكة الواحدة.
ما عدد أكواب السكر اللازمة لصناعة ست كعكات؟

٢٦) سكان: تفاصيال الكثافة السكانية بعدد الأفراد الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ عدد الأفراد الذين يعيشون في مدينة الرياض ٤٠٠٥ نسمة لكل كيلومتر مربع، فما عدد الأفراد الذين يعيشون في $\frac{1}{4}$ كيلومتر مربع؟

(٢٥) كعك:

$$\text{عدد أكواب السكر} = \frac{9}{2} \text{ كوب} \times \frac{1}{\text{كعكة}} \times 6 \text{ كعكات} = \frac{3}{4} \text{ كوب}$$

$$\text{عدد الأكواب اللازمة لعمل 6 كعكات} = 4 \frac{1}{2} \text{ كوب}$$

(٢٦) سكان:

$$\text{عدد الأفراد} = \frac{9}{4} \text{ كلم مربع} \times 2 \frac{1}{4} \text{ كلم مربع} \times \frac{5400}{1 \text{ كلم}} = 12150 \text{ نسمة}$$

جبر: إذا كانت $s = -\frac{1}{4}$ ، $c = \frac{1}{5}$ ، $u = \frac{2}{9}$ ، $l = -\frac{8}{3}$ فأوجد قيم العبارات الآتية:

١) $s + u + l$

٢) $c + u$

٣) $s + c$



$$(٢٧) s + c + u + l = -\frac{1}{4} + \left(-\frac{8}{3}\right) + \frac{1}{5} + \frac{2}{9} = \left(\frac{2}{5}\right) \times \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{10}$$

$$(٢٨) s + u = -\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \left(\frac{8}{9}\right) \times \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{2}{9}$$

$$(٢٩) c + u + l = \frac{1}{5} + \frac{2}{9} + -\frac{8}{3} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \frac{8}{9} \times \frac{2}{5} = \frac{32}{135}$$

$$(٣٠) s + u + l = -\frac{1}{4} + \frac{2}{9} + -\frac{8}{3} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \frac{8}{9} \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{4}{27}$$

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{5}{9} \times 2 \frac{2}{7} = 375 - 16$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{5} - 35$$

$$\frac{4}{5} \times (\frac{3}{8} -) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5} \times 3,78 \times 10 - 34$$

$$\frac{1}{10} = \frac{4}{5} \times (\frac{3}{8}) \times \frac{1}{3} \quad (٣١)$$

$$\frac{3}{20} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \quad (٣٢)$$

$$8 \frac{8}{15} = \frac{128}{15} = \frac{12}{5} \times \frac{14}{9} \times \frac{16}{7} = 2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{5}{9} \times 2 \frac{2}{7} \quad (٣٣)$$

$$7 \frac{14}{25} = \frac{378}{50} = \frac{1}{5} \times \frac{378}{100} \times \frac{10}{1} = \frac{1}{5} \times 3,78 \times 10 \quad (٣٤)$$

$$\frac{1}{15} = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = 3 \times \frac{2}{9} \quad (٣٥)$$

$$1 \frac{5}{128} = \frac{665}{640} = \frac{2375}{1000} \times \frac{7}{16} = (2,375 -) \times \frac{7}{16} \quad (٣٦)$$



جغرافيا: استعمل الجدول الآتي في حل الأسئلة ٣٧ - ٣٩، وقرب الإجابات إلى أقرب عدد صحيح، علمًا بأن مساحة اليابسة في القارات السبع هي ١٤٨ مليون كيلومتر مربع.

| القارة | الكسر التقريري الدال على مساحة القارة | إفريقيا | القطبية | آسيا | أستراليا | أوروبا | أمريكا الشمالية الجنوبية | أمريكا |
|---------------|---------------------------------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------------------|--------|
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{9}{100}$ | $\frac{3}{10}$ | $\frac{11}{200}$ | $\frac{7}{100}$ | $\frac{33}{200}$ | $\frac{2}{25}$ | | |

٣٧ ما المساحة التقريرية لقارة أوروبا؟

٣٨ ما المساحة التقريرية لقارة آسيا؟

٣٩ إذا علمت أن $\frac{3}{10}$ مساحة قارة أستراليا أرض زراعية،

فما مساحة هذا الجزء؟

$$(37) \text{ مساحة قارة أوروبا} = 148 \times \frac{7}{100} \text{ م كم} = \frac{259}{25} \approx 10$$

= ١٠ ملايين كيلو متر مربع تقريرياً

$$(38) \text{ مساحة قارة آسيا} = 148 \times \frac{3}{10} = \frac{225}{5} = 44 \text{ مليون كيلومتر مربع تقريرياً}$$

$$(39) \text{ مساحة قارة أستراليا} = 148 \times \frac{11}{200} = \frac{407}{50} = 8,14 \text{ مليون كيلومتر مربع}$$

$$\text{مساحة الأرض الزراعية} = \frac{1221}{500} = \frac{3}{10} \times \frac{407}{50}$$

= ٢,٥ مليون كيلو متر مربع تقريرياً



جبر: إذا كانت $A = -\frac{1}{4}$, $B = \frac{1}{2}$, $C = \frac{7}{9}$, $D = \frac{1}{5}$, فأوجد قيم العبارات الآتية، واكتب الناتج في أبسط صورة:

$$4 - 3A - C =$$

$$\frac{1}{2}B + D =$$

$$B^2 - C^2 =$$

$$AB - CD =$$

$$(4\frac{1}{2})^2 \times 2\frac{7}{9} \times (1\frac{1}{5}) =$$

$$67\frac{1}{2} = \frac{135}{2} = \frac{81}{4} \times \frac{25}{9} \times \left(\frac{6}{5}\right) =$$

$$(2\frac{1}{4})^2 \times (2\frac{7}{9})^2 =$$

$$39\frac{1}{16} = \frac{625}{16} = \frac{81}{16} \times \frac{625}{81} =$$

$$3\frac{6}{25} = \frac{162}{25} = \frac{9}{2} \times \frac{36}{25} = 4\frac{1}{2} \times (1\frac{1}{5})^2 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$4\frac{1}{2} \times (2\frac{7}{9}) \times (2\frac{1}{4}) \times (1\frac{1}{5})^2 = A - B - C - D$$

$$101\frac{1}{4} = \frac{135}{4} = 4\frac{1}{2} \times (2\frac{5}{9}) \times (2\frac{1}{4}) \times (1\frac{1}{5})^2 =$$

بحث: استعمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لإيجاد وصفة عمل الكعك. غير الوصفة للحصول على $\frac{2}{3}$ الكمية، ثم غيرها مرة أخرى للحصول على $\frac{1}{2}$ الكمية.



تحتاج وصفة لصناعة الكعك $2\frac{1}{2}$ كوب دقيق لصناعة كعكة واحدة

للحصول على $\frac{2}{3}$ الكعكة = $\frac{5}{3}$ كوب دقيق = $\frac{2}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{2}{3} \times 2\frac{1}{2}$

للحصول على $\frac{1}{2}$ من الكعكة = $\frac{3}{2} \times \frac{5}{2} = 1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$

$3\frac{3}{4}$ كوب دقيق = $\frac{15}{4}$ =

مسائل مهارات التفكير العليا:

اكتشف الخطأ: قام سمير وأنس بإيجاد ناتج ضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{3}$ كما يأتي، فأيهما على صواب؟ وضح إجابتك.



سمير



أنس

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

$$\frac{1}{8} + 6 =$$

$$\frac{61}{8} =$$

$$\frac{13}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{65}{8} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

اكتشف الخطأ:

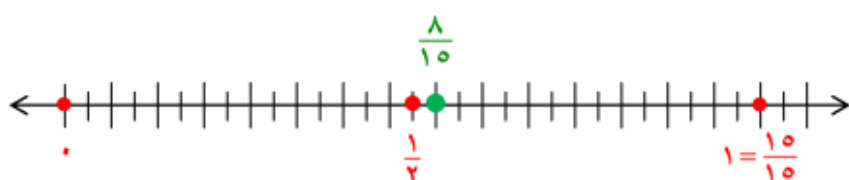
إجابة أنس هي الصحيحة؛ لأن في ضرب الأعداد الكسرية نكتبه على صورة بسط ومقام ونضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

مسألة مفتوحة: اختر كسرين بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من $(\frac{1}{2})$ وأصغر من (1) ، واستعمل خط الأعداد لتبرير إجابتك.

مسألة مفتوحة:

الكسران هما $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{3}$

حاصل ضربهما = $\frac{8}{15} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$



٤٧ تحدٌ: أوجد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{9}{14} = \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square}$

اكتُب ووضح لماذا يكون ناتج ضرب الكسرتين $\frac{1}{2}, \frac{7}{8}$ أصغر من $\frac{1}{2}$.

٤٧ تحدٌ:

$$\frac{9}{14} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{4}$$

٤٨ اكتُب:

$$\frac{7}{16} = \frac{7}{8} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad 1 > \frac{7}{8} \quad \text{و} \quad \frac{1}{2} = 1 \times \frac{1}{2}$$



تدريب على اختبار



عند ضرب عدد كلي أكبر من واحد في كسر اعتيادي موجب أقل من واحد، فإن الناتج يكون دائمًا:

أ) أكبر من العدد الكلي المضروب.

ب) يقع بين الكسر الاعتيادي، والعدد الكلي المضروبين.

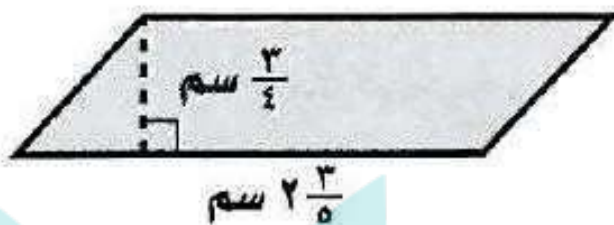
ج) أقل من الكسر الاعتيادي المضروب.

د) جميع ما ذكر.

ال اختيار الصحيح: (ب) يقع بين الكسر الاعتيادي، والعدد الكلي المضروبين.



أُوجِد مساحة متوازي الأضلاع أدناه مستعملاً
الصيغة (المساحة = طول القاعدة × الارتفاع):



ج) $1\frac{19}{20}$ سم²
د) $\frac{4}{5}$ سم²

أ) $\frac{5}{9}$ سم²
ب) $\frac{3}{10}$ سم²

ال اختيار الصحيح: (ج)

$$1\frac{19}{20} = \frac{39}{20} = \frac{3}{4} \times \frac{13}{5} = \frac{3}{4} \times 2\frac{3}{5}$$



مراجعة تراكمية

ضع إشارة $>$ أو $=$ في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ١ - ٢)

$$0, \overline{4} - \frac{4}{9} = \textcircled{٥٣}$$

$$0, \overline{28} < \frac{2}{7} = \textcircled{٥٢}$$

$$\frac{4}{7} > \frac{1}{2} = \textcircled{٥١}$$

$$0, \overline{28} < \frac{2}{7} = \textcircled{٥٢}$$

$$0, \overline{4} - = \frac{4}{9} = \textcircled{٥٣}$$

الحلقة : يمثل الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت في عدد من مدن المملكة في أحد الأيام. اكتب كمية الأمطار الهاطلة على كل مدينة على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري: (الدرس ١ - ١)

| المدينة | أبها | الباحة | الرياض |
|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| كمية الأمطار بالسنتيمترات | $0, \overline{4}$ | $0, \overline{5}$ | $0, \overline{08}$ |
| الباحة | $\frac{4}{9}$ | $\frac{5}{10}$ | $\frac{8}{100}$ |
| الرياض | | | |

أبها $\textcircled{٥٥}$

الباحة $\textcircled{٥٤}$

الرياض $\textcircled{٥٦}$

$$\text{الباحة: } \frac{2}{5} = \frac{4}{10} \text{ سم} \quad \textcircled{٥٤}$$

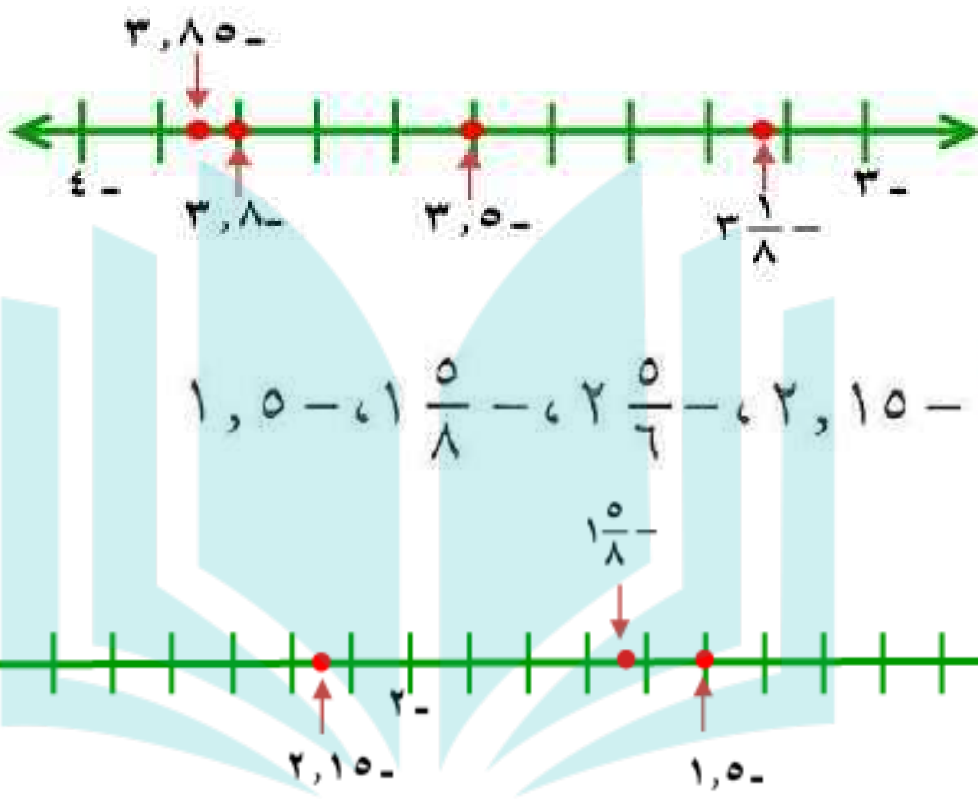
$$\text{أبها: } 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{15}{10} \text{ سم} \quad \textcircled{٥٥}$$

$$\text{الرياض: } \frac{2}{25} = \frac{8}{100} \text{ سم} \quad \textcircled{٥٦}$$

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد: (الدرس ١ - ٢)

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, 3, 85, 3, 8 -$$

٦٧



٦٨

الاستعداد للدرس اللاحق



مهارة سابقة: أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

$$4 \div 92 -$$

١١

$$(3-)\div 81 -$$

١٣

$$(17-)\div 51 -$$

٤٤

$$3 = (17-)\div 51 \quad (٥٩)$$

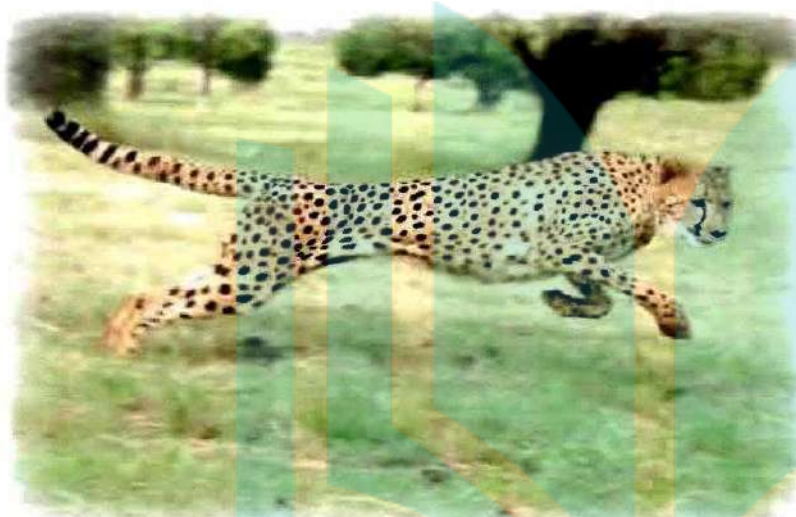
$$27 = (3-)\div 81 - \quad (٦٠)$$

$$23 = 4 \div 92 - \quad (٦١)$$

قسمة الأعداد النسبية

1-4

استعد:



حيوانات: يعتبر الفهد الصياد أسرع الحيوانات الثديّة؛ إذ تصل سرعته إلى ١٢٠ كيلومترًا في الساعة تقريبًا، بينما تبلغ سرعة السنجانب سدس سرعة الفهد.

$$\text{أوجد قيمة } 120 \div 6.$$

$$\text{أوجد قيمة } 120 \times \frac{1}{6}.$$

قارن بين قيمتي $120 \div 6$ و $120 \times \frac{1}{6}$.

ماذا تستنتج حول العلاقة بين القسمة على ٦ ، والضرب في $\frac{1}{6}$ ؟

$$(1) \quad 20 = 6 \div 120$$

$$(2) \quad 20 = \frac{1}{6} \times 120$$

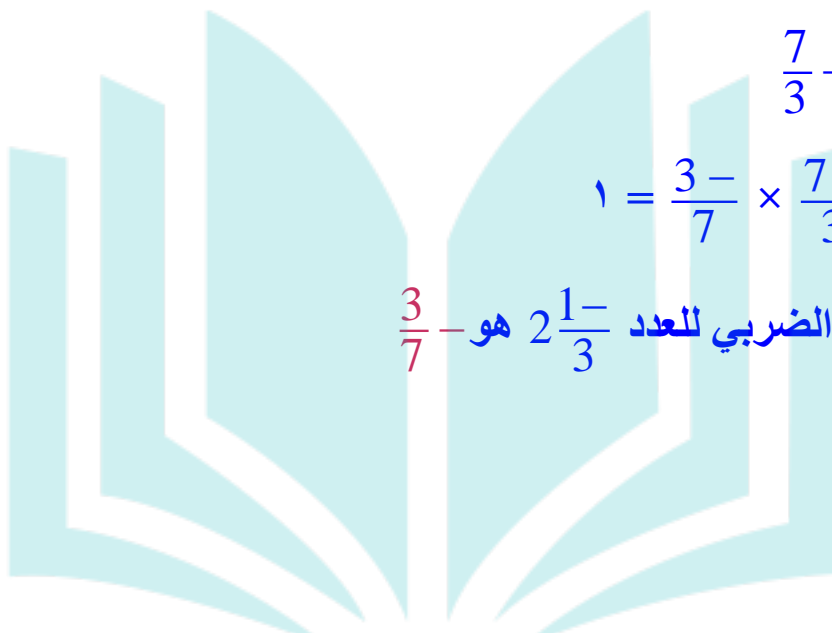
(٣) الناتجين السابقين متساوين

(٤) القسمة على ٦ تعطي نفس ناتج الضرب في $\frac{1}{6}$



اكتب النظير الضربي لـ كل عدد مما يأتي:

$$\text{أ) } 2 - \frac{1}{3}$$



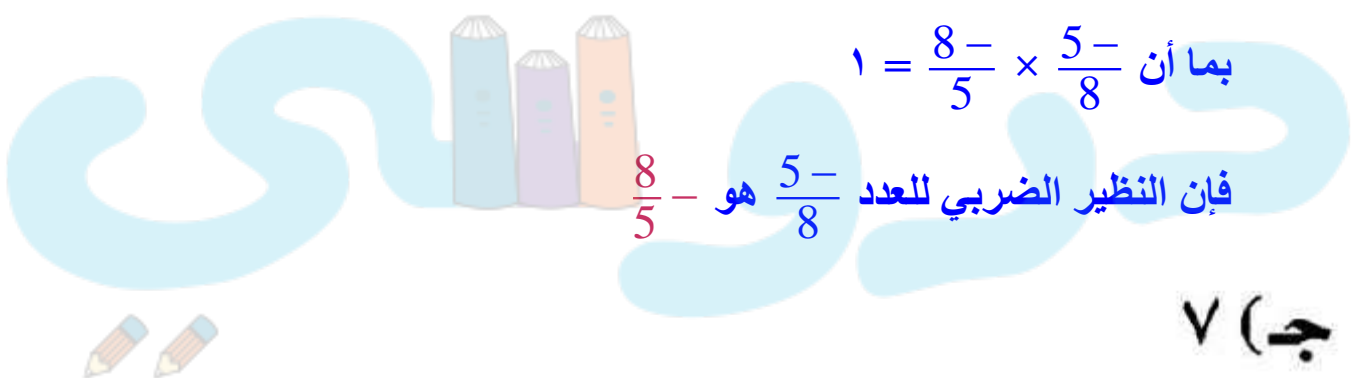
$$\frac{7}{3} - = 2\frac{1}{3} -$$

$$\text{بما أن } 1 = \frac{3}{7} - \times \frac{7}{3} -$$

فإن النظير الضربي للعدد $\frac{3}{7} -$ هو $2\frac{1}{3} -$

$$\text{ب) } \frac{5}{8} -$$

$$\frac{5}{8} -$$



$$\text{بما أن } 1 = \frac{8}{5} - \times \frac{5}{8} -$$

فإن النظير الضربي للعدد $\frac{8}{5} -$ هو $\frac{5}{8} -$

$$\text{ج) } 7$$

٧

$$\text{بما أن } 1 = \frac{1}{7} \times 7$$

فإن النظير الضربي للعدد ٧ هو $\frac{1}{7}$



أو جد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\text{د) } \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{4}$$

$$\text{ه) } \frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{7} = \frac{8}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$\text{و) } (\frac{3}{5} -) \div \frac{2}{3} -$$

$$= (\frac{3}{5} -) \div \frac{2}{3} -$$



$$1\frac{1}{9} = \frac{10}{9} = \frac{5}{3} \times \frac{2}{3}$$

تحقق

$$(2\frac{1}{5} -) \div 2\frac{3}{4}$$

اكتب الأعداد على صورة كسور

$$\left(\frac{11}{5}\right) \div \frac{11}{4} = \left(2\frac{1}{5}\right) \div 2\frac{3}{4}$$

اضرب في النظير الضريبي

$$\frac{5}{11} \times \frac{11}{4}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} = \frac{5}{11} \times \frac{11}{4}$$

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{2}$$

اكتب الأعداد على صورة كسور

$$\frac{7}{3} \div \frac{3}{2} = 2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{2}$$

اضرب في النظير الضريبي

$$\frac{9}{14} = \frac{3}{7} \times \frac{3}{2}$$



اكتب الأعداد على صورة كسور

$$12 \div \frac{3}{2} = 12 \div 1\frac{1}{2}$$

اضرب في النظير الضريبي

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{2}$$

تحقق

ي) ما عدد رقائق الخشب بسمك $\frac{1}{2}$ سم التي يمكن صنعها باستعمال ٣٦ سنتيمتراً من الخشب؟

$$\text{عدد رقائق الخشب} = 1\frac{1}{2} \div 36 = \frac{3}{2} \div 36$$

$$= \frac{2}{3} \times 36 = 24 \text{ رقيقة خشب}$$

ك) سفر: تحتاج شاحنة إلى لتر واحد من الوقود لقطع مسافة ٨ كيلم. إذا كانت المسافة التي ستقطعها هذه الشاحنة تساوي ٤٨٠ كيلم، فما عدد اللترات التي تحتاج إليها من الوقود؟ استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية إجابتك.

$$\text{عدد اللترات} = 480 \text{ كيلم} \div \frac{8 \text{ كم}}{1 \text{ لتر}}$$

$$= \frac{1 \text{ لتر}}{8 \text{ كم}} \times \frac{480}{1} =$$

كم

تأكد:



اكتب النظير الضربى لـكل عدد مما يأتي:

$\frac{5}{7}$



$\frac{5}{7}$

بما أن $\frac{7}{5} \times \frac{5}{7} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى هو $\frac{7}{5}$



١٢ -



١٢ -

بما أن $\frac{1}{12} \times \frac{12}{1} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى للعدد ١٢ هو $\frac{1}{12}$



$2\frac{3}{4}$



اكتب العدد على صورة كسر

$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$

بما أن $\frac{4}{11} \times \frac{11}{4} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى للعدد $2\frac{3}{4}$ هو $\frac{4}{11}$

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$



$$\frac{8}{9} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$$



$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} = 2 \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{9}{10} - \right) \div \frac{3}{8}$$



$$\frac{5}{12} = \frac{10}{9} \times \frac{3}{8} = \left(\frac{9}{10} \right) \div \frac{3}{8}$$



$$\left(\frac{8}{16} - \right) \div \frac{8}{16} =$$



$$\frac{1}{2} = \frac{8}{7} \times \frac{7}{16} = \left(\frac{7}{8} \right) \div \frac{7}{16}$$

$$8 \div \frac{4}{5}$$



$$\frac{1}{10} = \frac{1}{8} \times \frac{4}{5} = 8 \div \frac{4}{5}$$

$$3 \div \frac{9}{10}$$



$$\frac{3}{10} = \frac{1}{3} \times \frac{9}{10} = 3 \div \frac{9}{10}$$



$$(4 \frac{2}{3} -) \div 5 \frac{5}{7} -$$

$$\frac{14}{3} \div \frac{35}{6} =$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} = \frac{3}{14} \times \frac{35}{6} =$$



$$6 \frac{5}{6} \div 3 \frac{7}{12} -$$

$$\frac{41}{6} \div \frac{43}{12} =$$

$$\frac{43}{82} = \frac{6}{41} \times \frac{43}{12} =$$



بومة النسر الأوراسي



البومة القزم

طبيور: تعدّ البومة القزم من أصغر البوم، ويبلغ وزنها $\frac{1}{2} ٤٢$ جراماً، ومن أكبر أنواع البوم بومة النسر الأوراسي التي تزن ٤٢٠ جراماً. كم مرة يساوي وزن بومة النسر الأوراسي وزن البومة القزم؟

$$\text{عدد مرات الوزن} = ٤٢٠ \div ٤٢$$

$$= \frac{85}{2} \div ٤٢٠$$

$$= \frac{2}{85} \times ٤٢٠$$

إذن البومة النسر الأوراسي تساوي ١٠٤ مرة وزن البومة القزم



تدريب و حل المسائل:



اكتب النظير الضربى لـ كل عدد مما يأتى:

$$\frac{7}{9}$$

١٣

بما أن $\frac{9}{7} \times \frac{7}{9} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى هو $\frac{9}{7}$

$$\frac{5}{8}$$

١٤

بما أن $\frac{8}{5} \times \frac{5}{8} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى هو $\frac{8}{5}$

١٥

بما أن $15 \times \frac{1}{15} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى هو $\frac{1}{15}$

١٨

١٦

بما أن $18 \times \frac{1}{18} = 1$ ؛ فإن النظير الضربى هو $\frac{1}{18}$

$$\frac{2}{0}$$



اكتب العدد على صورة كسر

$$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

بما أن $\frac{5}{17} = 1$ ؛ فإن النظير الضريبي هو



اكتب العدد على صورة كسر

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{33}{8} = 4\frac{1}{8}$$

بما أن $\frac{8}{33} = 1$ ؛ فإن النظير الضريبي هو

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$



$$\frac{8}{15} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{8}$$



$$\frac{9}{16} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{2}{3} \div \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{3}$$



$$\frac{4}{5} = \frac{6}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{10} \div \frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{10} = \frac{10}{1} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$



$$1\frac{1}{15} = \frac{16}{15} = \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$$



$$\left(\frac{2}{3} - \right) \div \frac{2}{5}$$



$$\frac{9}{20} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{10} = \left(\frac{2}{3}\right) \div \frac{3}{10}$$

$$\left(\frac{2}{3} - \right) \div \frac{5}{9} =$$



$$\frac{5}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{9} = \left(\frac{2}{3}\right) \div \frac{5}{9}$$

$$\left(\frac{6}{7} - \frac{5}{12}\right) \div \frac{1}{12} = \frac{11}{14} \times 12 = 6\frac{1}{7}$$


$$\frac{7}{10} = \frac{6}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{5}{6} \div \frac{7}{12}$$



$$\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{8}$$


$$\frac{1}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{16} = \frac{1}{3} \times \frac{9}{16} = \frac{3}{16} \div \frac{9}{16}$$




$$\frac{2}{15} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{15} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{12}$$


$$\frac{2}{15} = \frac{4}{30} = \frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{15} \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{14} \div \frac{6}{7} = \frac{3}{14} \times \frac{7}{6} = \frac{1}{4}$$


$$\frac{3}{14} = \frac{1}{4} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{14} \div \frac{6}{7}$$

$$2 \frac{1}{2} \div 3 \frac{3}{4}$$



اكتب الأعداد على صورة كسر

$$\frac{5}{2} \div \frac{15}{4} = 2\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{4}$$

اضرب في النظير الضربي

$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{2}{5} \times \frac{15}{4}$$

اكتب الأعداد على صورة كسر

$$2 \frac{1}{10} \div 7 \frac{1}{2}$$



اضرب في النظير الضربي

$$3\frac{4}{7} = \frac{25}{7} = \frac{10}{21} \times \frac{15}{2}$$

اكتب الأعداد على صورة كسر

$$4 \frac{2}{3} \div 12 \frac{1}{4} -$$



اضرب في النظير الضربي

$$\frac{14}{3} \div \frac{49}{4} - = 4\frac{2}{3} \div 12\frac{1}{4} -$$

$$2\frac{5}{8} - = \frac{21}{8} - = \frac{3}{14} \times \frac{49}{4} -$$



$$\left(\frac{3}{15} - \right) \div 10 \frac{1}{5}$$

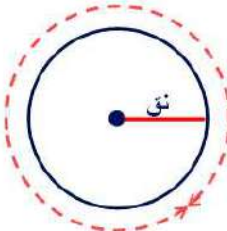


اكتب الأعداد على صورة كسر

$$\left(\frac{3}{15} - \right) \div \frac{51}{5} = \left(\frac{3}{15} - \right) \div 10\frac{1}{5}$$

$$51 - = \frac{15}{3} - \times \frac{51}{5} - = \frac{15}{3} - \times \frac{51}{5}$$

مح = ٥٣,٢ سم



٣٥ هندسة: نجد محيط الدائرة (مح) باستعمال العلاقة الآتية: $مح = 2 \times نق$ ، حيث $\pi = \frac{22}{7}$ ، نق هو طول نصف قطر الدائرة. ما طول نصف قطر الدائرة المجاورة مقرّباً الناتج إلى أقرب عشر.

$$(مح) = 2 \times نق$$

$$\frac{22}{7} \times 2 = 53,2$$

$$\frac{931}{110} = \frac{7}{44} \times \frac{532}{10} = \frac{44}{7} \div 53,2$$

$$نق = 8,5 \text{ سم}$$



جسم الإنسان: استعمل المعلومات في الجدول المجاور لحل السؤالين ٣٦، ٣٧.

يبين الجدول المجاور تركيب جسم

إنسان بالغ يتمتع بالصحة. ويقصد بكتلة خلايا الجسم العضلات والأعضاء والدم.

ويقصد بالأنسجة الداعمة بلازما الدم والعظام.

| تركيب جسم الإنسان | |
|-------------------|------------------|
| الكسر | المكونات |
| $\frac{11}{20}$ | كتلة خلايا الجسم |
| $\frac{3}{10}$ | الأنسجة الداعمة |
| $\frac{3}{20}$ | الدهون |

كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الدهون؟



كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الأنسجة الداعمة؟



$$(36) \text{ النسبة بين كتلة خلايا الجسم والدهون} = \frac{3}{20} \div \frac{11}{20} =$$

$$3\frac{2}{3} = \frac{11}{3} = \frac{20}{3} \times \frac{11}{20} =$$

كتلة خلايا الجسم تساوي $3\frac{2}{3}$ مرة من كتلة الدهون

$$(37) \text{ النسبة بين كتلة خلايا الجسم والأنسجة الداعمة} = \frac{3}{10} \div \frac{11}{20} =$$

$$1\frac{5}{6} = \frac{11}{6} = \frac{10}{3} \times \frac{11}{20} =$$

كتلة خلايا الجسم تساوي $1\frac{5}{6}$ مرة كتلة الأنسجة الداعمة



استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية الإجابة في السؤالين ٣٨، ٣٩.

٣٨ دهان: يحتاج ٣ أشخاص إلى $\frac{1}{2}$ ساعة لدهان غرفة كبيرة. كم ساعة يحتاج ٥ أشخاص لدهان غرفة مشابهة؟

$$\text{عدد الساعات} = \left(2\frac{1}{2} \text{ ساعة} \times 3 \text{ أشخاص} \right) \div 5 \text{ أشخاص}$$

$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2} \text{ ساعة} \times 3 \text{ أشخاص} \times \frac{1}{5 \text{ أشخاص}}$$

٣٩ نقليات: تقوم إحدى الناقلات بتأمين الوقود لمحطة محروقات تبعد عن مصفاة تكرير النفط ٣٥٠ كيلومتر. كم ساعة تستغرق رحلة الناقلة إذا كانت تسير بسرعة معدلها ٦٢ كيلومتر / ساعة؟

$$\text{عدد الساعات} = 350 \text{ كيلومتر} \div 62 \text{ كيلومتر / ساعة}$$

$$20\frac{20}{31} = \frac{175}{31} = \frac{1 \text{ ساعة}}{\frac{350}{62} \text{ كيلومتر}} =$$

= ٥,٦ ساعة تقريباً

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اختر كسرًا اعتياديًّا يقع بين 0 و 1 ، وأوجد كلًا من
نظيره الجمعي والضريبي. ووضح إجابتك.

مسألة مفتوحة:

الكسر هو: $\frac{1}{2}$

النظير الضريبي هو: 2 لأن $1 = 2 \times \frac{1}{2}$

النظير الجمعي هو: $-\frac{1}{2}$ لأن $0 = \left(\frac{1}{2} - \right) + \frac{1}{2}$

تحدٌ: أعط مثالًا يؤكِّد خطأ العبارة الآتية:

ناتج قسمة كسرَين اعتياديَّين يقع كلَّ منهما بين 0 و 1 لا يمكن أن يكون عدداً صحيحًا.

تحدٌ:

$$3 = \frac{4}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$$

الكسرَين المُقسوم والمُقسوم عليه أقل من 1

والناتج عدد صحيح

الحس العددي: أيهما أكبر: $30 \times \frac{3}{4}$ أم $\frac{3}{4} \div 30$? ووضح إجابتك.

الحس العددي:

$22,5 = \frac{45}{2} = \frac{3}{4} \times 30$ ناتج ضرب العدد 30 بعدد أقل من 1 يكون أقل من 30.

$4 = \frac{4}{3} \times 30 = \frac{3}{4} \div 30$ ناتج قسمة العدد 30 على عدد أقل من 1 يكون أكبر من 30.

إذا $\frac{3}{4} \div 30 > \frac{3}{4} \times 30$

تحدّ: احسب ذهنياً قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{43}{86} = \frac{641}{594} \div \frac{641}{86} \times \frac{43}{594}$$

$$\frac{53}{72} = \frac{72}{53} \div \frac{241}{783} \times \frac{783}{241}$$



الكتاب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال قسمة الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية، ثم حلّها.

اكتب:



يقوم عامل في مصنع بعمل لافتات للدعائية يستهلك $2\frac{3}{4}$ متر قماش

فإذا كان لديه ٤٠ متر من القماش كم لافتاً يمكن عملها؟

$$\text{عدد اللافتات} = \frac{11}{4} \div 40 = 2\frac{3}{4} \div 40$$

$$= \frac{160}{11} = 15 \text{ لافتاً تقريرياً}$$



تدریب على اختبار



لصنع كعكة تمر واحدةٌ تحتاجٌ لها إلى $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الطحين، و $\frac{3}{8}$ كجمٍ من التمر المطحون. إذا استعملتٌ لها $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الطحين، و $\frac{1}{2}$ كجمٍ من التمر المطحون. فكم كعكة تصنع؟

أ) ٢

ب) $\frac{1}{2}$

ج) ٣

د) ٤

$$4 = \frac{2}{3} \div 2\frac{2}{3}$$

ال اختيار الصحيح: (د)



يريد معلم إجراء تجربة في المعمل مع ٢٠ طالباً من طلاب الصف، بحيث ينفذها كل طالب على حدة. إذا كان كل طالب يحتاج إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الخل . وكان لدى المعلم ١٥ كوباً من الخل ، فأيُّ العبارات التالية يمكن أن يستعملها المعلم؛ ليحدد ما إذا كانت كمية الخل تكفي الطلاب جميعاً أم لا؟

- أ) $s = 15 \div 20 - 20$ ج) $s = 20 - 15$
- ب) $s = 15 \div \frac{3}{4} - 20$ د) $s = 15 \div (20 - 1)$

ال اختيار الصحيح: (ب) $s = 15 \div \frac{3}{4} - 20$



مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{12}$$



$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \quad (٤٩)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{7} \times \frac{7}{12} \quad (٥٠)$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$$



$$7 = \frac{21}{5} \times \frac{5}{3} = 4\frac{1}{5} \times 1\frac{2}{3} \quad (٥١)$$

$$2\frac{1}{6} = \frac{13}{6} = \frac{13}{4} \times \frac{2}{3} = 3\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \quad (٥٢)$$

٥٣ رياضة: إذا كان $\frac{3}{4}$ طلاب الصف الثاني المتوسط يمارسون الرياضة، وكان $\frac{5}{8}$ طلاب الصف الثالث المتوسط يمارسون الرياضة، فأيُّ الكسرين أكبر؟ الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثاني المتوسط الذين يمارسون الرياضة، أم طلاب الصف الثالث المتوسط؟ (الدرس ١ - ٢)

$$\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$$

$\frac{5}{8} < \frac{2}{3}$ أي الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثاني المتوسط

نقطاً: سجل عبد العزيز ٥ نقاط من ١٦ نقطة أحرزها فريقه. اكتب الكسر العشري الذي على نسبة النقاط التي سجلها عبد العزيز مقارناً الجواب إلى أقرب جزء من ألف. (الدرس ١-١)

$$0,3125 \approx 0,3125 = \frac{5}{16}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$(4 - 9) + 6 = 5$$

$$15 + 7 - 8 = 14$$

$$18 = 15 + 7 - 10$$

$$13 = (4 - 9) + 6$$

$$(17 - 12) - 6 = 9$$

$$15 - 3 - 8 = 4$$

$$18 = 15 - 3 - 10$$

$$29 = (17 - 12) - 6$$



اختبار منتصف الفصل

1

قياس: إذا كان 1 سنتيمتر يساوي 392° بوصة

تقريباً. اكتب هذا الكسر على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١ - ١)

$$\frac{49}{125} = \frac{392}{1000}$$

اكتب $\frac{7}{16}$ على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ١)

$$1,4375 = \frac{23}{16} = 1\frac{7}{16}$$

اكتب 4° على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١ - ١)

نفرض أن $s = 0,4$

$$s = 0,4 \\ s = 4,444$$

بالطرح

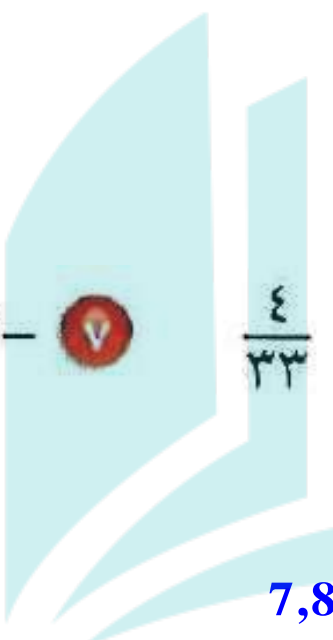
$$s = 4$$

$$s = \frac{4}{9}$$

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي
صحيحة : (الدرس ١ - ٢)

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{5} - \frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{2}{2}$$



$$\frac{1}{4} < \frac{1}{3} \quad (٤)$$

$$\frac{3}{10} > \frac{2}{5} \quad (٥)$$

$$0, \overline{12} \quad (٦)$$

$$\frac{4}{33} = 0,\overline{12} \quad (٧)$$

$$7,8 - 7,833 - (٨)$$



اختيار من متعدد : يبيّن الجدول التالي المدد الزمنية لرحلات فضائية مأهولة بالساعات.



| رحلات فضائية | | |
|--------------------------|---------|---------------------|
| مدة الرحلة (بالساعات) | السنة | المكوك |
| $191\frac{4}{15}$ | ١٤٠٤ هـ | تشالنجر (41 - B) |
| $191\frac{3}{4}$ | ١٤٠٤ هـ | ديسكفري (51 - A) |
| $190\frac{1}{2}$ | ١٤١٢ هـ | إنديفور (STS - 57) |
| $191\frac{1}{6}$ | ١٤١٩ هـ | ديسكفري (STS - 103) |

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

(الدرس ١ - ٢)

أ) $191\frac{4}{15}, 191\frac{3}{4}, 191\frac{1}{6}, 190\frac{1}{2}$

ب) $190\frac{1}{2}, 191\frac{4}{15}, 191\frac{1}{6}, 191\frac{3}{4}$

ج) $191\frac{3}{4}, 191\frac{4}{15}, 191\frac{1}{6}, 190\frac{1}{2}$

د) $191\frac{1}{6}, 191\frac{4}{15}, 190\frac{1}{2}, 191\frac{3}{4}$

ال اختيار الصحيح (ج) $191\frac{3}{4} @ 91\frac{4}{15} @ 91\frac{1}{6} @ 90\frac{1}{2}$



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة : (الدرس ٣-١)

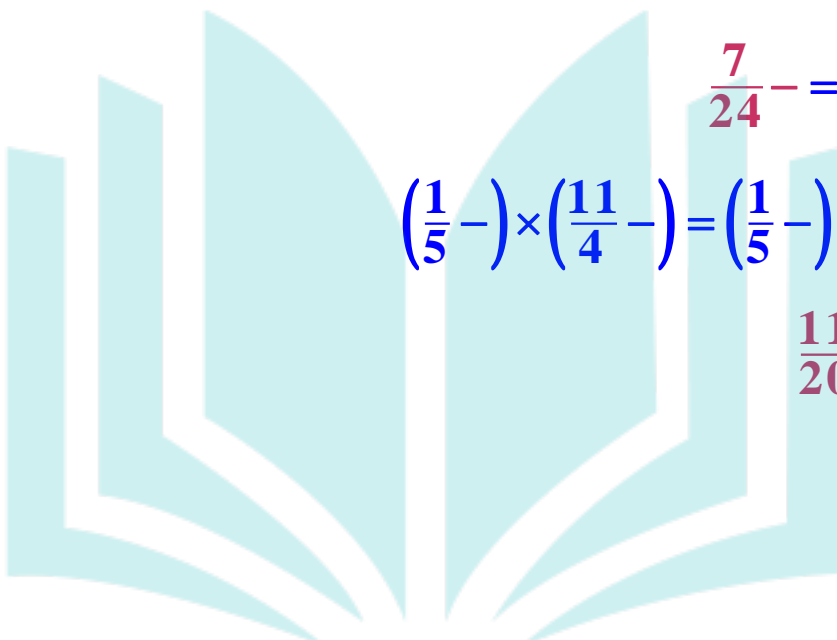
$$\frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \right) \quad \text{١}$$

$$\left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(2\frac{3}{4} - \right) \quad \text{٢}$$

$$\frac{7}{24} = \frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \right) \quad \text{٣}$$

$$\left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(\frac{11}{4} - \right) = \left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(2\frac{3}{4} - \right) \quad \text{٤}$$

$$\frac{11}{20} =$$





صحة : يبيّن الجدول التالي عدد المراكز الصحية التقريريّيّة التابعة لوزارة الصحة عام ١٤٣١هـ. إذا كان عدد المراكز الصحية في منطقة الباحة حوالي $\frac{2}{5}$ عددها في المنطقة الشرقية، فما العدد التقريريّيّ لعدد المراكز الصحية في منطقة الباحة؟ (الدرس ٣-١)

| المراكز الصحية التابعة لوزارة الصحة في بعض المناطق عام ١٤٣١هـ | |
|---|-------------|
| المنطقة | عدد المراكز |
| الرياض | ٣٩٩ |
| مكة المكرمة | ٣٢١ |
| الشرقية | ٢٢٥ |
| عسير | ٣٠٣ |

المصدر، الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٣هـ)

$$\text{عدد المراكز الصحية في منطقة الباحة} = 225 \times \frac{2}{5} = 90 \text{ مركز}$$



أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة : (الدرس ٤-١)

$$\left(\frac{3}{4} - \right) \div \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(1\frac{1}{3} - \right)$$

$$\frac{2}{3} - = \frac{4}{3} - \times \frac{1}{2} = \left(\frac{3}{4} - \right) \div \frac{1}{2} \quad (٤)$$

$$\left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(\frac{4}{3} - \right) = \left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(1\frac{1}{3} - \right) \quad (٥)$$

$$5\frac{1}{3} = \frac{16}{3} = \frac{4}{1} - \times \frac{4}{3} -$$

اختيار من متعدد : حبل طوله $25\frac{1}{2}$ م قطّع إلى أجزاء متساوية ، طول كل منها $\frac{1}{2}$ م . أي الخطوات التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأجزاء التي قطّع الحبل إليها ؟ (الدرس ٤-١)

أ) ضرب $\frac{1}{2}$ في $25\frac{1}{2}$

ب) قسمة $25\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$

ج) جمع $25\frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{2}$

د) طرح $25\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$

ال اختيار الصحيح: (ب) قسمة $25\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{2}$

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

1-5

استعد:



تفاح: ذهبت هند وعائلتها إلى بستان فواكه لقطف التفاح. ويبيّن الجدول المجاور الكمية التي قطفها كل فرد في العائلة.

- ١ ما مجموع السلال الكاملة من التفاح؟
- ٢ كم ربعاً من السلال يوجد؟
- ٣ هل يمكنك تجميع كل التفاح في مكيال واحد يتسع لخمس سلال؟ ووضح ذلك.

(١) مجموع السلال = $1 + 1 + 2 = 4$ سلال

عدد الأرباع = $\left(\frac{3}{4} \text{ } @ \frac{2}{4} \text{ } @ \frac{1}{4}\right)$ أي 6 أرباع

(٢) لا يمكن جمع التفاح في سلة تتسع خمس سلال؛ لأن مجموع سلال التفاح خمس سلال ونصف.

$5 < \frac{6}{4} + 4 < 6$ ، لذلك



احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$1\frac{1}{3} = \frac{12}{9} = \frac{7}{9} + \frac{5}{9} \quad (أ)$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1+5}{9} = \frac{1}{9} + \frac{5}{9} \quad (ب)$$

$$1 - \frac{6}{6} = \left(\frac{5}{6} \right) + \frac{1}{6} - \quad (ج)$$



احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$1\frac{2}{5} - \frac{7}{5} = \frac{3-4}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5} \quad (د)$$

$$\frac{2}{8} - \frac{5-3}{8} = \frac{5}{8} - \frac{3}{8} \quad (هـ)$$

$$1\frac{2}{7} = \frac{9}{7} = \frac{4+5}{7} = \left(\frac{4}{7} \right) - \frac{5}{7} \quad (و)$$



احسب الناتج في أبسط صورة:

$$\left(\frac{3}{8} - \frac{5}{8}\right) + \left(\frac{3}{9} - \frac{6}{9}\right) = \frac{3}{8} - \frac{6}{9}$$

$$6\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + 6 = \frac{2}{8} + 6 =$$

$$1\frac{7}{9} = \left(\frac{2}{9} - \frac{9}{9}\right) + \left(6 - 7\right) = 6\frac{2}{9} - 8$$

$$\left(\frac{2}{9} - \frac{5}{9}\right) + \left(6 - 8\right) = \left(6\frac{2}{9}\right) - 8\frac{5}{9}$$

$$14\frac{7}{9} = \frac{7}{9} + 14 =$$

تحقق

ي) **كعك**: تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى $\frac{3}{4}$ كوب طحين. إذا كان لدى سعاد $\frac{1}{4}$ كوب من الطحين، فكم كوبًا إضافيًّا من الطحين تحتاج لإعداد الكعكة؟

$$\text{عدد أكواب الطحين} = 1\frac{1}{2} - \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} = 1\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$$

تأكد:



احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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



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

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



$$\frac{1}{2} - \frac{2}{4} = \frac{1+3}{4} = \left(\frac{7}{9} \right) + \frac{4}{9}$$



$$1\frac{3}{5} - \frac{16}{10} = \frac{9-7}{10} = \frac{9}{10} - \frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{2} - \frac{4}{8} = \frac{7-3}{8} = \frac{7}{8} - \frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{2} - \frac{3}{6} = \frac{2+5}{6} = \left(\frac{2}{6} \right) - \frac{5}{6} -$$



$$\left(\frac{2}{9} - \frac{4}{9}\right) + \left(2 - 5\right) = 2 \frac{2}{9} - 5 \frac{4}{9}$$


$$3 \frac{2}{9} = \frac{2}{9} + 3 =$$

$$\left\{\left(\frac{2}{7} - \frac{3}{7}\right)\right\} + \{(2 -) + (1 -)\} = \left(2 \frac{2}{7} - \right) + 1 \frac{3}{7} -$$


$$3 \frac{5}{7} - = \left(\frac{5}{7}\right) + 3 - =$$

$$\left(\frac{5}{16} - \frac{16}{16}\right) + (3 - 6) = 3 \frac{5}{16} - 10$$


$$6 \frac{11}{16} = \frac{11}{16} + 6 =$$

واجب منزلي: احتجت سعاد إلى $\frac{1}{4}$ ساعة لكتابه بحث في مادة التاريخ.
واحتجت أختها مريم إلى $\frac{3}{4}$ ساعة لكتابه بحثها. ما الزمن الذي استغرقته مريم أكثر
من سعاد؟



$$\text{الزمن الذي استغرقته مريم أكثر} = 2 \frac{1}{4} - 4 \frac{3}{4}$$

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

تدريب وحل المسائل:



احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{4+1-}{9} = \frac{4}{9} + \frac{1-}{9}$$



$$\frac{5}{7} - \frac{2-3-}{7} = \left(\frac{2-}{7} \right) + \frac{3-}{7}$$



$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{7+5-}{12} = \frac{7}{12} + \frac{5-}{12}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{5-8-}{9} = \left(\frac{5-}{9} \right) + \frac{8-}{9}$$



$$1\frac{2}{5} - \frac{7-}{5} = \frac{3-4-}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4-}{5}$$



$$\frac{3}{8} = \frac{6}{16} = \frac{9-15-}{16} = \frac{9}{16} - \frac{10-}{16}$$



$$\frac{1}{2} - \frac{6}{12} = \frac{7-1}{12} = \quad \frac{6}{12} - \frac{1}{12}$$



$$\frac{2}{3} - \frac{6}{9} = \frac{8-2}{9} = \quad \frac{6}{9} - \frac{2}{9}$$



$$\left(\frac{5}{8} + \frac{5}{8}\right) + (7 + 3) =$$

$$8 \frac{0}{8} + 3 \frac{0}{8}$$



$$11\frac{1}{4} = 11\frac{2}{8} = \frac{10}{8} + 10 =$$

$$\left(\frac{7}{9} + \frac{5}{9}\right) + (4 + 9) =$$

$$8 \frac{0}{9} + 9 \frac{0}{9}$$



$$14\frac{1}{3} = 14\frac{3}{9} = \frac{12}{9} + 13 =$$



$$\left(\frac{9}{10} - \frac{11}{10}\right) + (2 - 7) =$$

$$\left(2 \frac{9}{10} - \right) + 1 \frac{1}{10}$$



$$5\frac{1}{5} = 5\frac{2}{10} = \left(\frac{2}{10}\right) + 5 =$$

$$\left(\frac{11}{12} - \frac{5}{12}\right) + (5 - 8) = \left(0 \frac{11}{12} -\right) + \wedge \frac{0}{12}$$


$$2\frac{1}{2} = 2\frac{6}{12} = \left(\frac{6}{12}\right) + 3 =$$

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{5}{6}\right) + (3 - 1-) = 2 \frac{0}{6} - 1 \frac{0}{6} -$$


$$5\frac{2}{3} = 5\frac{4}{6} = \left(\frac{10}{6}\right) + 4 =$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4}\right) + (7 - 3-) = 4 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} -$$


$$11\frac{1}{2} = 11\frac{2}{4} = \left(\frac{6}{4}\right) + 10 =$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{5}{5}\right) + (5 - 6) = 5\frac{2}{5} - 6\frac{5}{5} =$$

$$1\frac{3}{5} = \left(\frac{3}{5}\right) + 1 =$$



$$\left(\frac{3}{7} - \frac{7}{7}\right) + (6 - 8) = 6\frac{3}{7} - 8\frac{7}{8} = 7 \frac{3}{7} - 9$$


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

صيانة منزلية: اشتري رياض $\frac{1}{3}$ مترًا من الخشب لعمل إطارات للنوافذ. إذا استعمل $\frac{2}{3}$ متر من هذا الخشب للنوافذ الأمامية، فكم بقي للنوافذ الخلفية؟

$$\text{ما بقي للنوافذ الخلفية} = 7\frac{2}{3} - 13\frac{1}{3} =$$

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}\right) + \left(7\frac{7}{8} - 12\frac{7}{8}\right) =$$

$$5\frac{2}{3} = \left(\frac{2}{3}\right) + 5 =$$

اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

$$\left(2\frac{3}{5}\right) - 3\frac{1}{5} + 7\frac{4}{5} -$$

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{5} + \frac{4}{5}\right) + (2 - 3 + 7 -) =$$

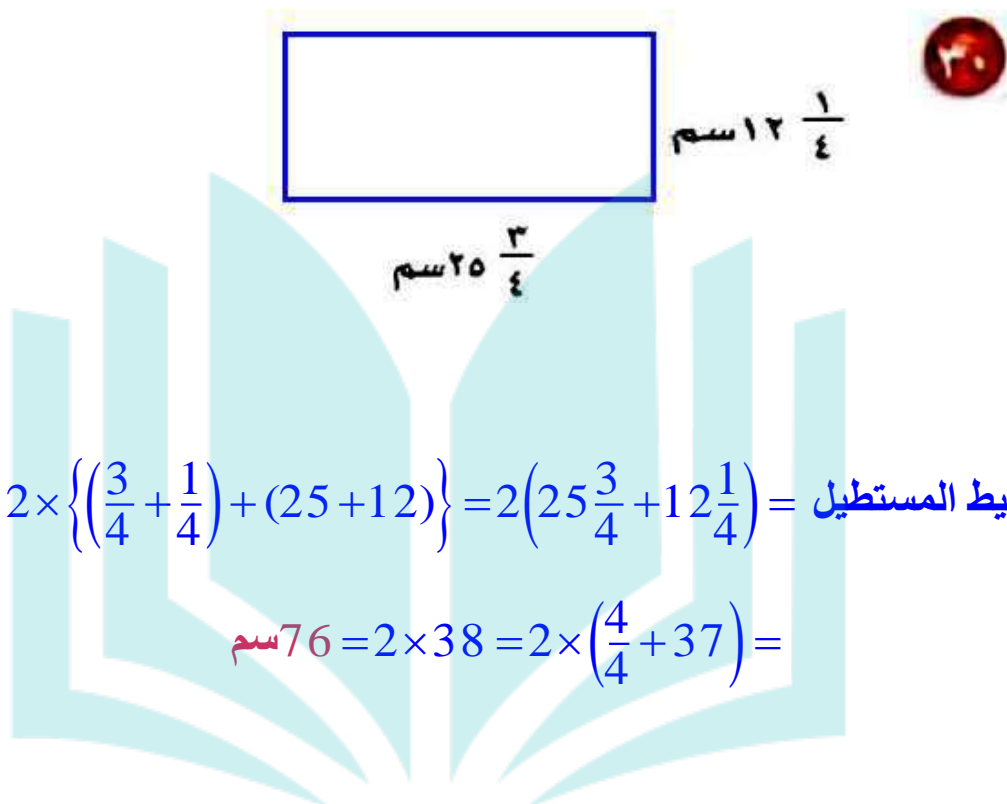
$$7\frac{1}{5} - = \frac{36}{5} - = \frac{6 - 30}{5} - = \left(\frac{6}{5}\right) + 6 -$$

$$6\frac{3}{8} + \left(3\frac{5}{8} - \right) - 8\frac{1}{8} -$$

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{1}{8}\right) + (6 + 3 + 8 -) =$$

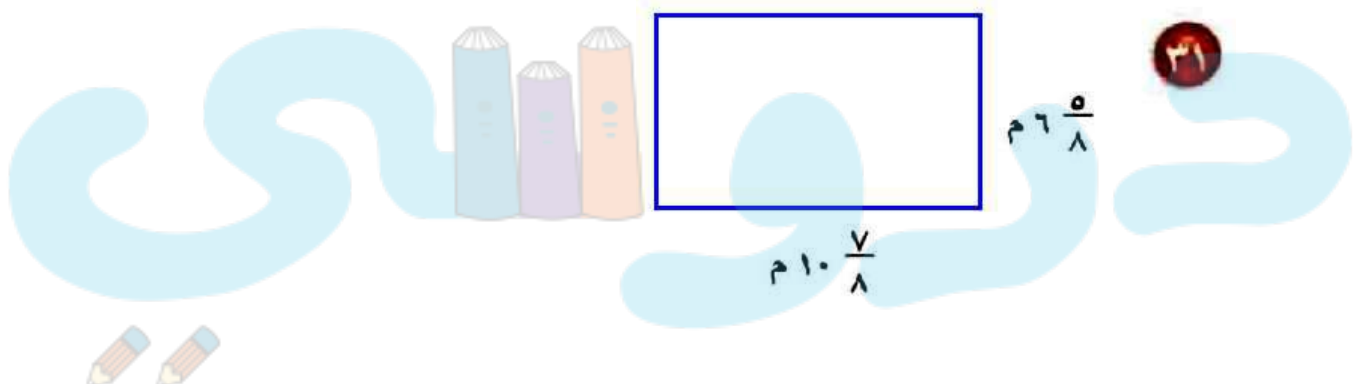
$$1\frac{7}{8} = \frac{7}{8} + 1 =$$

قياس : احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times \left(\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \right) + (25 + 12) \right) = 2 \left(25\frac{3}{4} + 12\frac{1}{4} \right) =$$

$$\text{سم } 76 = 2 \times 38 = 2 \times \left(\frac{4}{4} + 37 \right) =$$



$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times \left(\left(\frac{7}{8} + \frac{5}{8} \right) + (10 + 6) \right) = 2 \times \left(10\frac{7}{8} + 6\frac{5}{8} \right) =$$

$$\text{م } 35 = 2 \times 17\frac{4}{8} = 2 \times \left(\frac{12}{8} + 16 \right) =$$

جبر: استعمل القيم المعطاة لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي:

أ - ب إذا كان: $A = \frac{1}{3}$, $B = -2$.

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) + (2 + 5) = \left(2\frac{1}{3}\right) - 5\frac{1}{3} =$$

$$7\frac{2}{3} = \frac{2}{3} + 7 =$$

س + ص إذا كان: $S = \frac{5}{12}$, $Ch = -\frac{1}{12}$.

$$S + Ch = \frac{6}{12} = \left(\frac{1}{12}\right) + \frac{5}{12} =$$

ن - م إذا كان: $M = -5$, $N = -2$.

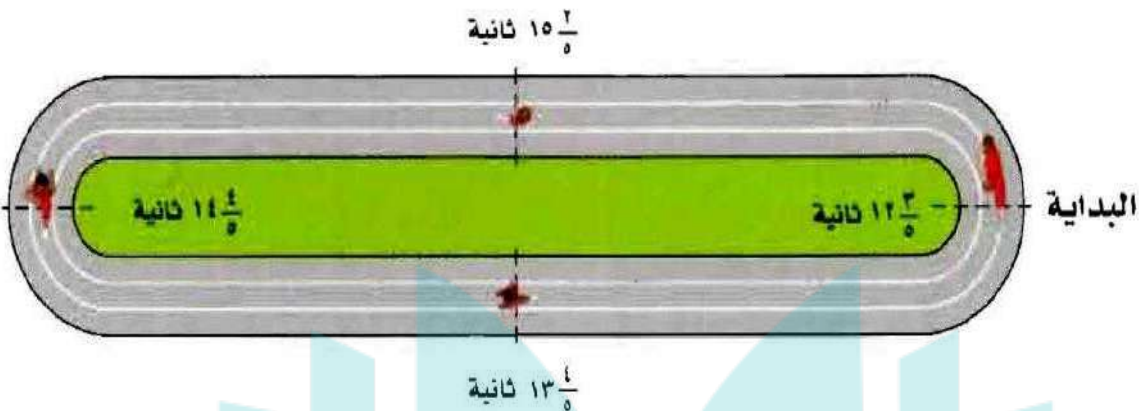
$$\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\right) + (5 - 2) = 5\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} =$$

$$8\frac{1}{3} - = \left(\frac{4}{3}\right) + 7 - =$$

س - ص إذا كان: $S = -\frac{1}{2}$, $Ch = -\frac{1}{2}$.

$$S - Ch = \left(2\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} =$$

سباق تتبع: في سباق 4×100 متر تتابع، يركض كل لاعب في الفريق 100 متر متتابعين. احسب الزمن الكلي للفريق.



$$\text{الزمن الكلي} = 14\frac{4}{5} + 13\frac{4}{5} + 15\frac{2}{5} + 12\frac{3}{5} = 56\frac{3}{5} \text{ ثانية}$$

| اليوم | الزمن بالساعة |
|----------|-----------------|
| السبت | $2\frac{1}{6}$ |
| الأحد | $2\frac{1}{2}$ |
| الاثنين | $1\frac{3}{4}$ |
| الثلاثاء | $2\frac{5}{12}$ |
| الأربعاء | $1\frac{1}{4}$ |

واجب منزلي: يبين الجدول المجاور الزمن

الذي أمضاه فهد في حل الواجبات المنزلية الأسبوع الماضي. عبر عن الزمن الكلي في الأسبوع بدلاً
الساعات والدقائق.

$$\text{الزمن الكلي} = 1\frac{1}{4} + 2\frac{5}{12} + 1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{6} =$$

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{5}{12} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \right) + (1+2+1+2+2) =$$

$$\left(\frac{3}{12} + \frac{5}{12} + \frac{9}{12} + \frac{6}{12} + \frac{2}{12} \right) + 8 =$$

$$10\frac{1}{12} = 8\frac{25}{12} = \frac{25}{12} + 8 =$$

$$5 = 60 \times \frac{1}{12}$$

$$\text{الزمن الكلي} = 10 \text{ ساعات و 5 دقائق}$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح ناتجها $\frac{2}{9}$.

٢٨

مسألة مفتوحة:

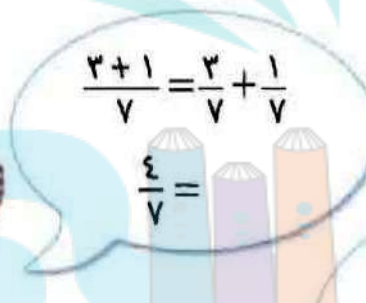
$$\text{إذا كان } a = \frac{3}{9} \text{ و } b = \frac{5}{9} \text{ احسب } a - b$$

$$a - b = \frac{3}{9} - \frac{5}{9} =$$

اكتشف الخطأ: جمع كل من رامي وسامي $\frac{1}{7}$ و $\frac{3}{7}$ كما هو موضح أدناه. فما هي إجابته الصحيحة؟ ووضح إجابتك.



سامي



رامي

$$\frac{3+1}{7+7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{14} =$$

اكتشف الخطأ:

إجابة سامي هي الصحيحة

لأن عند جمع الكسور ذات المقامات المتساوية نجمع البسط فقط

تحدٌ: فسر كيف يمكنك استعمال الحساب الذهني لإيجاد ناتج جمع ما يأتي، ثم أوجده:

$$\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{5} + 3\frac{2}{3}$$

تحدٌ:

يمكن تجميع الكسور ذات المقامات المتساوية أولاً

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

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

$$5 = 1 + 4 = \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{6}\right) + (2 + 2)$$

$$15 = 5 + 5 + 5 =$$

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بجمع أعداد كسرية أو طرحها، ثم

الكتب

حلها.

اكتب:



لدى هناء عدد كبير من الكتب قامت بوضعهم على رف خشبي طول الرف

$15\frac{5}{6}$ سم وأخذت الكتب $11\frac{1}{6}$ سم، فكم سم متبقى من الرف؟

$$\text{المتبقي} = 11\frac{1}{6} - 15\frac{5}{6} =$$

تدریبہ علمی امتحان



إذا كان طول حمد $\frac{1}{8}$ ١٦٣ سم، وطول أخيه $\frac{5}{8}$ ١٥٩ سم، فكم سنتيمتراً يزيد طول حمد على طول أخيه؟



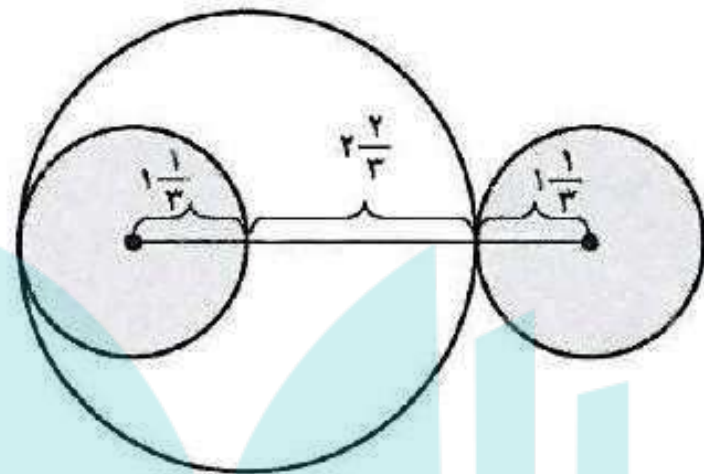
- (أ) $\frac{1}{2}$ ٤ سم
- (ب) $\frac{1}{3}$ ٤ سم
- (ج) $\frac{3}{4}$ ٣ سم
- (د) $\frac{1}{2}$ ٣ سم

$$3\frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 163\frac{1}{8} - 159\frac{5}{8}$$

الإجابة الصحيحة: (د) ٣ $\frac{1}{2}$ سم



أوجد طول القطعة المستقيمة الواقعة بين مركزي الدائريتين الصغيرتين.



- أ) $\frac{1}{3} 6$ وحدات
- ب) $\frac{2}{3} 4$ وحدات
- ج) $\frac{1}{3} 5$ وحدات
- د) $\frac{2}{3} 5$ وحدات

$$5\frac{1}{3} = 4\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3}$$

الإجابة الصحيحة: (ج) $\frac{1}{3} 5$



مراجعة تراكمية

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٤)

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \textcircled{٤٦}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} = \textcircled{٤٧}$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} = \textcircled{٤٨}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{7}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{3}{5} \quad (٤٤)$$

$$\frac{5}{16} = \frac{5}{14} \times \frac{7}{8} = 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} \quad (٤٥)$$

$$1\frac{3}{10} = \frac{13}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{4} = 2\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4} \quad (٤٦)$$

أوجد ناتج ضرب $\frac{7}{8}$ في $\frac{3}{4}$ في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٣) 

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{7} \times \frac{7}{8}$$

مسافات: إذا كان البعد بين بيت أربعة طلاب عن المدرسة بالكيلومترات هو: $\frac{9}{16}$ ، 4 ، $\frac{15}{2}$ ، $\frac{19}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{5}{2}$ 

فما ترتيب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

نكتب الكسور بمقامات متساوية

$$\frac{76}{16} = \frac{19}{4} @ \frac{120}{16} = \frac{15}{2} @ \frac{106}{16} = 6\frac{5}{8} @ \frac{73}{16} = 4\frac{9}{16}$$

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر

$$\frac{15}{2} @ 6\frac{5}{8} @ \frac{19}{4} @ 4\frac{9}{16}$$

درجات: إذا كانت درجة سعد في أحد الاختبارات القصيرة $\frac{34}{4}$. اكتب درجة سعد على صورة كسر عشرى. (الدرس ١ - ١)

$$\cdot , 85 = \frac{34}{40}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ 40)34,0 \\ 320- \\ \hline 0200 \\ 200- \\ \hline 000 \end{array}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في كل مما يأتي:

٦، ٩، ١٨

٢١، ١٤

$$21, 14 (50)$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$42 = 7 \times 3 \times 2 = \text{م.م.أ}$$

$$6, 9, 18 (51)$$

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

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$18 = 3 \times 3 \times 2 = \text{م.م.أ}$$

٢٠٠١٠٦٥ ٥٣

٩٠٤٠٦ ٥٢

$$٩ \times ٤ = ٣٦$$

$$٣ \times ٢ = ٦$$

$$٢ \times ٣ = ٦$$

$$٣ \times ٣ = ٩$$

$$٣٦ = ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ = ١٠٨$$

٢٠٠١٠٦٥ (٥٣)

$$٥ \times ١ = ٥$$

$$٥ \times ٢ = ١٠$$

$$٥ \times ٢ \times ٢ = ٢٠$$

$$٢٠ = ٥ \times ٢ \times ٢ = ١٠$$



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطريقها

1-6

استعد:



كعك

| | |
|---------------|-----------------|
| $\frac{2}{3}$ | كوب سكر |
| $\frac{2}{3}$ | كوب سكريني |
| $\frac{1}{2}$ | كوب زيد طري |
| $\frac{1}{2}$ | كوب زيد صلب |
| $\frac{1}{2}$ | ملعقة خميرة |
| $\frac{1}{2}$ | ملعقة ملح صغيرة |



كعك: تبين القائمة المجاورة - بالإضافة إلى الدقيق والبيض - بعض المقادير التي تحتاج إليها لعمل طبق من الكعك.

ما مقامات الكسور المبينة؟

١

ما المضاعف المشتركة الأصغر لهذه المقامات؟

٢

أوجد المجهول في $\frac{?}{6} = \frac{1}{2}$.

٣

(١) مقامات الكسور هي : ٢ و ٣

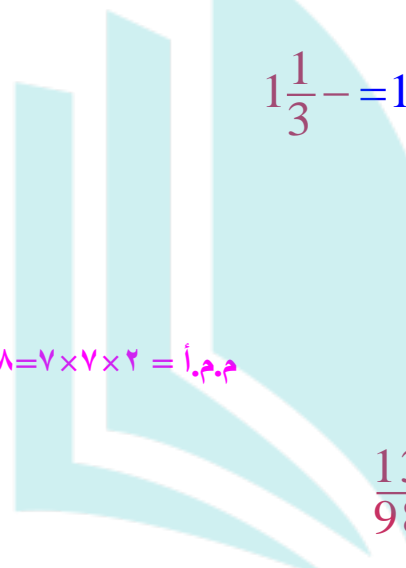
(٢) المضاعف المشتركة الأصغر للمقامات هو ٦

(٣) المجهول هو $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$



أوجد الناتج في أبسط صورة:

اكتب الكسرتين باستعمال م.م.أ.



$$\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \left(\frac{1}{2} - \right) + \frac{5}{6} \quad \text{(أ)}$$

$$\frac{6}{98} + \frac{7}{98} = \frac{13}{98} = \frac{6+7}{98} = \frac{13}{98} = \frac{3}{49} + \frac{1}{14} \quad \text{(ب)}$$

$80 = 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = \text{م.م.أ}$



$$\frac{24}{80} + \frac{25}{80} = \frac{1}{80} = \frac{24+25}{80} =$$

$$\frac{3}{16} + \frac{5}{16} \quad \text{(ج)}$$

تحقق

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{3}{24} + \frac{10}{24} = \left(\frac{1}{8} \right) + \frac{5}{12} \quad \text{د)$$

$$\frac{13}{24} =$$

$$\frac{29}{6} = \frac{50}{6} + \frac{21}{6} = \frac{25}{3} + \frac{7}{2} = 8\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2} \quad \text{هـ}$$

$$4\frac{5}{6} =$$

$$\frac{76}{12} - \frac{33}{12} = \frac{19}{3} - \frac{11}{4} =$$

$$6\frac{1}{3} - 2\frac{3}{4} \quad \text{وـ}$$

$$3\frac{7}{12} = \frac{43}{12} =$$

$$\frac{50}{15} + \frac{21}{15} = \frac{10}{3} + \frac{7}{5} =$$

$$(3\frac{1}{3}) + 1\frac{2}{5} \quad \text{زـ}$$

$$4\frac{11}{15} = \frac{71}{15} =$$

تحقق

ح) يخطط أحمد لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل باستعمال سياج طوله $\frac{3}{4} 45$ متراً. إذا كان عرض الحديقة $\frac{1}{2} 10$ أمتار. فما طولها؟

ج) $17\frac{1}{2}$ م

د) $35\frac{1}{4}$ م

أ) $12\frac{3}{8}$ م

ب) $24\frac{3}{4}$ م

بما أن الحديقة مستطيلة فمحيطها = (الطول + العرض) × ٢

$$\text{محيط الحديقة} = 45\frac{3}{4} \text{ متراً} \quad \text{عرض الحديقة} = 10\frac{1}{2} \text{ متر}$$

بما أن العرض تقربياً ١٠ فإن ضلع العرض = ٢٠ وبالتالي الطول = ٤٥ - ٤٠ = ٥ تقربياً

إذا أقرب إجابة هي ٢٥ أي الإجابة ب





أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{7}{12} = \frac{14}{24} = \frac{4}{24} - \frac{18}{24} = \left(\frac{1}{7} - \right) + \frac{3}{4}$$



$$1\frac{1}{8} = \frac{9}{8} = \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$



$$1\frac{1}{9} = \frac{10}{9} = \frac{6}{9} + \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3} - \right) + \frac{4}{9} -$$



$$\frac{1}{8} = \frac{6}{8} - \frac{7}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$



$$\frac{37}{117} = \frac{26}{117} - \frac{63}{117} = \frac{2}{9} - \frac{7}{13}$$



$$1\frac{53}{105} = \frac{158}{105} = \frac{60}{105} + \frac{98}{105} = \left(\frac{12}{21} - \right) - \frac{14}{15}$$



$$\frac{11}{6} + \frac{17}{5} = 1\frac{5}{6} + 3\frac{2}{5} =$$



$$1\frac{17}{30} - \frac{47}{30} = \frac{55}{30} + \frac{102}{30} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{29}{8} =$$

$$1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{8} =$$



$$2\frac{7}{24} = \frac{55}{24} = \frac{32}{24} - \frac{87}{24} =$$

$$\frac{223}{72} + \frac{55}{12} =$$

$$(3\frac{7}{72} -) - 4\frac{7}{12} =$$



$$\frac{223}{72} - \frac{330}{72} =$$

$$1\frac{35}{72} - = \frac{107}{72} =$$

اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة $\frac{1}{4}$ ساعة، ودرست $\frac{1}{4}$ ساعة، وقامت ببعض



الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة. كم ساعة قضتها الجوهرة في هذه المهام؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ ساعة (ب) $\frac{3}{4}$ ساعات (ج) 4 ساعات (د) $\frac{1}{2} 4$ ساعات

ج) 4 ساعات



$$\frac{2}{4} + \frac{9}{4} + \frac{5}{4} = \frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} =$$

$$4 = \frac{16}{4} =$$

الجواب: ج) 4 ساعات

تدريب وحل المسائل:



أو جد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{12} = \frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \left(\frac{7}{12} - \right) + \frac{1}{4}$$



$$\frac{11}{24} = \frac{22}{48} = \frac{40}{48} + \frac{18}{48} - = \frac{5}{6} + \frac{3}{8} -$$



$$1\frac{5}{14} - \frac{19}{14} = \frac{7}{14} - \frac{12}{14} = \left(\frac{1}{2} - \right) + \frac{6}{7} -$$



$$\frac{67}{72} - \frac{27}{72} = \frac{40}{72} - = \left(\frac{3}{8} - \right) + \frac{5}{9} -$$



$$\frac{13}{24} - \frac{21}{24} = \frac{8}{24} - = \frac{7}{8} - \frac{1}{3} -$$



$$\frac{14}{15} = \frac{2}{15} + \frac{12}{15} = \left(\frac{2}{15} - \right) - \frac{4}{5} -$$



$$\frac{1}{75} = \frac{36}{75} + \frac{35}{75} = \left(\frac{12}{20} \right) - \frac{7}{10}$$



$$\frac{17}{2} - \frac{16}{5} = \left(8 \frac{1}{2} \right) + 3 \frac{1}{5}$$



$$5 \frac{3}{10} = \frac{53}{10} = \frac{85}{10} - \frac{32}{10} =$$

$$\frac{13}{2} + \frac{59}{7} = \left(7 \frac{1}{2} \right) - 8 \frac{3}{5}$$



$$14 \frac{13}{14} = \frac{209}{14} = \frac{91}{14} + \frac{118}{14} =$$

$$\frac{29}{6} - \frac{25}{3} =$$

$$4 \frac{0}{7} - 8 \frac{1}{3} =$$



$$13 \frac{1}{6} = \frac{79}{6} = \frac{29}{6} - \frac{50}{6} =$$

$$\frac{35}{3} + \frac{125}{8} =$$

$$11 \frac{2}{3} + 10 \frac{0}{8} =$$



$$3 \frac{23}{24} = \frac{95}{24} = \frac{280}{24} + \frac{375}{24} =$$

$$\frac{95}{6} + \frac{112}{5} =$$

$$10 \frac{0}{7} + 22 \frac{2}{0} =$$



$$6 \frac{17}{30} = \frac{197}{30} = \frac{475}{30} + \frac{672}{30} =$$

جبر: احسب قيمة كلٌ من العبارتين الآتتين:

$$\text{ج - د إذا كان: ج = } 12 \frac{7}{8} - \frac{3}{4}, \text{ د = } 12 \frac{1}{8}$$

$$\frac{103}{8} + \frac{3}{4} = (12 \frac{7}{8}) - \frac{3}{4} = \text{ج - د}$$

$$12 \frac{1}{8} = \frac{97}{8} = \frac{103}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$2 \frac{5}{6} = \frac{5}{8}, \text{ ص = } \frac{5}{8}, \text{ س - ص إذا كان: س = }$$

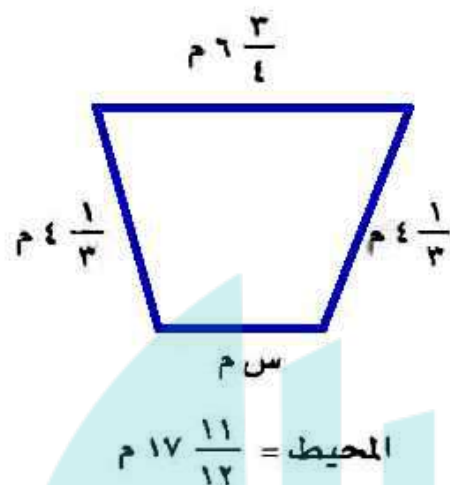
$$\frac{17}{6} - \frac{5}{8} = 2 \frac{5}{6} - \frac{5}{8} = \text{س - ص}$$

$$3 \frac{11}{24} = \frac{83}{24} = \frac{68}{24} - \frac{15}{24} =$$



قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:

٢٥



$$\text{المحيط} = 17 \frac{11}{12} \text{ م}$$

بما أن المحيط هو مجموع أطوال الأضلاع

$$17 \frac{11}{12} = (س + 4 \frac{1}{3} + 4 \frac{1}{3} + 6 \frac{3}{4})$$

$$17 \frac{11}{12} = (س + 8 \frac{2}{3} + 6 \frac{3}{4})$$

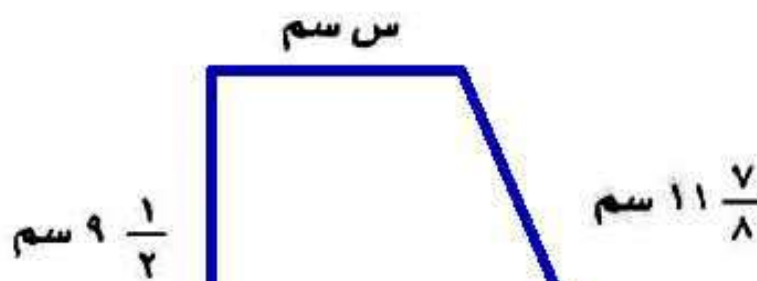
$$17 \frac{11}{12} = س + \frac{26}{3} + \frac{27}{4}$$

$$17 \frac{11}{12} = س + \frac{104}{12} + \frac{81}{12}$$

$$(185 - 215) = \frac{185}{12} - 17 \frac{11}{12} = س$$

$$2 \frac{1}{2} = 2 \frac{6}{12} = \frac{30}{12} = س$$





$$\text{المحيط} = 40 \frac{3}{4} \text{ سم}$$

$$40 \frac{3}{4} = (س + 9 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{4} + 11 \frac{7}{8})$$

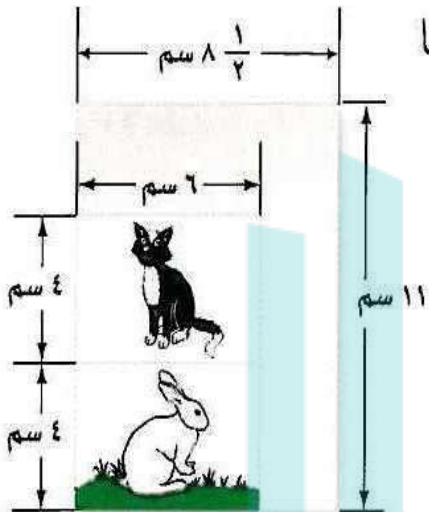
$$40 \frac{3}{4} = س + \frac{19}{2} + \frac{53}{4} + \frac{95}{8}$$

$$40 \frac{3}{4} = س + \frac{76}{8} + \frac{106}{8} + \frac{95}{8} =$$

$$\frac{163}{4} = س + \frac{277}{8} =$$

$$س = 6 \frac{1}{8} = \frac{49}{8} = \frac{277}{8} - \frac{326}{8}$$

مسائل مهارات التفكير العليا:



تصوير: صورتان بعدهما $6\text{ سم} \times 4\text{ سم}$ تمت طباعتهما على ورقة بعدها $11\text{ سم} \times \frac{1}{2}8\text{ سم}$. ثم قام المصوّر بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

$$\text{مساحة الورقة} = 11 \times 8.5 = 93.5 \text{ سم}^2.$$

$$\text{مساحة الصورتين} = 2(6 \times 4) = 48 \text{ سم}^2.$$

$$\text{مساحة الجزء الزائد من الورقة} = 93.5 - 48 = 45.5 \text{ سم}^2.$$

الحسُّ العدديُّ: دون إجراء الحسابات، حدد ما

إذا كان $\frac{4}{7} + \frac{5}{9}$ أكبر من أو أقل من أو يساوي 1 . فسر إجابتك.

الإجابة تكون أكبر من الواحد؛ لأن كلاً من الكسرتين أكبر من $\frac{1}{2}$ أي البسط أكبر

من نصف قيمة المقام.



تحلٌّ: يملاً صنبور دلوًّا في ٥ دقائق، ويملاً صنبور آخر الدلو نفسه في ٣ دقائق.
اكتب الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُملاً من الدلو في دقيقة واحدة إذا فتح الصنبوران معاً.

يملاً الدلو من الصنبور الأول في دقيقة واحدة.

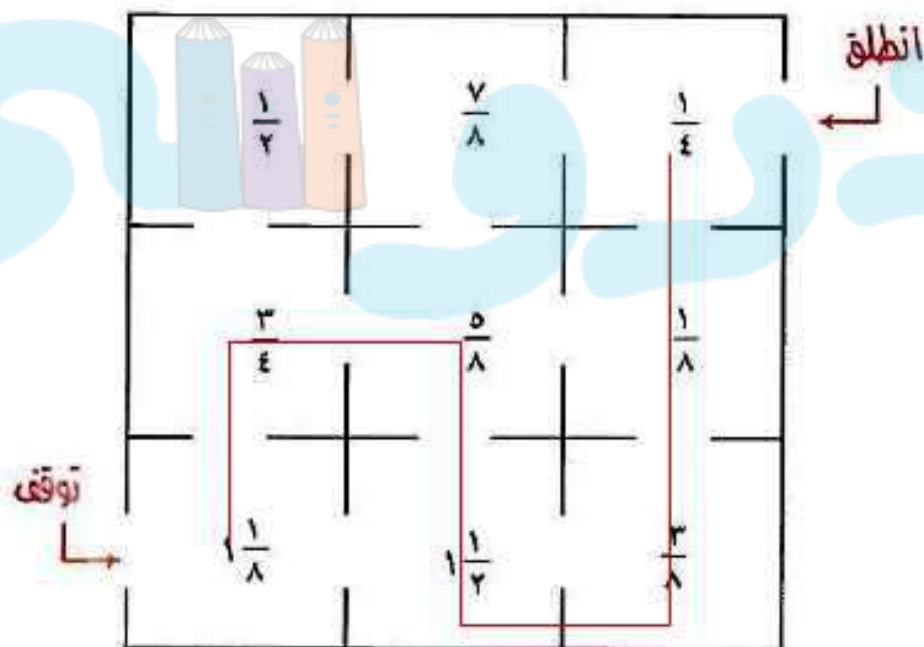
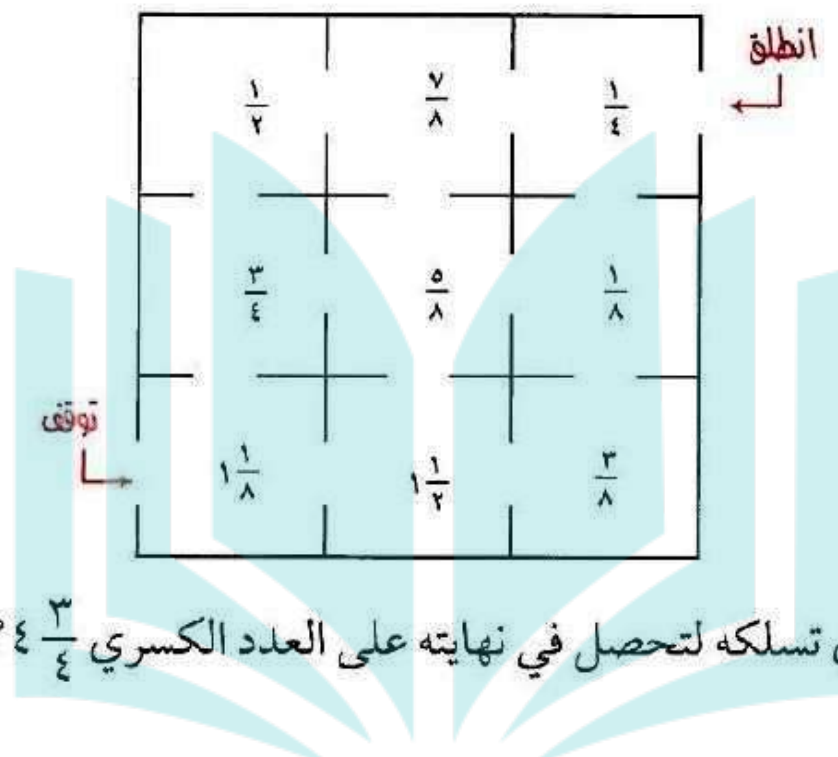
يملاً $\frac{1}{3}$ الدلو من الصنبور الثاني في دقيقة واحدة.

$$\frac{5}{15} + \frac{3}{15} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \text{إذا فتح الصنبوران معاً}$$

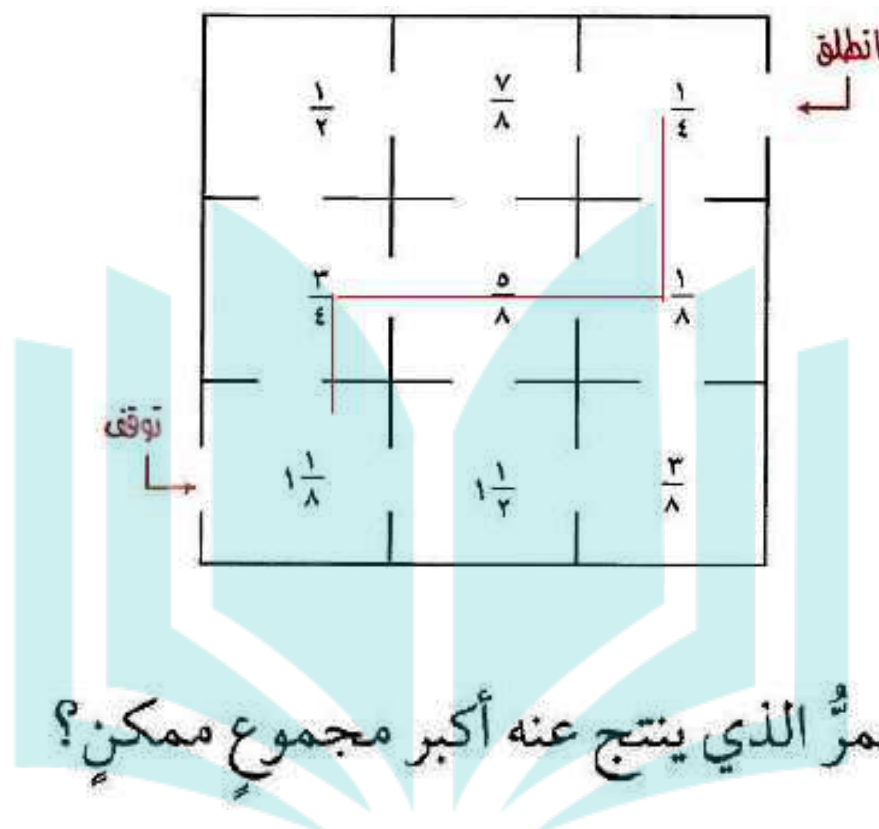
$$= \frac{8}{15} \text{ من الدلو.}$$



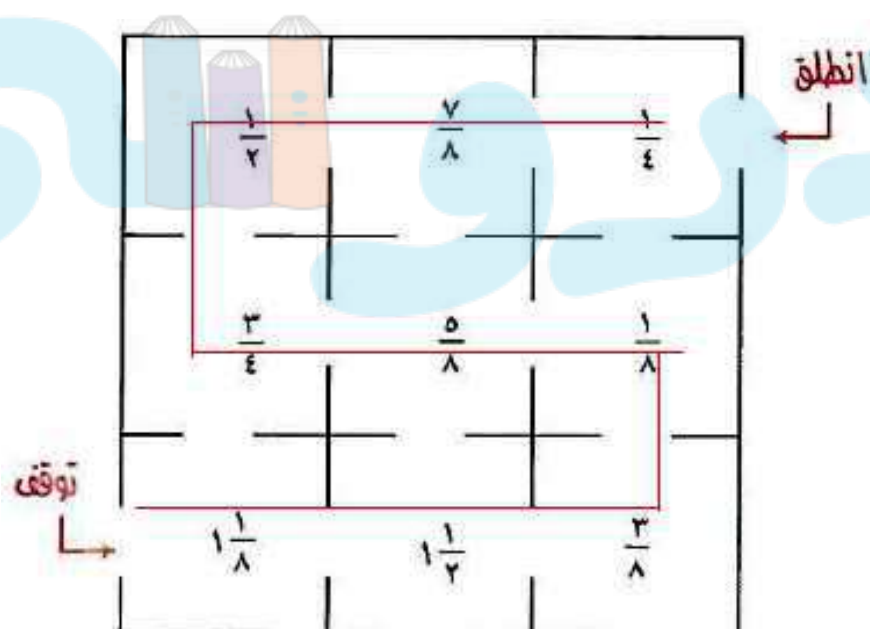
الغاز: في الشكل أدناه يمكنك التحرك أفقياً أو رأسياً، على أن تمر على الخلية مرة واحدة. ابدأ بالكسر $\frac{1}{4}$ من الكلمة «انطلق»، ثم اجمع جميع الأعداد التي تمر عليها لتصل إلى الكلمة «توقف».



ما الممّرُ الذي إذا سلكته ينتَجُ عنه أصغر مجموّع ممكّنٌ؟



ما الممّرُ الذي ينتَجُ عنه أكبر مجموّع ممكّنٌ؟





اكتب:

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ يزيد على



$$1\frac{5}{12} = \frac{17}{12} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{2}{3} + \frac{3}{4}$$



$\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$ يقل عن



$$\frac{1}{12} - = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$



تدريب على اختبار



ركب نايف دراجته فقطع مسافة $\frac{1}{3}$ كلم في الساعة الأولى، و $\frac{1}{2}$ كلم في الساعة الثانية، و $\frac{3}{4}$ كلم في الساعة الثالثة. فما مجموع المسافات التي قطعها نايف في الساعات الثلاث؟

اكتب المجموع في أبسط صورة.

- (أ) $\frac{2}{3} 5$ كلم
- (ج) $\frac{2}{3} 6$ كلم
- (ب) $\frac{7}{12} 5$ كلم
- (د) $\frac{7}{12} 6$ كلم

الإجابة الصحيحة: (ج) $\frac{2}{3} 6$



 أي الخطوات التالية توضح تبسيط $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$ ، باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر للمقامين ؟

أ) $(\frac{6}{6} \times \frac{2}{3}) - (\frac{5}{5} \times \frac{3}{4})$

ب) $(\frac{5}{5} \times \frac{2}{3}) - (\frac{6}{6} \times \frac{3}{4})$

ج) $(\frac{4}{4} \times \frac{2}{3}) - (\frac{3}{3} \times \frac{3}{4})$

د) $(\frac{3}{3} \times \frac{2}{3}) - (\frac{4}{4} \times \frac{3}{4})$

الإجابة الصحيحة: ج)



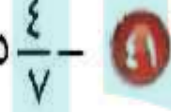
مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٥-١)

$$\frac{4}{10} - \frac{7}{10} =$$



$$2\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} + 0\frac{4}{7} =$$



$$\frac{5}{11} + \frac{7}{11} =$$



$$\frac{2}{11} - \frac{5}{11} + \frac{7}{11} = 0\frac{8}{11}$$

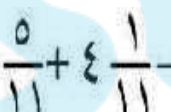
$$\frac{11}{15} - \frac{4}{15} - \frac{7}{15} = 0\frac{0}{15}$$

$$7\frac{1}{5} - 5\frac{4}{5} =$$



$$6\frac{6}{7} - \frac{48}{7} = \frac{24 - 15 + 39}{7} = 3\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} + 5\frac{4}{7} =$$

$$\left(1\frac{9}{11}\right) - 3\frac{0}{11} + 4\frac{1}{11} =$$



$$4\frac{1}{9} + \left(2\frac{4}{9}\right) - 9\frac{8}{9} =$$



$$3\frac{1}{3} - \frac{10}{3} = \frac{37 + 22 + 89}{9} = 4\frac{1}{9} + \left(2\frac{4}{9}\right) - 9\frac{8}{9} =$$



$$1\frac{2}{11} = \frac{13}{11} = \frac{20 + 38 + 45}{11} = \left(1\frac{9}{11}\right) - 3\frac{5}{11} + 4\frac{1}{11} =$$



٤٤ جبر: إذا كانت $A = \frac{1}{2}$ ، $B = -\frac{7}{8}$ ، فأوجد قيمة العبارة $A \div B$ ، واتب الناتج في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٤)

$$A \div B = \frac{8}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{8} \div 3 \frac{1}{2} =$$

٤٥ حيوانات: يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبية إلى $\frac{1}{3} 12$ سم، أما ذكر هذا النوع فيصل طوله إلى $\frac{15}{2}$ سم، فكم يزيد طول الأنثى على طول الذكر؟ (الدرس ١ - ٥)

$$5 \text{ سم} = \frac{10}{2} = \frac{15 - 25}{2} = \frac{15}{2} - 12 \frac{1}{2}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

٤٦ مهارة سابقة: طول شعر العنود الآن ١١ سم ، وترغب في إطالتة ليصل إلى ٢٤ سم . إذا علمت أن شعرها ينمو بمقدار ٢ سم شهرياً ، فبعد كم شهر يصبح طوله ٢٤ سم؟

$$24 + 11 =$$

$$\underline{11 - 11}$$

$$2 \text{ س} =$$

$$6,5 \text{ س}$$

يلزم العنود ٦,٥ شهر ليصل طول شعرها ٢٤ سم

استراتيجية حل المسألة

البحث عن نمط

1-7

حل الخطة:



١ صف النمط في الصنف الثاني من الجدول، ثم أوجد عدد المرات التي يمكن لأحمد أداؤها بعد الأسبوع الثامن.

النمط : نضيف ٤ ، ٦ ، ٨ ، إلى الأعمدة ١ ، ٢ ، ٣ على التوالي للحصول على العدد في العمود التالي.

بالنظر إلى الجدول نجد أن مقدار الزيادة التالية = ١٦
وبالتالي عدد المرات في الأسبوع الثامن = $16 + 62 = 78$ مرة

الكتاب مسألة يمكن حلها عن طريق البحث عن نمط، وصف ذلك النمط.



أكتب:

تقرأ سعاد كتاب منذ أسبوع حيث أنها قرأت في اليوم الأول ٥ صفحات، وفي اليوم الثاني ١٠ صفحات، وفي اليوم الثالث ٢٠ صفحة؛ إذا كان الكتاب ١٦٠ صفحة كم يوماً يستغرق قراءة الكتاب كاملاً؟

افهم

تعلم عدد الصفحات التي قرأتها سعاد في أول ثلاثة أيام

وتشير أن تعرف كم يوم يستغرق قراءة الكتاب كامل

خطط

ابحث عن نمط في الأيام الأولى التي قرأتها سعاد ثم أكمل النمط على أساس أنها ستقرأ الكتاب كامل

حل

النقط أضرب $\times 2$

| اليوم | الأول | الثاني | الثالث | الرابع | الخامس | السادس |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| عدد الصفحات | ٥ | ١٠ | ٢٠ | ٤٠ | ٨٠ | ١٦٠ |

تكمل سعاد الكتاب بعد ٦ أيام

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

حل مسائل متعددة:



فيزياء: أُسقطت كرة من ارتفاع ٢٧٠ سم، فكانت ارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى: ١٨٠ سم، ١٢٠ سم، ٨٠ سم على الترتيب. صف نمط الارتفاعات، ثم احسب: بعد أي ارتداد يصبح ارتفاعها أقل من ٣٠ سم.

أفهم

تعلم ارتفاع إسقاط الكرة وارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى، تريد أن تعرف الارتداد الذي عنده يصبح ارتفاعها أقل من ٣٠ سم

خطط

ابحث عن نمط في الارتدادات الأولى ثم أكمل النمط على أساسه حتى يصل ارتفاعها أقل من ٣٠ سم

حل

اكتب الارتدادات في جدول كالتالي:

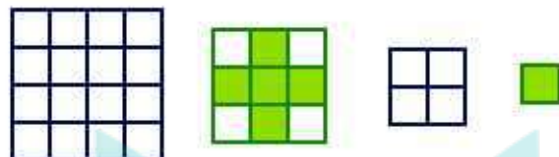
| الارتفاعات | الارتدادات | الثالث | الثاني | الأول | الرابع | الخامس | السادس |
|------------|------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| ٣٠ | ١٨٠ | ١٢٠ | ٨٠ | ٥٣,٣ | ٣٥,٥ | ٢٣,٧٠٣ | |

النمط: $\times \frac{2}{3}$ يكون ارتفاعها أقل من ٣٠ سم عند الارتداد السادس

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

هندسة: ارسم الشكلين التاليين للنقط الآتي:



افهم

تعلم عدد الأعمدة والصفوف في كل شكل ومقدار زيادتها في أول ثلاثة أشكال، وترى أن تعرف الشكلين التاليين

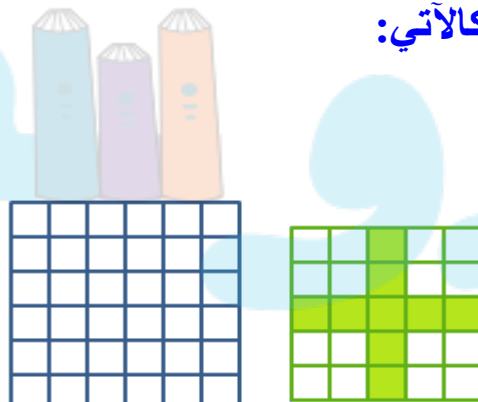
خطط

ابحث عن نمط في الأشكال الأولى ثم أكمل الأشكال على أساس معرفة الشكلين التاليين

حل

نجد أن الشكل يزداد بمقدار عمود واحد وصف واحد في كل مرة

ليصبح الشكلين التاليين كالتالي:



تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



هندسة : أوجد محيط الشكلين التاليين من النمط، إذا علمت أن المثلثات متطابقة الأضلاع وطول ضلع كل مثلث هو ٤ م:

**افهم**

تعلم أن المثلث متساوي الأضلاع وتعلم طول الضلع، أيضاً الأشكال توضح عدد أضلاع كل شكل، تريد معرفة محيط الشكلين التاليين

خطط

احسب محيط الأشكال المعطاة وابحث عن نمط تسير به في الأشكال التالية

حل

محيط الشكل الأول = ١٢ ، محيط الشكل الثاني = ١٦ ، محيط الشكل الثالث = ٢٠

بالتالي فإن المحيط يزداد بمقدار ٤ م في كل مرة



| الشكل | الأول | الثاني | الثالث | الرابع | الخامس |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| محيطه | ١٢ | ١٦ | ٢٠ | ٢٤ | ٢٨ |

محيط الشكلين التاليين هو ٢٤ م، ٢٨ م

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

ادارة الوقت: يرغب حسام في حل واجباته المدرسية؛ ليتمكن من حضور مباراة المنتخب التي تبدأ الساعة ٧:١٠ مساءً. إذا كان حلُّ الواجبات يستغرق ساعة و١٥ دقيقة، ويلزمها ٥٥ دقيقة للوصول إلى الملعب، ففي أيِّ ساعة عليه أن يبدأ حل واجباته ليصل إلى الملعب قبل بداية المباراة بعشر دقائق؟

افهم

تعلم ميعاد بدأ المباراة والזמן الذي يحتاجه حل الواجب والזמן الذي يستغرقه الطريق، وتريد معرفة متى يبدأ الواجب ليصل إلى المباراة قبل ١٠ دقائق؟

خطط

استخدم الحل العكسي لمعرفة ميعاد بدأ الواجب

حل

المباراة تبدأ ٧:١٠ مساءً
يصل إلى المباراة الساعة ٧:٠٠ مساءً
ويلزمها ٥٥ دقيقة للوصول للملعب؛
إذا يخرج من المنزل ٦:٠٥ مساءً
يستغرق الواجب ساعة وربع ساعة إذا يبدأ الواجب قبل خروجه بساعة وربع
أي يبدأ الواجب الساعة ٥:٤٠ مساءً

تحقق

تحقق من الحل إذن الإجابة الصحيحة



نقود: كم ريالاً تكلف رحلة ٣٦٠ طالباً إذا كانت تكلفة المواصلات ٣٧,٥ ريالاً، والطعام ٢٥ ريالاً لكل طالب.

افهم

تعلم عدد الطلاب المشاركون في الرحلة وتعلم تكلفة مواصلات كل طالب وتكلفة طعام كل طالب، تريد معرفة تكلفة الرحلة؟

خطط

احسب التكلفة الكلية لكل طالب واضربها في عدد الطلاب لمعرفة تكلفة الرحلة

حل

$$\text{تكلفة الرحلة للطالب الواحد} = ٣٧,٥ + ٢٥ = ٦٢,٥ \text{ ريالاً}$$

$$\text{تكلفة الرحلة الكلية} = ٦٢,٥ \times ٣٦٠ = ٢٢٥٠٠ \text{ ريال}$$

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

عمل: يستطيع سالم دهان 12 م^2 من سور بيته في 4 دقائق. إذا كانت مساحة السور 384 م^2 ، فبعد كم دقيقة سيبني عليه دهان 96 م^2 فقط؟

أفهم

تعلم كم يحتاج سالم لدهان 12 م^2 من الحائط وتعلم طول الحائط، وترى أن تعرف بعد كم دقيقة سيبني 96 م^2

خط

احسب عندما يتبقى 96 م^2 كم متر سوف يكون دهن سالم
ثم اتبع النمط الذي يسير به في دهان الحائط

حل

$$\text{ما دنهه عندما تبقى } 96\text{ م}^2 = 96 - 384 = 288\text{ م}^2$$

نقسم عدد الأمتار على عدد الدقائق = $288 \div 4 = 72$ دقيقة

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



مسرح: صُمِّمت مقاعد مسرح المدرسة على النحو التالي: في الصف الأول ١٢ مقعداً، وفي الصف الثاني ١٧ مقعداً، وفي الصف الثالث ٢٢ مقعداً... وهكذا. ما عدد المقاعد في الصف التاسع؟

افهم

تعلم عدد مقاعد المسرح في الثلاثي الصنوف الأولى، وترى
معرفة عدد المقاعد في الصف الخامس

خط

ابحث عن نمط عدد المقاعد في الصنوف الأولى واتبعه
لمعرفة عدد المقاعد في الصف الخامس.

حل

نلاحظ أن المقاعد تزداد بمقدار ٥ مقاعد في كل صف

| الصف | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| عدد المقاعد | ٥٢ | ٤٧ | ٤٢ | ٣٧ | ٣٢ | ٢٧ | ٢٢ | ١٧ | ١٢ |



عدد المقاعد في الصف التاسع = ٥٢ مقعداً

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



حشرات: أطول حشرة في العالم هي الحشرة العصوية، ويصل طولها إلى ٣٨,١ سم. وأصغر حشرة في العالم هي الحشرة الجنية، ويصل طولها إلى ٠٣٠ سم. كم مرة يساوي طول الحشرة العصوية بالنسبة إلى طول الحشرة الجنية؟

افهم

تعلم طول أطول حشرة في العالم وأقصر حشرة في العالم، وتريد معرفة كم تساوي أطول حشرة عدد مرات أصغر حشرة؟

خطط

اقسم طول أطول حشرة في العالم على طول أقصر حشرة

في العالم

حل

$$\text{عدد المرات} = ٣٨,١ \div ٠٣٠ = ١٢٧٠ \text{ مرة}$$



تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

تحليل جداول: يبين الجدول التالي علاقات تكافئية بين وحدات متعددة من البيانات الحاسوبية. حيث البت (Bit) أصغر وحدة من البيانات، والبايت (Byte) تساوي ٨ بت (Bit). كم (بت) في ١ ميجابايت (Megabyte)؟

| القيمة | وحدة البيانات |
|---------------|---------------|
| ٨ بت | ١ بايت |
| ١٠٢٤ بايت | ١ كيلوبايت |
| ١٠٢٤ كيلوبايت | ١ ميجابايت |
| ١٠٢٤ ميجابايت | ١ جيجابايت |

افهم

تعلم وحدات الحاسوب وكم تساوي كل منها من الوحدات الأخرى، تريد أن تعرف كم بت في ١ ميجابايت.

خطط

اضرب ١ ميجابايت في عدد وحدات الكيلوبايت والبايت.

حل

$$1 \text{ ميجابايت} = 1024 \text{ كيلوبايت}$$

$$\text{بما أن } 1 \text{ كيلوبايت} = 1024 \text{ بايت}$$

$$\text{أمييجابايت} = 1024 \times 1024 = 1048576 \text{ بايت}$$

$$\text{بما أن } 1 \text{ بايت} = 8 \text{ بت}$$

$$\text{أمييجابايت} = 8 \times 1048576 = 8388608 \text{ بت}$$

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



تصميم: تصمم سمر $\frac{2}{3}$ صفحة في برنامج الفوتوشوب خلال $\frac{1}{2}$ ساعة. كم صفحة تصممها في ٦ ساعات؟

افهم

تعلم أن سمر تصمم $\frac{2}{3}$ صفحة في $\frac{1}{2}$ ساعة، فكم صفحة تصممها في ٦ ساعات؟

خطط

احسب كم تصمم في الساعة الواحدة ثم اضرب في ٦ ساعات

حل

$$\text{عدد الصفحات} = 6 \times \left(2 \times \frac{2}{3}\right) = 6 \times \left(\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}\right)$$

$$= 6 \times \frac{4}{3} = 8 \text{ صفحات}$$

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

القوى والأسس

١-٨

استعد:



توفير: أراد رakan توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حصالته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:

| الشهر | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
|---------------------------|----|----|----|---|---|---|---|
| مجموع الريالات في الحسالة | ٦٤ | ٣٢ | ١٦ | ٨ | ٤ | ٢ | ١ |

- ١ كم مرة يضرب في العدد ٢ لإيجاد توفيره في الشهرين الرابع والخامس؟
- ٢ كم ريالاً وفر رakan في الشهر الثامن؟
- ٣ متى يمكنه استعمال ما وفره في شراء دراجة ثمنها ٤٥٠ ريالاً؟

| الأسبوع | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١٠ |
|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|----|
| التوفير بالريال | ٥١٢ | ٢٥٦ | ١٢٨ | ٦٤ | ٣٢ | ١٦ | ٨ | ٤ | ٢١ |



- (١) عدد مرات الضرب في ٢ للحصول على الشهر الرابع = ٤ مرات
- عدد مرات الضرب في ٢ للحصول على الشهر الخامس=٥ مرات
- (٢) في الشهر الثامن وفر ٢٥٦ ريال
- (٣) يمكنه استعمال ما وفره لشراء الدراجة في الشهر التاسع



اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$7 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 \times \frac{2}{3}$$

خاصية التجميع

$$\left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\right) \times (7 \times 7) =$$

$$^3\left(\frac{2}{3}\right) \times ^27 =$$

$$\text{ب) } u \times m \times u$$

$$u \times u = (u \times m) \times (m \times u)$$



$$\text{ج) } k \times 3 \times k \times 2 \times k$$

$$k \times k \times 2 \times 3 \times 2 =$$

$$2 \times 3 \times k \times k =$$

$$6^2 =$$

تحقّق

أو جد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{15} \times \frac{1}{15} \times \frac{1}{15} = \left(\frac{1}{15}\right)^3$$

$$\frac{1}{3375} =$$

$$\frac{1}{32} = \frac{1}{5 \cdot 2} =$$

و) $f(x^2)$ ، إذا كان $f = 4$ ، $m = 9$

$$\mathfrak{r}(\mathfrak{g}) \times \mathfrak{r}(\mathfrak{e}_-) =$$

$$(9 \times 9) \times (4 - \times 4 - \times 4 -) =$$

تأكد:



اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$$



$$(3 \times 3 \times 3) \times (2 \times 2 \times 2) =$$

$$^33 \times ^32 =$$

$$\text{ع} \times \text{ل} \times \text{ع} \times \text{ل} \times \text{ع} \times \text{ل}$$



$$(\text{ع} \times \text{ع} \times \text{ع} \times \text{ع}) \times (\text{ل} \times \text{ل} \times \text{ل}) =$$

$$\text{ع}^5 \times \text{ل}^3 =$$



$$\frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{م} \times \frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{ف} \times \text{م}$$



$$(\text{ف} \times \text{ف} \times \text{ف}) \times (\text{م} \times \text{م}) \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) =$$

$$2 \text{م}^2 \times 3 \text{ف}^2 \left(\frac{1}{2}\right) =$$

أو جد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

7



$$\frac{1}{343} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} =$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$



$$\frac{1}{216} = \frac{1}{^36} =$$

1 -



$$\frac{1}{243} = \frac{1}{5^5} =$$

0 - 1



علوم أرض: يوجد على وجه الكورة الأرضية 10^{11} كجم من الماء تقريباً، وهذا

يتضمن المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية ويخار الماء. أوجد قيمة ١٠١٢.

۱ کجم =

جبر: إذا كان $s = 2$ ، $L = 10$ ، فأوجد قيمة $s^2 \times L$.

$$س \times ۲ = ۱۰ \times ۲۴$$

$$\xi \cdot \dots \cdot \xi = \mathfrak{t} \cdot \dots \cdot \mathfrak{t} \times \xi = (\mathfrak{t} \cdot \times \mathfrak{t} \cdot \times \mathfrak{t} \cdot \times \mathfrak{t} \cdot) \times (\mathfrak{t} \times \mathfrak{t})$$

تدريب وحل المسائل:



اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$أ \times ٨ \times ٨$$



$$أ \times ٨ =$$

$$ب \times ب \times ب \times ب \times ب$$



$$ب \times ب \times ب \times (ب \times ب) =$$

$$ب \times ب \times ب \times ب =$$

$$\frac{1}{4} \times ب \times \frac{1}{4} \times م$$



$$(ب \times \frac{1}{4}) \times (\frac{1}{4} \times م) =$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \times ب \times م =$$

$$ن \times ن \times ن \times ص \times ن \times ص$$



$$(ن \times ن \times ن) \times (ص \times ص) \times (ن \times ن) =$$

$$ن^3 \times ص^2 \times ن^2 =$$

$$2 \times (9 \times 9) \times (4 \times 4) \times (1 \times 1) \times (7 \times 7) = 2^2 \times 9^2 \times 4^2 \times 1^2 \times 7^2$$

$$2^2 \times 9^2 \times 4^2 \times 1^2 \times 7^2 =$$

$$س \times \frac{1}{6} \times ص \times \frac{1}{6} \times ص \times 5 \times ص \times \frac{1}{6} \times ص \times ص =$$

$$(5 \times 5) \times (ص \times ص) \times (ص \times ص \times ص) \times (ص \times ص) \times \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}\right) = 5^2 \times ص^3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^3 \times ص^5 =$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\Delta = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

$$\frac{1}{81} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

$$٤٣٢ = ١٦ \times ٢٧ = (4 \times 4) \times (3 \times 3 \times 3) = 2^4 \times 3^3$$

$$\frac{9}{25} = \frac{1}{25} \times 9 = \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}\right) \times (3 \times 3) = \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times 3^2$$

$$\frac{1}{625} = \frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4} =$$
٤ - ٥ 

$$\frac{1}{729} = \frac{1}{9 \times 9 \times 9} = \frac{1}{9^3} =$$
٢ - ٩ 

$$\frac{1}{49} = \frac{1}{7 \times 7} = \frac{1}{7^2} =$$
٢ - ٧ 

$$\frac{1}{4096} = \frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8} = \frac{1}{8^4} =$$
٤ - ٨ 



جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\text{ج}^{\circ} \times \text{ه} \text{ إذا كان: ج} = 2, \text{ه} = ?$$

١٣

$$٢٤ = ٧ \times (٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) = ٧ \times ٥٢ = ٥ \times ٥$$

$$\text{س}^٣ \times \text{ص}^٤ \text{ إذا كان: س} = ١, \text{ص} = ?$$

١٤

$$\text{س}^٣ \times \text{ص}^٤ = ٨١ \times ١ = ٤٣ \times ٣١$$

$$\text{أ}^٢ \times \text{ب}^٦ \text{ إذا كان: أ} = ?, \text{ب} = \frac{1}{2}$$

١٥

$$(٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = ٦٢ \times ^2\left(\frac{1}{2}\right) = ٦ \times ٦$$

$$١٦ = ٦٤ \times \frac{1}{4} =$$

$$\text{ك}^٥ \times \text{ن}^٤ \text{ إذا كان: ك} = ٣, \text{ن} = ?$$

١٦

$$\frac{5}{6} \times (٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣) = \frac{5}{6} \times ٤^٣ =$$

$$67\frac{1}{2} = 67\frac{3}{6} = \frac{405}{6} = \frac{5}{6} \times ٨١ =$$

كواكب: استعمل الجدول المجاور في حل الأسئلة ٣١-٢٨، ثم اكتب الجواب بالصيغة القياسية.

| بعد الكوكب عن الشمس | |
|---------------------|---------|
| البعد بالأميال | الكوكب |
| $7 \times 10^3,6$ | طارد |
| $7 \times 10^6,7$ | الزهرة |
| $7 \times 10^9,3$ | الأرض |
| $8 \times 10^1,42$ | المريخ |
| $8 \times 10^4,84$ | المشتري |
| $8 \times 10^8,87$ | زحل |
| $9 \times 10^1,8$ | أورانوس |
| $9 \times 10^2,8$ | نبتون |

٢٨) ما بعد الأرض عن الشمس؟

٢٩) ما بعد زحل عن الشمس؟

٣٠) ما بعد نبتون عن الشمس؟

٣١) ما الفرق بين بعدي نبتون وزحل عن الشمس؟

$$(28) \text{ بعد الأرض عن الشمس} = 7 \times 10^9,3 = 93000000 \text{ أميال}$$

$$(29) \text{ بعد زحل عن الشمس} = 8 \times 10^8,87 = 88700000 \text{ أميال}$$

$$(30) \text{ بعد نبتون عن الشمس} = 9 \times 10^2,8 = 28000000 \text{ أميال}$$

$$(31) \text{ الفرق بين بعدي نبتون وزحل} = (8 \times 10^8,87) - (9 \times 10^2,8)$$

$$= 191300000 = 191300000 \text{ أميال}$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$(٧ \times ٧) \times (٢ \times ٢ \times ٢) \times ٥ =$$

$$١٩٦ \times ٤ \times ٨ \times ٥ =$$

$$٧ \times ٣ \times ٢ \times ٥$$



$$(١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠) \times ٧ \times (٢ \times ٢) =$$

$$٢٨٠٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٧ \times ٤ =$$

$$١٠ \times ٧ \times ٢ \times ٢$$



$$\frac{8}{49} = \frac{1}{49} \times ٨ = \left(\frac{1}{27}\right) \times (٢ \times ٢ \times ٢) =$$

$$٢ - ٧ \times ٣ \times ٢$$



$$\frac{1}{3200} = \frac{1}{128} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{٢٢} \times \frac{1}{٢٥} =$$

$$٧ - ٢ \times ٢ - ٥$$



$$\frac{1}{٥^٣} \times (٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) \times ٤ =$$

$$٣ - ٥ \times ٠ \times ٢ \times ٤$$



$$\frac{1}{125} \times ٣ = \frac{128}{125} = \frac{1}{125} \times ٣٢ \times ٤ =$$

$$٣ - ٧ \times ٥ \times ٢ - ٣$$



$$\frac{1}{343} \times ٥ \times \frac{1}{٩} = \frac{1}{٧^٣} \times ٥ \times \frac{1}{٣^٢} =$$

$$\frac{5}{3087} =$$

$$\frac{3}{100} = \frac{3}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{2^2 \cdot 10 \times 3^2}{2^2 \cdot 10 \times 2^2 \cdot 5^2}$$


$$= \frac{2^2 \times 10 \times 3^2 \times 2^2}{2^2 \times 10 \times 2^2 \times 5^2}$$


$$= \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{2}{10}\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right) \times (0, 2)$$


$$\frac{1}{2000} = \frac{1}{16} \times \frac{8}{1000} =$$



مسائل مهارات التفكير العليا:

الحس العددي: رتب $6, 26, 3^2$ من الأصغر إلى الأكبر دون إيجاد القيم، واذكر السبب.

الحس العددي:

ترتيب القيم هو $6 @ 6 @ 6^3$ لأن الأس السالب يعني كسر، وأي عدد أس صفر يساوي واحد، والأس الموجب أكبر

تحدد: أكمل النمط الآتي:

$$3 = ^1_3, 9 = ^2_3, 27 = ^3_3, 81 = ^4_3$$

$$= ^{3-}3, = ^{2-}3, = ^{1-}3, = ^0_3$$

تحدد:

$$\frac{1}{27} = ^{3-}3 \quad @ \frac{1}{9} = ^{2-}3 \quad @ \frac{1}{3} = ^{1-}3 \quad @ = ^0_3$$

مسألة مفتوحة: اكتب عبارة بأس سالب، قيمتها بين صفر و $\frac{1}{2}$.

مسألة مفتوحة:

$$\text{العدد: } \frac{1}{16} = {}^2\!\sqrt[4]{-4}$$

٤٣ تحد: اختر عدداً من الكسور الاعتيادية بين العددين صفر و (١)، ثم أوجد قيمة كل كسر منها بعد رفعه إلى القوة (-١). اشرح العلاقة بين الكسر قبل أن يُرفع للقوة (-١) وبعدها.

تحد:

$$\text{الكسور: } \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$$

$$\text{بعد رفع الكسور للأس -}1 = 1 - \frac{5}{2}, \frac{7}{3}, \frac{3}{2}$$

الناتج بعد رفعه للقوة - ١ يكون إيجاد مقلوب.

٤٤ اكتب فسر الفرق بين العبارتين: $(-4)^2$ و ${}^2\!\sqrt[4]{-4}$.



- ${}^2\!\sqrt[4]{-4}$ تعني سالب $\frac{1}{4}$ مرتفع للأس $\frac{1}{2}$

$$16 = 4 \times 4 =$$

ولكن ${}^2\!\sqrt[4]{-4}$ تعني $\frac{1}{4}$ مرتفع للأس $- \frac{1}{2}$

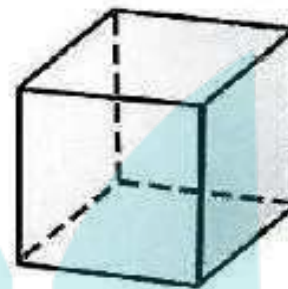
$$\frac{1}{16} = \frac{1}{{}^2\!\sqrt[4]{-4}} = {}^2\!\sqrt[4]{-4}$$

تدريب على اختبار



لإيجاد حجم المكعب «نجد ناتج ضرب الطول في العرض في الارتفاع».

٦



٦ سم

ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس ؟

ج) ٤٦

أ) ٢٦

د) ٦٦

ب) ٣٦

$$\text{حجم المكعب} = 6 \times 6 \times 6 = 6^3$$

الإجابة الصحيحة: (ب) 6^3



أي العبارات التالية تكافئ $3^4 \times 2^3$ ؟

أ) $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

ب) $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

ج) $4 \times 4 \times 3 \times 3 \times 4$

د) 12×6

الإجابة الصحيحة (ج)

$$\frac{9}{64}$$

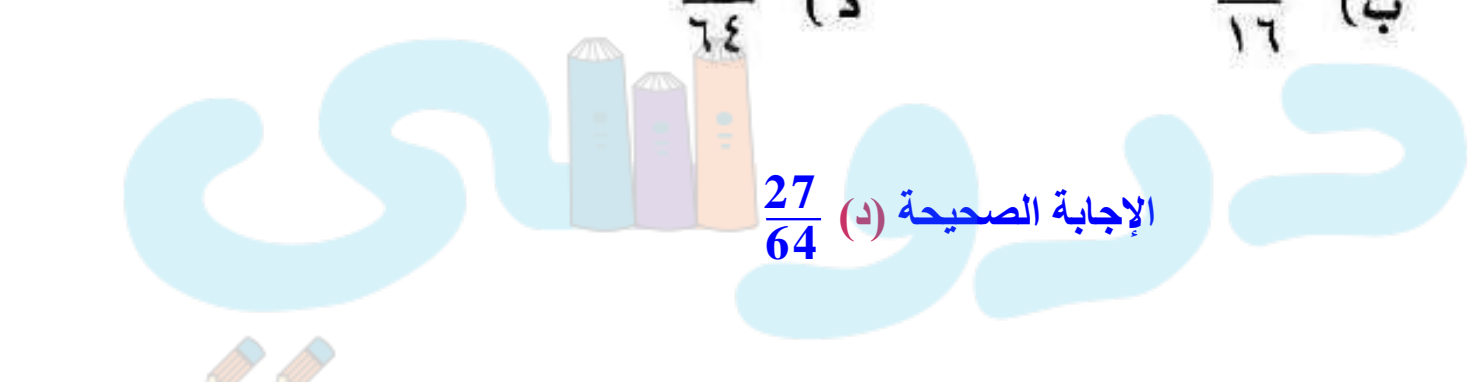
$$\frac{27}{64}$$

الإجابة الصحيحة (ج)

$$= 3 \left(\frac{3}{4} \right)^3$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{9}{16}$$



مراجعة تراكمية

| المسافة (بالكيلومترات) | الזמן (بالدقائق) |
|---------------------------|---------------------|
| ١ | ٥ |
| ٣ | ١٥ |
| ٥ | ٢٥ |

٤ دراجات: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين زمن قيادة سعيد لدراجته والمسافة التي يقطعها. إذا استمر بقيادة الدراجة بمعدل السرعة نفسه، فما المسافة التي يقطعها بعد ساعة واحدة؟ استعمل خطة البحث عن نمط. (الدرس ١ - ٧)

افهم

يبين الجدول العلاقة بين زمن قيادة سعيد لدراجته و المسافة التي يقطعها المطلوب المسافة التي يقطعها بعد ساعة بنفس المعدل

خط

استخدم النمط الذي بالجدول

حل

$$12 = 5 \div 60$$

أي سيقطع مسافة ١٢ كم بعد ساعة.

تحقق

$$12 = 5 \times 1$$

$$12 = 5 \times 5$$

$$12 = 5 \times 6$$

$$12 = 5 \times 12$$

أي ساعة

الجواب صحيح

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٦)

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{8}$$

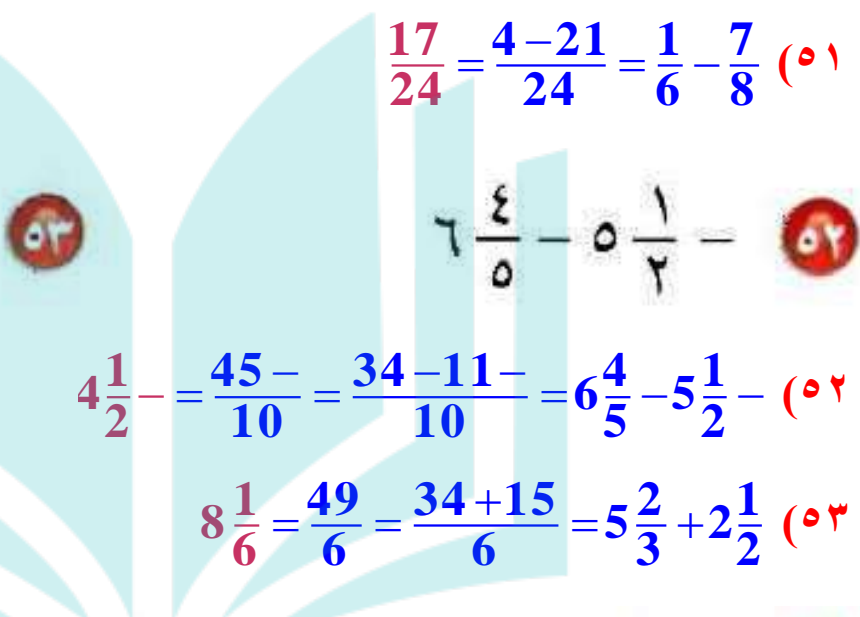
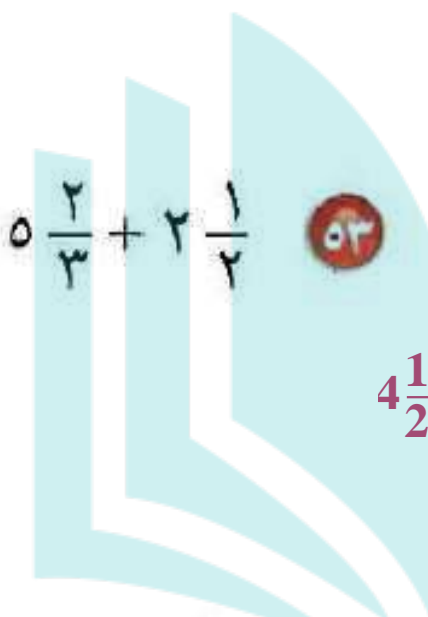


$$\frac{1}{7} + \frac{1}{6}$$



$$\frac{13}{42} = \frac{6+7}{42} = \frac{1}{7} + \frac{1}{6} \quad (٥٠)$$

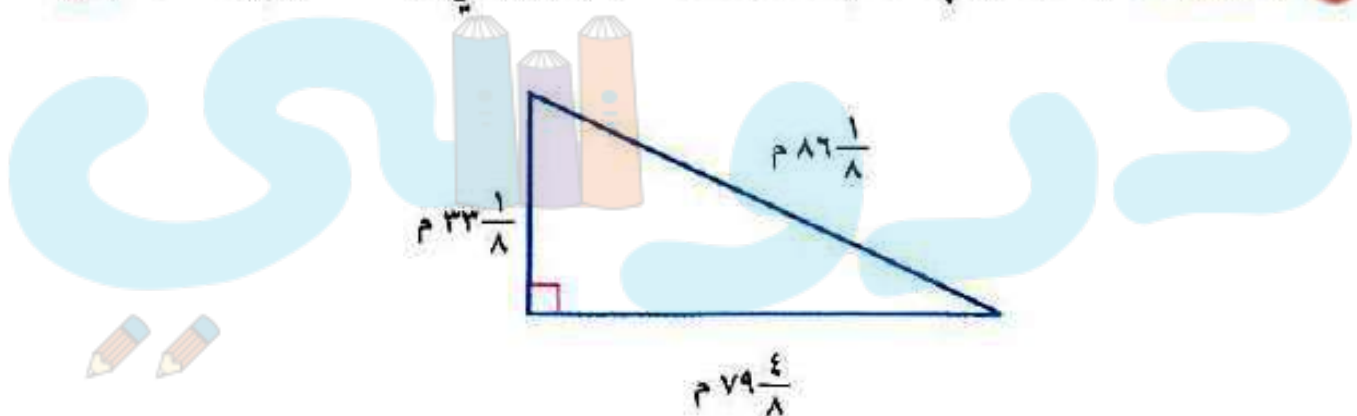
$$\frac{17}{24} = \frac{4-21}{24} = \frac{1}{6} - \frac{7}{8} \quad (٥١)$$



$$4\frac{1}{2} - \frac{45}{10} = \frac{34-11}{10} = 6\frac{4}{5} - 5\frac{1}{2} \quad (٥٢)$$

$$8\frac{1}{6} = \frac{49}{6} = \frac{34+15}{6} = 5\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} \quad (٥٣)$$

هندسة: احسب محيط المثلث المجاور في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٥)



$$\text{محيط المثلث} = 198\frac{3}{4} = \frac{795}{8} = 33\frac{1}{8} + 79\frac{4}{8} + 86\frac{1}{8}$$

٤ فاكهة : اشتريت هدى $\frac{3}{4}$ كجم من البرتقال ، ثمن الكيلوجرام الواحد منها ٤ ريالات . كم تدفع هدى ثمناً للبرتقال؟ (الدرس ١ - ٣)

$$= 4 \times 4 \frac{3}{4} \text{ ريالاً}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اكتب كل عدد مما يلى بالصيغة القياسية:

٥٤ ست وعشرون مئة

٥٥ ثلاث مائة وعشرون

٥٦ مليونان

٥٦ مليونان = ٢٠٠٠٠٠

٥٧ ثلاث مائة و عشرون = ٣٢٠

٥٨ ست و عشرون مئة = ٣٦٠٠



1-9

الصيغة العلمية

نشاط:

| الناتج | العبارة |
|--------|---|
| ٠,٨٧ | $\frac{1}{10} \times 8,7 = 1 - 10 \times 8,7$ |
| ٠٠٨٧ | $\frac{1}{100} \times 8,7 = 2 - 10 \times 8,7$ |
| ٠٠٠٨٧ | $\frac{1}{1000} \times 8,7 = 3 - 10 \times 8,7$ |

انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

| الناتج | العبارة |
|--------|---------------------------------------|
| ٨٧ | $10 \times 8,7 = 1 - 10 \times 8,7$ |
| ٨٧٠ | $100 \times 8,7 = 2 - 10 \times 8,7$ |
| ٨٧٠٠ | $1000 \times 8,7 = 3 - 10 \times 8,7$ |

إذا ضرب العدد ٨,٧ في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠ ، فما العلاقة بين الموقع الجديد للفاصلة العشرية وقيمة الأس؟

عند الضرب في القوى الموجبة للعدد ١٠ تتحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين بمقدار الأس

إذا ضرب العدد ٨,٧ في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠ ، فكيف يرتبط الموقع الجديد للفاصلة العشرية بقيمة الأس السالب؟

عند الضرب في القوى السالبة للعدد ١٠ تتحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار بمقدار الأس



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

حرك العلامة ٥ منازل إلى اليمين

$$٧٤٢٠٠٠ = ١٠ \times ٧,٤٢$$

حرك العلامة منزلتين إلى اليسار

$$٠,٠٦١ = ١٠ \times ٦,١$$

حرك العلامة منزلتين لليمين

$$٣٧١,٤ = ١٠ \times ٣,٧١٤$$



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$١٤١٤٠٠٠ = ١,٤١٤ \times ١٠٠٠٠٠$$

الفاصلة تحركت ٧ منازل إلى اليسار

$$٧١٠ \times ١,٤١٤ = ١٤١٤٠٠٠ \quad \text{فإن الأس موجب}$$

$$٠,٠٠٨٧٦ = ٨,٧٦ \times ١٠^{-٣}$$

الفاصلة تحركت ٣ منازل إلى اليمين

$$٠ \times ٨,٧٦ = ٠,٠٠٨٧٦ \quad \text{فإن الأس سالب}$$

$$٠,١١٤ = ١,١ \times ١,١٤ \times ١٠^{-٢}$$

الفاصلة تحركت منزلة واحدة لليسار

$$١ \times ١,١٤ = ٠,١١٤ \quad \text{فإن الأس سالب}$$

تحقق

ن) سكان؛ اعتمد على المعلومات الواردة في الجدول عن اليمين ورتّب دول الخليج العربي حسب أعداد سكانها من الأصغر إلى الأكبر.

| عدد سكان دول الخليج العربي | |
|----------------------------|------------|
| الدولة | عدد السكان |
| الإمارات | ٨,٣ × ١٠٠ |
| البحرين | ١,٢ × ١٠٠ |
| السعودية | ٢,٧ × ١٠٠ |
| عمان | ٢,٧ × ١٠٠ |
| قطر | ١,٧ × ١٠٠ |
| الكويت | ٣,٦ × ١٠٠ |

السعودية > باقي الدول

٨,٣ < ٣,٦ < ٢,٧ < ١,٧ < ١,٢

ترتيب الدول هي: السعودية > الإمارات > الكويت > عمان > قطر > البحرين

تأكد:



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

حرك الفاصلة ٤ منازل لليمين

$$73200 = \overset{4}{\text{---}} 10 \times 7,32$$



حرك الفاصلة ٥ منازل إلى اليمين

$$993100 = \overset{5}{\text{---}} 10 \times 9,931$$



حرك الفاصلة منزلة واحدة لليسار

$$0,455 = \overset{1}{\text{---}} 10 \times 4,05$$



حرك الفاصلة ٤ منازل لليسار

$$1000602 = \overset{4}{\text{---}} 10 \times 6,02$$



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:



$$1000000 \times 2,77 = 277000$$



$$510 \times 2,77 =$$

$$10000000 \times 8,785 = 878500000$$



$$910 \times 8,685 =$$

$$100001 \times 4,955 = 4955000$$



$$510 \times 4,955 =$$

$$10 \times 5,24 = 524$$



$$10 \times 5,24 =$$



إنتاج النفط: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفق إحصائية عام ٢٠٠٩م. رتب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعدياً.

| الدولة | الإنتاج (برميل يومياً) | إنتاج النفط |
|----------|------------------------|-------------|
| الكويت | ١٠٧٢,٢٦ | الكويت |
| الإمارات | ١٠٢٤ | الإمارات |
| قطر | ١٠١,٨٢ | قطر |
| البحرين | ١٠٨,١٣ | البحرين |
| السعودية | ١٠٨,١٨ | السعودية |
| عمان | ١٠٨,٩٢ | عمان |

المصدر: مركز المعلومات - الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

الإمارات والسعودية والكويت أكبر البحرين وعمان وقطر

الترتيب تصاعدي: ١٠١,٨٢ ، ١٠٨,١٣ ، ١٠٨,٩٢ ، ١٠٢٤ ، ١٠٧٢,٢٦

أي: البحرين ، قطر ، عمان، الإمارات، الكويت، السعودية

تدريب وحل المسائل:



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

حرك الفاصلة ٣ منازل لليمين

$$٣١٦٠ = ١٠ \times ٣,١٦$$

١٠

حرك الفاصلة ٧ منازل لليمين

$$٧١١٣٠٠٠ = ١٠ \times ٧,١١٣$$

١١

حرك الفاصلة ٤ منازل لليسار

$$٠,٠٠٠١١ = ١٠ \times ١,١$$

١٢

حرك الفاصلة ٥ منازل لليسار

$$٠,٠٠٠٠٢٥٢ = ١٠ \times ٢,٥٢$$

١٣

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$٤١٠ \times ٤,٣ =$$

$$٤٣٠٠٠$$

١٤

$$٨١٠ \times ١,٤٧ = ١٤٧٠٠٠٠$$

١٥

$$٣-١٠ \times ٣,٧ =$$

$$٠,٠٣٧$$

١٦

$$٥-١٠ \times ٩,٠١ = ٠,٠٠٠٩٠١$$

١٧

كيمياء: يبين الجدول الآتي كتلة الذرة الواحدة لعناصر مختلفة بالجرams. رتب هذه العناصر من الأصغر إلى الأكبر.

| كتلة الذرة بالجرام | | | | | | العنصر |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------|
| فضة | أكسجين | هيدروجين | ذهب | كربون | كتلة كل ذرة | |
| ٢٢- ١٠٧٩٢ | ٢٣- ١٠٦٥٨ | ٢٤- ١٠٦٧٤ | ٢٣- ١٠٢٧٢ | ٢٣- ١٠٩٩٥ | ٢٢- ١٠٣٢ | ١٠١,٧٩٢ |

ترتيب العناصر: الهيدروجين، الأكسجين، الكربون، الذهب، الفضة

علم الفضاء: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين ١٩ و ٢٠.

تستعمل السنة الضوئية لحساب المسافات في النظام الشمسي، وتقدر بـ 586569600000 ميل.

اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية. = $1210 \times 5,865696$

يبعد النجم سيروس عن الأرض بمقدار $6,8$ سنوات ضوئية. استعمل الصيغة العلمية

لكتابة هذه المسافة بالميل. = $1210 \times 5,865696 \times 8,6$

$$= 1310 \times 5,04449856$$



مسائل مهارات التفكير العلية:

الحس العددي: حدد أي العددين $1,2 \times 10^6$ أو $1,2 \times 10^5$ أقرب إلى المليون، ووضح ذلك.

الحس العددي:

$$1200000 = 10^6 \quad 120000 = 10^5 \quad \text{بينما} \quad 1200000 = 10 \times 1,2 \quad 120000 = 10 \times 1,2$$

تحدد: اكتب العبارتين الآتتين بالصيغة العلمية، ثم أوجد قيمة كل منهما:

$$\frac{(10,0057)(13000)}{1000} =$$

$$\frac{(10 \times 5,7)(10 \times 1,3)}{10 \times 4} =$$



$$10 \times 1,852500 =$$

$$\frac{(90000)(10,0016)}{(200000)(30000)(10,00012)} =$$

$$10 \times 2 = \frac{10 \times 1,44}{10 \times 7,2} =$$

تدريب على اختبار



٢٣

اكتب العدد $35,000,000$ بالصيغة العلمية.

(أ) $10 \times 3,5^7$

(ب) $10 \times 3,5^6$

(ج) $10 \times 3,5^5$

(د) $10 \times 3,5^4$

ال اختيار الصحيح: (د) $10 \times 3,5^7$

٢٤

تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى $1,0 \times 10^{10}$ س° تقريباً. اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.

(أ) $100,000,000$

(ب) $100,000,000$

(ج) $100,000,000,000$

(د) $100,000,000,000$

$100,000,000 = 10 \times 10,000^6$

ال اختيار الصحيح: (ب) $100,000,000$

مراجعة تراكمية

جبر: إذا كانت $s = 2$ ، $c = 3$ ، فما قيمة $s^5 \times c^2$ (الدرس ١ - ٨) ٢٥

$$s^5 \times c^2 = 2^5 \times 3^2 = 288$$

جبر: اكتب العددان التاليين في النمط: ٦، ٣، ٩، ١٢، ... (الدرس ١ - ٧) ٢٦

$$18, 15, 12, 9, 6, 3$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يلي: (الدرس ١ - ٨)

$$3^{-6}$$



$$4^0$$



$$1024 = 4^5 \quad (٢٧)$$

$$\frac{1}{729} = 3^{-6} \quad (٢٨)$$

$$3\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{2}{5}\right)$$



$$3\left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)$$



$$\frac{1}{27} = \frac{8}{27} \times \frac{1}{8} = 3\left(\frac{2}{3}\right) \times 3\left(\frac{1}{2}\right) \quad (٢٩)$$

$$\frac{1}{50} = \frac{1}{8} \times \frac{4}{25} = 3\left(\frac{1}{2}\right) \times 2\left(\frac{2}{5}\right) \quad (٣٠)$$

٢١ رتب الأعداد $\frac{1}{2}, 75, 0, \frac{3}{4}$ ، من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ١ - ٢)

نكتب الأعداد على الصورة العشرية

$0,75, 0,05, 0,005$

الترتيب:

$0,005, 0,05, 0,75$



اختبار الفصل

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$4 \frac{5}{6}$$

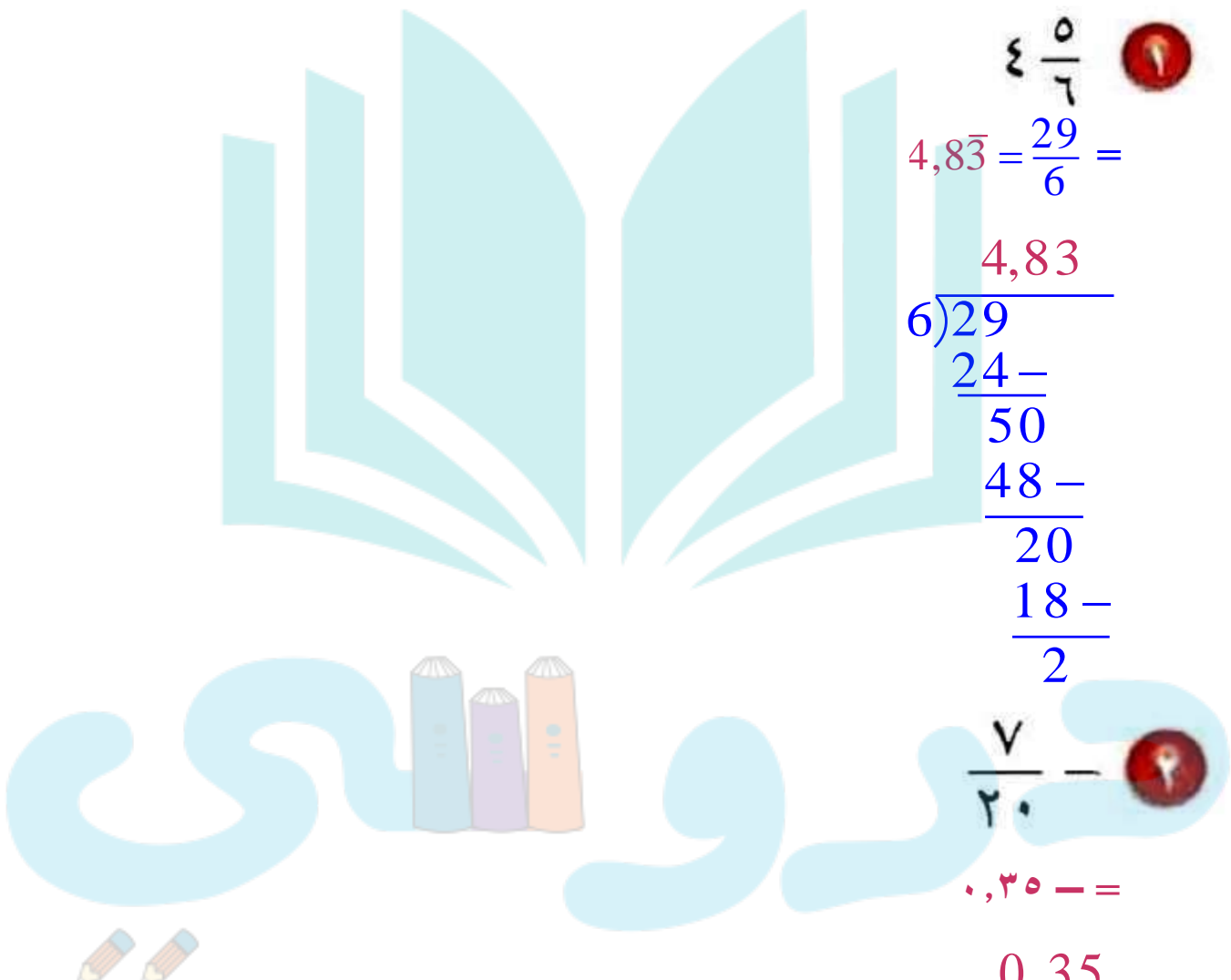
$$4,8\bar{3} = \frac{29}{6} =$$

$$\begin{array}{r}
 4,8\bar{3} \\
 6)29 \\
 24 - \\
 \hline
 50 \\
 48 - \\
 \hline
 20 \\
 18 - \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

$$\frac{7}{20} =$$

$$0,35 =$$

$$\begin{array}{r}
 0,35 \\
 20)70 \\
 60 - \\
 \hline
 100 \\
 100 - \\
 \hline
 000
 \end{array}$$



ضفدع: ينمو الضفدع الذهبي ليصل طوله إلى ٩٥ سم. اكتب هذا الطول على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$$\frac{19}{20} = \frac{95}{100} = 0,95$$

طاقة: تنتج الولايات المتحدة الأمريكية $\frac{9}{5}$ من الطاقة في العالم، وتستهلك $\frac{6}{25}$ من الطاقة في العالم. أيهما أكثر: الإنتاج أم الاستهلاك؟ فسر ذلك.

الاستهلاك أكبر من الإنتاج

$$\frac{9}{50} = \frac{1 \times 9}{1 \times 50} = \frac{9}{50}$$

$$\frac{12}{50} = \frac{2 \times 6}{2 \times 25} = \frac{6}{25}$$

إذا الاستهلاك أكبر من الإنتاج

$$\frac{12}{50} > \frac{9}{50}$$

اختيار من متعدد: تحتاج وصفة لعمل علبتين من البسكويت إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الطحين. كم كوب طحين نحتاج لعمل 8 علب منها؟

ج) ١٤

أ) $\frac{1}{2}$

د) ٧

ب) $\frac{1}{4}$

$$\text{عدد الأكواب للعلبة الواحدة} = 2 \div 1\frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{8}$$

$$\text{الأكواب اللازمة لعمل 8 علب} = 8 \times \frac{7}{8} = 7 \text{ أكواب}$$

الإجابة (د)



أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$(2 \frac{1}{3} -) \times 5 \frac{1}{4} =$$


$$12 \frac{1}{4} = \frac{49}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{21}{4} =$$



$$\frac{1}{\lambda} \div \gamma =$$


$$4 \lambda = \lambda \times \gamma =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{\lambda}$$


$$\frac{5}{72} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} =$$



$$(3 \frac{1}{4} -) - (1 \frac{5}{8} -)$$


$$\frac{13}{4} + \frac{15}{8} =$$

$$1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8} = \frac{26}{8} + \frac{15}{8} =$$

تحليل جداول: يبين الجدول أدناه العلاقة بين المسافة والزمن لشاحنة تسير من الرياض إلى الدمام. ما المسافة التي ستقطعها الشاحنة عند الساعة ١١:٣٠ صباحاً؟

| المسافة المقطوعة (كم) | الساعة |
|-----------------------|--------------|
| ٠ | ١٠:٠٠ صباحاً |
| ١٠ | ١٠:١٥ صباحاً |
| ٢٠ | ١٠:٣٠ صباحاً |
| ٣٠ | ١٠:٤٥ صباحاً |

أفهم

تعلم سرعة شاحنة تسير من الرياض إلى الدمام، وتريد المسافة التي تقطعها عند الساعة ١١:٣٠ صباحاً؟

خطط

حدد النمط أو السرعة التي تسير بها الشاحنة لمعرفة المسافة

حل

انطلقت الشاحنة في الساعة ١٠:٠٠ صباحاً، وتسير ١٠ كم كل ١٥ دقيقة

| المسافة المقطوعة | الساعة |
|------------------|--------------|
| ٠ | ١٠:٠٠ صباحاً |
| ١٠ | ١٠:١٥ صباحاً |
| ٢٠ | ١٠:٣٠ صباحاً |
| ٣٠ | ١٠:٤٥ صباحاً |
| ٤٠ | ١١:٠٠ صباحاً |
| ٥٠ | ١١:١٥ صباحاً |
| ٦٠ | ١١:٣٠ صباحاً |

المسافة المقطوعة الساعة ١١:٣٠ هي ٦٠ كم

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



كعك: تحتاج خديجة إلى $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين لعمل كعكة، ولكن لديها معياراً يعادل $\frac{1}{3}$ كوب. كم مرة تملؤه لتصل إلى مرادها؟

$$\text{عدد المرات} = \frac{\text{الكمية المطلوبة}}{\text{سعة الكوب}}$$

$$= 3 \times \frac{8}{3} = \frac{1}{3} \div 2\frac{2}{3} = 8 \text{ مرات}$$

اكتب العبارة الآتية باستعمال الأسس:

$$أ \times 3 \times 4 \times 3 \times 4 \times أ \times ب$$

$$= (أ \times أ) \times (3 \times 3) \times (4 \times 4) \times ب = 3^2 \times 4^2 \times أ^2 \times ب$$



أووجد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$\frac{1}{1296} = \frac{1}{^46} = ٤-٦$$

١٣

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ^٢\left(\frac{1}{3}\right) \times ^٣٢$$

١٤

$$\frac{8}{9} =$$

$$ك^٣ \times ج^٢ \text{ إذا كان: } ك=٤, ج=٨.$$

١٥

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times ٤ \times ٤ \times ٤ = ^٢٨ \times ^٣٤ = ك^٣ \times ج^٢$$

$$١ = \frac{64}{64} =$$

١٦

سيارات: لحساب عدد اللوحات التي يمكن إصدارها للمركبات الخاصة نستخدم المقدار $(١٠^٤ \times ٢٨ \times ٣)$. اكتب عدد هذه اللوحات بالصورة القياسية.



$$\text{عدد اللوحات} = ١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ٢٨ \times ٢٨ \times ٣$$

$$٢١٩٥٢٠٠٠ =$$

اكتب $١٠ \times ٨,٨٣^٧$ بالصيغة القياسية.

$$\dots \dots \dots ٨٨٣ =$$



اكتب ٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية.

$$٤١٠ \times ٢,٥ =$$



اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه القيمة التقريرية لقطر بعض الكواكب بالميل.

| القطر | الكوكب |
|-------------------|--------|
| $٣ \times ٣,٠٣٢$ | طارد |
| $٤ \times ٧,٤٩٧٥$ | زحل |
| $٤ \times ٣,٠٦٠٣$ | نبتون |
| $٣ \times ٧,٩٢٦$ | الأرض |

أي القوائم الآتية مرتب من الأصغر إلى الأكبر قطرًا؟

أ) عطارد ، نبتون ، زحل ، الأرض.

ب) عطارد ، الأرض ، نبتون ، زحل.

ج) عطارد ، نبتون ، الأرض ، زحل.

د) نبتون ، عطارد ، الأرض ، زحل.

اختبار تراكمي

القسم ١: اختبار من متعدد



اختر الاجابة الصحيحة:

يحتاج نجار إلى ٥٤ ساعة لصناعة غرفة نوم. إذا خطط أن يقوم بهذا العمل ثلاثة نجارين لمدة يومين. كم ساعة يومياً سيعمل هؤلاء النجارين لصناعة غرفة النوم؟

ج) ١٢ ساعة

أ) ٨ ساعات

د) ١٨ ساعة

ب) ٩ ساعات

ال اختيار الصحيح: (ب) ٩ ساعات.

$$18 = 3 \div 54$$

$$9 = 2 \div 18$$



١ يبلغ كتلة مشبك ورق $10 \times 9 \times 4$ كيلو جرام.
أيّ مما يأتي يعبر عن كتلة المشبك بالصيغة
القياسية؟

أ) ٩٠٠٠٠٠٠٩ كجم

ب) ٩٠٠٠٠٩ كجم

ج) ٩٠٠٠٩ كجم

د) ٩٠٠٩ كجم

ال اختيار الصحيح: (ب)



٢ أي الأعداد الآتية يساوي 3^{-3} ؟

$$\frac{1}{27}$$

ج)

$$-\frac{1}{27}$$

د)

$$-9$$

ال اختيار الصحيح: (ج)

ما الكسر الذي يكافيء $\frac{3}{5} + \frac{3}{10}$ ؟

٣

(ج) $\frac{9}{15}$

(أ) $\frac{9}{10}$

(د) $\frac{9}{50}$

(ب) $\frac{6}{15}$

$$\frac{9}{10} = \frac{3+6}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

ال اختيار الصحيح: (ج) $\frac{9}{10}$

يحتوي وعاء على $\frac{1}{2}$ كجم فستق، $\frac{1}{3}$ كجم
كافور، $\frac{5}{6}$ كجم جوز. ما مجموع محتويات
الوعاء؟

٤

(ج) $\frac{5}{3}$ كجم

(أ) $\frac{1}{6}$ كجم

(د) $\frac{1}{3}$ كجم

(ب) $\frac{1}{2}$ كجم

$$\text{التقدير: } 6 = 2 + 1 + 3$$

ال اختيار الصحيح: (ج) $\frac{2}{3}$ كجم

إرشادات للاختبار

السؤال ٥ : إذا شعرت أن حل هذا السؤال قد يستغرق وقتاً أطول ، فيمكنك أن تحل بسرعة عن طريق مهارة التقدير ، ثم انظر إلى البدائل واختر المناسب منها.

- أوجد ناتج $\left(2\frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right) \div 3\frac{1}{4}$
- ١) $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$
٢) $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}$
٣) $\frac{3}{2} - \frac{1}{4}$
٤) $\frac{3}{2} - \frac{13}{4}$
٥) $\frac{3}{2} - \frac{1}{6}$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{13} - \times \frac{13}{4} = \left(2\frac{1}{6} - \right) \div 3\frac{1}{4}$$

ال اختيار الصحيح: (٥)





أيٌّ من مجموعات الأعداد النسبية التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) $1\frac{3}{16}, 1, 5, \frac{11}{8}, 1, 25$

ب) $\frac{11}{8}, 1\frac{3}{16}, 1, 25, 1, 5$

ج) $\frac{11}{8}, 1, 5, 1, 25, 1\frac{3}{16}$

د) $1, 5, \frac{11}{8}, 1, 25, 1\frac{3}{16}$

ال اختيار الصحيح: (د)



٩٢٩٠٠٠٠٠ تبلغ المسافة بين الشمس والأرض ميل تقريرًا. ما العبارة التي تعطي الصيغة العلمية لذلك؟



أ) $9,29 \times 10^6$ ج) $9,29 \times 10^7$

ب) $9,29 \times 10^6$ د) $9,29 \times 10^5$

ال اختيار الصحيح: (ج) $9,29 \times 10^7$





تظهر القائمة الآتية الوزن الذري لبعض العناصر.
أي عنصر وزنه الذري أقل بـ ٦٤٢، ٦٠ من الوزن
الذري للزئبق؟

| العنصر | الوزن الذري (amu) |
|----------|-------------------|
| أرجون | ٣٩,٩٤٨ |
| خارصين | ٦٥,٣٩ |
| رصاص | ٢٠٧,٢ |
| أكسجين | ١٥,٩٩٩٤ |
| تيتانيوم | ٤٧,٨٦٧ |
| زئبق | ٢٠٠,٥٩ |

(أ) أرجون

ج) أكسجين

ب) تيتانيوم

د) خارصين

الاختيار الصحيح: (أ) أرجون





ما قيمة ص^٣ عندما ص = -4

ج) $\frac{1}{64}$

أ) -64

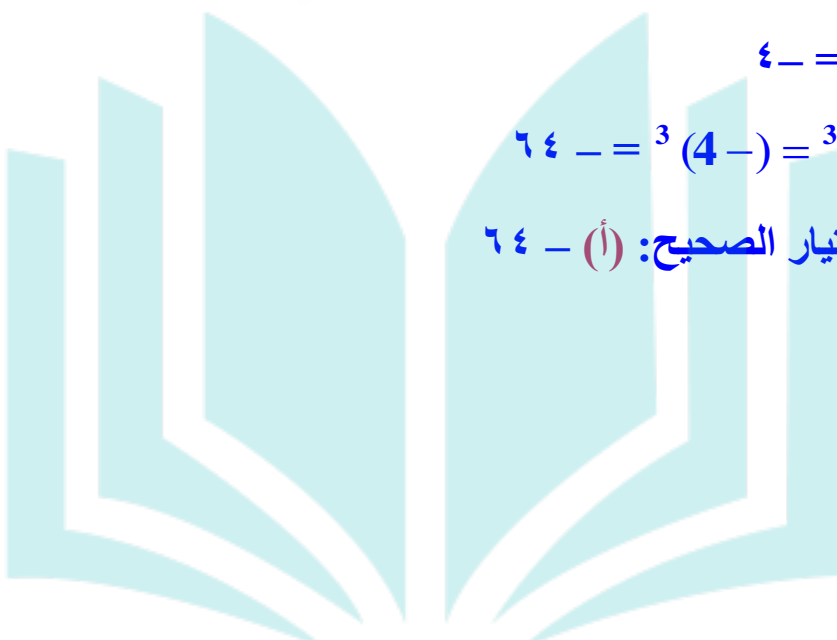
د) $\frac{1}{12}$

ب) -12

ص = -4

ص^٣ = -64

ال اختيار الصحيح: أ)



القسم ٢: الإجابة القصيرة



أجب عن السؤال الآتي:

يظهر الجدول الآتي أعداد المتسوقين في أحد الأسواق في الأيام الأربع preceding بعد افتتاحه. إذا استمر هذا النمط، فما عدد المتسوقين في اليوم السادس؟

| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | اليوم |
|---------------|-----|-----|-----|-------|
| عدد المتسوقين | | | | |
| ٧٣٠ | ٦٧٠ | ٦١٠ | ٥٥٠ | |

| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | اليوم |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| عدد المتسوقين | | | | | | |
| ٨٥٠ | ٧٩٠ | ٧٣٠ | ٦٧٠ | ٦١٠ | ٥٥٠ | |

إضافة ٦٠

عدد المتسوقين = ٨٥٠ متسوق



القسم ٣: الإجابة المطولة



أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل.

١٢ صندوق مكعب الشكل أبعاده:

$90 \text{ سم} \times 90 \text{ سم} \times 90 \text{ سم}$ ، ونريد أن نضع داخله

صناديق مكعبية الشكل أبعادها

$30 \text{ سم} \times 30 \text{ سم} \times 30 \text{ سم}$.

أ) صف كيف تحدد عدد الصناديق الصغيرة التي يمكن وضعها في الصندوق الكبير.

ب) ما عدد تلك الصناديق؟

$$\text{أ) نجد حجم الصندوق الكبير} = 90 \times 90 \times 90 \text{ سم}^3$$

$$\text{نجد حجم الصندوق الصغير} = 30 \times 30 \times 30 \text{ سم}^3$$

نقسم حجم الصندوق الكبير على حجم الصندوق الصغير

$$\text{ب) نجد حجم الصندوق الكبير} = 90 \times 90 \times 90 = 90 \times 90 \times 90 = 729000 \text{ سم}^3$$

$$\text{نجد حجم الصندوق الصغير} = 30 \times 30 \times 30 = 30 \times 30 \times 30 = 27000 \text{ سم}^3$$

$$\text{نقسم حجم الصندوق الكبير على حجم الصندوق الصغير} = \frac{729000}{27000} = 27 \text{ صندوق}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع المدرس

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ٨-١ | ٦-١ | ٨-١ | ٧-١ | ٩-١ | ٢-١ | ٤-١ | ٦-١ | ٦-١ | ٨-١ | ٩-١ | ٣-١ |