



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

1

الجبر:
الأعداد النسبية

التهيئة

أوجد الناتج فيما يأتي :
(مهارة سابقة)

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

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

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

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

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؟

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

إشارة الناتج سالبة لأن $13 < 4$

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

$$2. \quad 19 = (-9) + 28$$

إشارة الناتج موجبة لأن $28 > -9$

$$19 = (-9) + 28$$

$$3. \quad 14 = (6) + (-8)$$

إشارة الناتج سالبة لأن كلا العددين سالب

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

$$4. \quad 38 = 15 + 23$$

إشارة الناتج موجبة لأن $23 > 15$

$$38 = 15 - (-23)$$

٥. درجة الحرارة :

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

$$17 = 4 + 13 =$$

الفرق يساوي 17°س

أوجد الناتج في كل مما يأتى: (مهارة سابقة)

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



$$(-14) - 6$$



$$(9 - 3) - 9$$



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



$$\text{العددان المضروبان مختلفان في الإشارة لذا ناتج الضرب سالب} \quad 6. 6 = (-14) - 84$$

$$\text{العددان المضروبان مختلفان في الإشارة لذا ناتج الضرب سالب} \quad 7. 7 = 9 - (-4) \div 36$$

$$\text{العددان المقسوم والمقسوم عليه إشارتهما سالب لذا ناتج القسمة موجب} \quad 8. 8 = 4 \div (-86) - 2$$

$$\text{العددان المضروبان إشارتهما سالبة لذا ناتج الضرب موجب} \quad 9. 9 = (-3) - 27$$

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

$$10^5$$

$$26^3$$

$$\text{استعمل العدد } 10 \text{ عاماً 5 مرات} \quad 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100,000 = 10^5$$

استعمل العدد 6 عاماً 3 مرات

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

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: ١٢

مضاعفات ١٦: ٤٨، ٣٢، ١٦

إذا المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٦، ١٢ هو ٤٨

٧٢، ٦٣، ٥٤، ٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩: ٩

مضاعفات ٢٤: ٧٢، ٤٨، ٢٤

إذا المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٩، ٢٤ هو ٧٢

٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠: ١٠

مضاعفات ٥: ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

مضاعفات ٦: ٣٠، ٢٤، ١٨، ١٢، ٦

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

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

٦٣، ٦٠، ٥٧، ٥٤، ٥١، ٤٨، ٤٥، ٤٢

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

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

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

الأعداد النسبية

١-١

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 - برونزى	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:

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

$$\text{الكسر} = \frac{1}{3} = \frac{3}{9}$$

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:

$$\text{ج) } \frac{13}{25} \quad \text{ب) } \frac{3}{5} \quad \text{أ) } \frac{3}{4}$$

تعني $\frac{3}{4} \div 4$ أ.

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

الكسر العشري = ٠,٧٥

تعني $-\frac{3}{5} \div 3$ ب.

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

الكسر العشري = ٠,٦

تعني $113 \div 25 = 4 \frac{13}{25}$ ج.

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

الكسر العشري = ٤,٥٢



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

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

$$\text{تعني } 12 \div 7 \quad \text{د) } \frac{7}{12}$$

$$\begin{array}{r} 0,5\bar{8}\bar{3} \\ 12) 70 \\ 60 - \\ \hline 100 \\ 96 - \\ \hline 40 \\ 36 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\text{الكسر العشري = } 0,5\bar{8}\bar{3}$$

$$\text{تعني } 9 \div 2 - \text{ه) } \frac{2}{9}$$

$$\begin{array}{r} 0,\bar{2}\bar{2} \\ 9) 20 \\ 18 - \\ \hline 20 \\ 18 - \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\text{الكسر العشري = } 0,2\bar{2}$$

$$2 \frac{14}{15} - () \quad 3 \frac{1}{11} ()$$

تعني $11 \div 34$ $\frac{34}{11} = 3 \frac{1}{11}$ (و)

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

الكسر العشري = 3,09

تعني $15 \div 44$ $\frac{44}{15} = 2 \frac{14}{15}$ (ز)

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

الكسر العشري هو 2,93

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

$$\text{متوسط السباقات} = \frac{٦}{٣٦} = ٠,١٦\bar{}$$

تحقق

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

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

$$\text{ط) } ٠,١٤ - \frac{١٤}{١٠٠} = ٠,١٤ \quad \text{ي) } ١٤,٠٠ \text{ تضي ١٤ جزءاً من ١٠٠}$$

$$\text{التبسيط} \quad \frac{7}{50} =$$

$$\text{ي) } 8\frac{3}{4} = ٨,٧٥ \quad \text{ي) } ٠,٧٥ \text{ تضي ٧٥ جزء من ١٠٠}$$

ك) $\frac{27}{27}$

ل) $\frac{1}{4}$

ك) $\frac{0,27}{0,27}$ عبر عن الكسر الممثّل للكسر الدوري $\frac{0,27}{0,27}$ 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

$$100 س = 2727,27$$

الضرب في 100 يؤدي إلى تحريك العلامة منزلتين

- س = 2727,0 لحذف الجزء الدوري المتكرر

$$99 س = 27$$

$$س = \frac{3}{11} = \frac{27}{99}$$

ل) $\frac{1,4}{1,4}$ عبر عن الكسر الممثّل للكسر الدوري $\frac{1,4}{1,4}$ 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

$$10 س = 44,4$$

$$س = 444,0$$

$$س = 4$$

$$س = 1\frac{4}{9}$$



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

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

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

تعني $4 \div 5$ $\frac{4}{5}$ (٤)

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

الكسر العشري هو ٠,٨

تعني $9 \div 16$ $\frac{9}{16}$ (٩)

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

الكسر العشري هو ٠,٥٦٢٥

$$\frac{5}{9}$$

$$1 \frac{29}{40} -$$

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

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

الكسر العشري هو - 1,725

تعني $5 \div 9$ $\frac{5}{9}$ (٤)

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

الكسر العشري هو 0,5

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

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

تعني $6 \div 29$ $\frac{29}{6} = 4 \frac{5}{6}$ (٥)

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

الكسر العشري هو $4,8\bar{3}$

تعني $33 \div 236$ $\frac{236}{33} = 7 \frac{5}{33}$ (٦)

$$\begin{array}{r} 7,15 \\ 33) 236 \\ 231 - \\ \hline 50 \\ 33 - \\ \hline 170 \\ 165 - \\ \hline 5 \end{array}$$

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:

$$0,5 - 11$$

$$1,05 - 10$$

$$0,32 - 4$$

$$0,6 - 8$$

—

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad (8)$$

$$\frac{8}{25} = \frac{32}{100} = 0,32 \quad (9)$$

$$1\frac{11}{20} - = 1\frac{55}{100} - = 1,55 - \quad (10)$$

$$\frac{1}{2} - = \frac{5}{10} - = 0,5 - \quad (11)$$

$$2,10 - 12$$

$$3,8 - 13$$

$$3\frac{4}{5} - = \frac{38}{10} - = 3,8 - \quad (12)$$

$$2\frac{3}{20} = \frac{43}{20} = 2,15 \quad (13)$$

تدريب و حل المسائل:



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

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

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

تعني $\frac{6}{11}$ (١٤)

$$\begin{array}{r}
 0,5\,4\,5 \\
 11)6\,0 \\
 5\,5 - \\
 \hline
 5\,0 \\
 4\,4 - \\
 \hline
 6\,0 \\
 5\,5 - \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,5\bar{4}$

تعني $\frac{2}{5}$ (١٥)

$$\begin{array}{r}
 0,4 \\
 5)2\,0 \\
 2\,0 - \\
 \hline
 0\,0
 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,4$

$$\begin{array}{r} ٣٣ \\ \hline ٤٠ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٧ \\ \hline ٨٠ \end{array}$$

$$\frac{7}{80} (١٦)$$

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

الكسر العشري هو ٠,٠٨٧٥

$$\text{تعني } ٤٠ \div ٣٣ \quad \frac{33}{40} (١٧)$$

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

الكسر العشري هو ٠,٨٢٥

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

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

تعني $16 \div 7 = \frac{7}{16}$ (١٨)

$$\begin{array}{r}
 0,4\,3\,7\,5 \\
 16) 7\,0 \\
 \underline{6\,4\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 6\,0 \\
 \underline{4\,8\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 1\,2\,0 \\
 \underline{1\,1\,2\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 8
 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٠,٤٣٧٥

تعني $8 \div 17 = 2 \frac{1}{8}$ (١٩)

$$\begin{array}{r}
 0,1\,2\,5 \\
 8) 1\,0 \\
 \underline{8\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 2\,0 \\
 \underline{1\,6\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 4\,0 \\
 \underline{4\,0\,-} \\
 \underline{\quad\quad\quad\quad} \\
 0\,0
 \end{array}$$

الكسر العشري هو ٢,١٢٥

$$\checkmark \frac{4}{40} -$$

$$\frac{4}{33}$$

تعني $4 \div 33 = \frac{4}{33}$ (٢٠)

$$\begin{array}{r} 0,1\,2 \\ 33) 40 \\ 33 - \\ \hline 70 \\ 66 - \\ \hline 4 \end{array}$$

الكسر العشري هو $0,12$

تعني $8 \div 45 = \frac{8}{45}$ (٢١)

$$\begin{array}{r} 0,1\,7 \\ 45) 80 \\ 45 - \\ \hline 350 \\ 315 - \\ \hline 350 \end{array}$$

الكسر العشري هو $7,1\bar{7}$

مدارس : للأسئلة ٢٢ - ٢٥ ، 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.

$$\text{تعني } 1 \div 15 = \frac{1}{15} \quad (٢٢)$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ 15) 100 \\ 90 - \\ \hline 100 \\ 90 - \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\text{تعني } 1 \div 6 = \frac{1}{6} \quad (٢٣)$$

$$\begin{array}{r} 0,166 \\ 6) 10 \\ 6 - \\ \hline 40 \\ 36 - \\ \hline 4 \\ 36 - \\ \hline 4 \end{array}$$

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.

$$\text{تعني } 1 \div 3 \quad \frac{1}{3} \quad (24)$$

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

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

$$\text{تعني } 12 \div 5 \quad \frac{5}{12} \quad (25)$$

$$\begin{array}{r} 0,4\bar{1}\bar{6} \\ 12) 50 \\ 48 - \\ \hline 20 \\ 12 - \\ \hline 80 \\ 72 - \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

$$٧,٣٢ - \frac{٣٢}{٥٠}$$

$$٥,٥٥ \frac{٥٥}{١٠٠}$$

$$٠,٥ \frac{٥}{١٠}$$

$$٠,٤ - \frac{٤}{١٠}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = ٠,٤ \quad (٢٦)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = ٠,٥ \quad (٢٧)$$

$$5 \frac{11}{20} = 5 \frac{55}{100} = ٥,٥٥ \quad (٢٨)$$

$$7 \frac{8}{25} = 7 \frac{32}{100} = ٧,٣٢ \quad (٢٩)$$

٢، ٠



٤٥، ٠

٣٠ (٢٠)

(١٠) س(س) = (٢٢,٠ -) ١٠

٢٢,٢ - = ١٠ س

٢٢,٠ = - س

٢ = س٩

س = $\frac{2}{9}$

٣١ (٢٠,٤٥ -)

(١٠٠) س(س) = (٤٥,٠) ١٠٠

٤٥,٤٥ - = ١٠٠ س

٤٥,٠ = - س

٤٥ - = س٩٩

س = $\frac{45}{99} = \frac{5}{11}$

٢، \bar{v}



٣، $\bar{.} \bar{9}$



$3, \bar{0} \bar{9}$ - (٣٢)

(١٠٠ - ١٠٠) س = ١٠٠

٩،٠٩٠٩ س = ١٠٠

- س = ٠٩٠٩،٠

٩ س = ٩٩

س = $3 \frac{1}{11} = 3 \frac{9}{99}$

٢، $\bar{7}$ (٣٣)

(٧٧،٠) ١٠ = ١٠ س

٧٧،٧ س = ١٠

٧٧،٠ س = -

٧ س = ٩

س = $2 \frac{7}{9}$

الكترونيات: ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى ٠،٠٠٨ سم.

اكتب هذا العدد على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$\frac{1}{1250} = \frac{8}{10000} = 0,0008$

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 ٣٥

السبت ٣٦

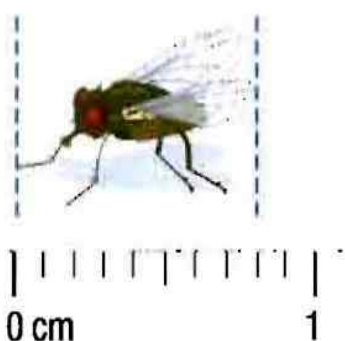
الأحد ٣٧

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

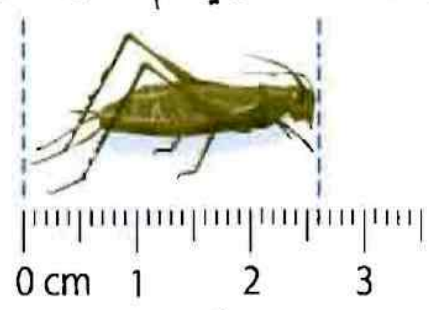
$$2\frac{2}{5} = 2\frac{4}{10} \quad (٣٦) \text{ السبت}$$

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

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



٣٨



٣٩

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

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

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

٤ آيس كريم: يبين الجدول المذاق المجاور خمسة

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

الكسـر الاعـتـيـادـي	المذاـق
$\frac{3}{10}$	الفانيلا
$\frac{1}{11}$	الشوكولاتة
$\frac{1}{18}$	الفراولة
$\frac{2}{55}$	الكريمة
$\frac{1}{66}$	القهـوة

$$\text{عدد الطـلـاب الـذـين يـفـضـلـون الفـانـيـلا} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$\text{عدد الطـلـاب الـذـين يـفـضـلـون الشـوكـولـاتـه} = \frac{1}{11} = 0,0\overline{9}$$

$$\text{عدد الطـلـاب الـذـين يـفـضـلـون الفـراـوـلـة} = \frac{1}{18} = 0,0\bar{5}$$

٥ مـسـأـلة مـفـتوـحة: أـعـطـ مـثـاـلاً لـكـسـرـ عـشـريـ دـورـيـ يـتـكـرـرـ فـيـ رـقـمـانـ، وـوـضـحـ لـمـاـذـا يـعـتـبـرـ عـدـدـ نـسـبـيـ؟

مسـأـلة مـفـتوـحة:

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

$$100(s) = 22,00$$

$$22,22 = 100$$

$$-s = 22,0$$

$$22 = 99s$$

لـذـا فـهـو عـدـدـ نـسـبـيـ

$$s = \frac{22}{99}$$

اكتشف المختلف: عِين 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 لأنه لا يمكن كتابته على شكل كسر عشري ممتليء.

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

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 $\bar{1}57, 0, 0, 157$. عند كتابتها على صورةكسور اعتيادية، ثم اعمل تخميناً حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعتيادية.

أكتب:



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 اعتيادي يكون هناك باقي يكتب على صورة بسط ومقام.

تدريب على اختبار



٤٥

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

- أ) ٢,٤ ج) ٢,٥٥
ب) ٢,٤٥ د) ٢,٦

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

ال اختيار الصحيح (د)

٤٦

إجابة قصيرة: أكملت منها حل ٩، من واجباتها المدرسية. اكتب هذا الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

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

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) $٣٣,٠ \times ٩٠$ ريالاً
- (ب) $٣٣,٠ \times ٩٠$ ريالاً
- (ج) $١,٣ \times ٩٠$ ريالاً
- (د) $٣٣,٣ \times ٩٠$ ريالاً

ال اختيار الصحيح: (ب) $٣٣,٠ \times ٩٠$ ريالاً

الاستعداد للدرس اللاحق

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد التالية:

٩ ، ٦



١٥ ، ٥



١٥ ، ٥ (٤٨)

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$\text{م.م.أ} = 15$$

٩ ، ٦ (٤٩)

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$\text{م.م.أ} = 3 \times 3 \times 2 = 18$$

٥ ، ٣



٧ ، ٨



٦ ، ٨ (٥)

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

$$3 \times 2 = 6$$

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

٥ ، ٣ (٥)

$$10 = 1.م.م$$

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 الطلاب 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 تقريرًا؟ وضح إجابتك.
- ٤ رتب الكسور الأربعه الواردة في الجدول من الأصغر إلى الأكبر باستعمال التقدير.



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

(٢) عدد الطلاب الذين يفضلون الجبن أكبر من عدد الطلاب الذين يفضلون الكراميل؛ لأن الذين يفضلون الجبن $\frac{3}{16}$ طالب أما الكراميل $\frac{1}{16}$ طالب عند توحيد المقامات

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

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

تحقق

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

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

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

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

$$\frac{7}{12} < \frac{3}{4}$$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ١٢

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

$$\frac{7}{12} < \frac{9}{12} \quad \text{لذلك}$$

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

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤٨

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

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

$$\frac{42}{48} > \frac{40}{48} \quad \text{لذلك}$$

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

المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤٥

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

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

$$\frac{63}{45} < \frac{65}{45} \quad \text{لذلك}$$

تحقق

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

$$\text{د) } ٢,٤٢ \quad \frac{٥}{١٢} \quad ٠,٣ \quad \text{ه) } ٢٢,٠ \quad \frac{١١}{٥}$$

$$\text{د. } ٠,٣٣ = \frac{1}{3} \quad \text{ولأن } ٠,٣ < \frac{1}{3}$$

$$٠,٣٠ < ٠,٣٣$$

$$\frac{١١}{٥٠} = ٠,٢٢ \quad (\text{ه})$$

$$٠,٢٢ = ٠,٢٢$$

$$\text{و) } ٢,٤١٦٧ = ٢\frac{٥}{١٢} \quad \text{ولأن } ٢,٤٢ > ٢\frac{٥}{١٢}$$

$$٢,٤٢ > ٢,٤١٦٧$$

تحقق

ن) **الكترونيات**: يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة كما يلي: $٣٨,٣$ ، $٣٨,\frac{٢}{٣}$ ، $٣٨,\bar{4}$ ، $٣٨,\frac{٩}{١٦}$. رتب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

القياسات على صورة كسر عشري: $٣٨,٥٦٣$ ، $٣٨,٤٤$ ، $٣٨,٦٧$ ، $٣٨,٣$

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر: $٣٨,٣$ ، $٣٨,٥٦٣$ ، $٣٨,٤٤$ ، $٣٨,٦٧$

أي $٣\frac{2}{3}$ ، $٣\frac{9}{16}$ ، $٣\bar{8},\bar{4}$ ، $٣٨,٣$

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



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

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

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

بما أن المقامين متساويان؛ إذن نقارن بين البسطين

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

$$3,15 - > 3,17 - \text{ي}$$

مثل الكسرتين العشرين على خط الأعداد

←—————→

$$3,17 - \quad 3,16 - \quad 3,15 - \quad 3,14 -$$

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 ١٠

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



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

$$3,625 \quad 3 \frac{5}{8}$$

$$0,25 \quad \frac{3}{11}$$

$$\frac{3}{10} \quad \frac{9}{25}$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{1}{2}$$

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

العامل المشترك الأصغر للكسرتين هو ١٢

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

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

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

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

$$0,30 < 0,36 \quad \text{فإن}$$

$$0,25 < \frac{3}{11} \quad (٣)$$

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

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

$$3,625 = 3 \frac{5}{8} \quad (٤)$$

$$2,42 - 2, \bar{4} - 8, \bar{0}, \bar{7} - 1, \bar{0} - 7, \bar{7} - \frac{7}{10} - \frac{4}{5} - 9, \bar{1} - \frac{16}{18} - \frac{10}{18} - 0, \bar{0}$$

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

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 -

$$0, \overline{67} > 0, \bar{6} \quad (5)$$

$$0, \bar{67} - < 0, \bar{66} -$$

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

$$2,42 - > 2, \bar{44} -$$

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

$$1,76 \leftarrow 2004$$

$$1,72 \leftarrow 2005$$

$$1,69 \leftarrow 2006$$

$$1,65 \leftarrow 2007$$

$$1,61 \leftarrow 2008$$

$$1,58 \leftarrow 2009$$

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

ترتيب المعدلات هو $1\frac{18}{25} > 1\frac{9}{13} > 1,65 > 1,61 > 1,58$

تدريب وحل المسائل:



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

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

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

$$\frac{7}{9} \quad \frac{2}{3} \quad 20$$

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

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

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

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

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

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

$$0,583 > 0,500 \quad \text{فإن} \quad 0,583 = \frac{7}{12}$$

$$2,7 = 2 \frac{21}{30} \quad (10)$$

$$6,5 = 6 \frac{15}{32} \quad (11)$$

$$\frac{11}{10} = 1,1 \quad (12)$$

$$\frac{11}{12} > 1,1 \quad (13)$$

$$1,1 > 1,075 = \frac{11}{12}$$

$$1,075 > 6 \frac{15}{32} \quad (14)$$

$$6,4687 > 6,4687 = 6 \frac{15}{32}$$

$$2,7 = 2 \frac{21}{30} \quad (15)$$

$$2,7 = 2,7 = 2 \frac{21}{30}$$

تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: $\frac{1}{125}, 0,06, 0,125, 0,004, 0,0008$. فرتّب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

$$= \frac{1}{4}, 0,004, 0,0008, 0,0066, 0,0125 = \frac{1}{60}, 0,0008 = 0,0008 = \frac{1}{125}, 0,06, 0,125, 0,004, 0,0066, 0,0125, 0,0008, 0,0004$$

الترتيب هو $0,0004, 0,0008, 0,00066, 0,00125, 0,004, 0,0066, 0,0125, 0,0008, 0,0004$

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

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

$$4,37 - \quad 4,3 - \quad 19$$

$$2,6 - \quad 2,07 - \quad 16$$

$$22,09 - \quad 22,9 - \quad 17$$

$$22,09 - > 22,9 - (17)$$

$$22,09 - > 22,90 -$$

$$2,6 - < 2,07 - (18)$$

$$2,60 - < 2,07 -$$

$$4,37 - < 4,3 - (19)$$

بما أن - 4,3 تقع على يمين - 3,37 على خط الأعداد

$$\text{فإن} - 4,37 - < 4,3 -$$



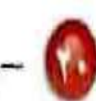
$$1\frac{2}{3} - \text{ } 1\frac{3}{8} -$$



$$\frac{7}{10} - \text{ } \frac{3}{5} -$$



$$\frac{7}{10} - \text{ } \frac{4}{10} -$$



$$\frac{7}{10} < \frac{4}{10} \quad (٢٠)$$

بما أن المقامات متساوية نقارن البسط

$$7 < 4 -$$

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

$$0,466 - = \frac{7}{15} \ , \ 0,6 - = \frac{3}{5}$$

$$0,466 - > 0,6 -$$

$$1\frac{2}{3} < 1\frac{3}{8} \quad (٢٢)$$

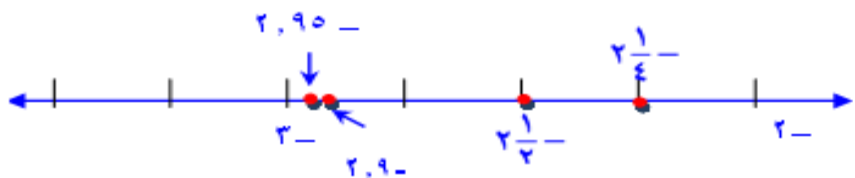
$$1,66 = 1\frac{2}{3} \ , \ 1,375 = 1\frac{3}{8}$$

$$1,\bar{6} - < 1,375 -$$

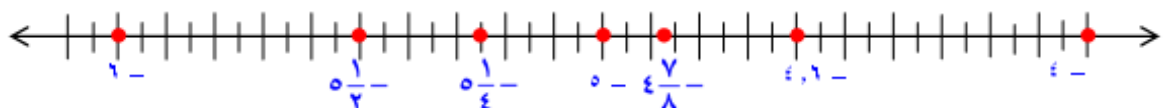
مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

$$4,6-, 4\frac{7}{8}-, 5\frac{1}{3}-, 5,20- \quad 2\frac{1}{2}-, 2\frac{1}{4}-, 2,90-, 2,9- \quad ٢٤$$

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



(٢٤) الأعداد: $4,6-, 4,875- = 4\frac{7}{8}-$, $5,33=5\frac{1}{3}-$, $5,20-$



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

ترتيب الأعداد هو ٢٠, ٢, ١٨-, ١٨, ٥-

الوسيط هو ١٨

٢٦

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

٢٧

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.

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

٢٩ اكتب ووضح لماذا يقل العدد $\bar{28}, \bar{0}$ عن العدد $\bar{28}, \bar{9}$.

الحس العددي:

(٢٨)

الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر لأن

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

$$0,3\bar{5}\bar{7} \approx \frac{5}{14}, 0,8\bar{3}\bar{4}\bar{6} \approx \frac{5}{13}$$

تحد:

(٢٩)

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



(٣٠)

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

تدريب على اختبار



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

(أ) $-\frac{7}{8}$

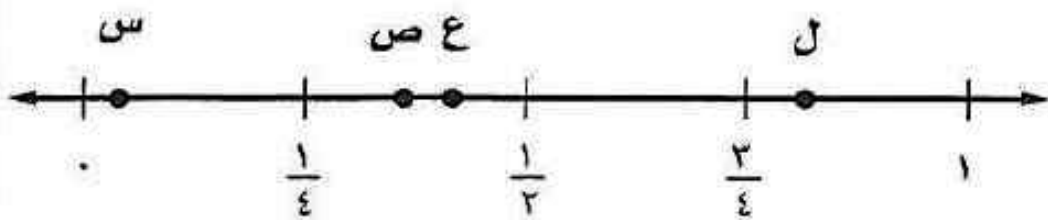
(ب) $-\frac{5}{7}$

(ج) $-\frac{3}{5}$

(د) $-\frac{1}{2}$

الإجابة الصحيحة: (ب) $-\frac{5}{7}$

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



(أ) النقطة س ج) النقطة ع

ب) النقطة ص 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)

$$3 \frac{17}{40} - \text{_____}$$

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

$$0,2 = \frac{1}{5} \quad (٣٣)$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,425 \\ 40) 137 \\ \underline{120} - \\ 0170 \\ \underline{160} - \\ 0100 \\ \underline{080} - \\ 200 \\ \underline{200} - \\ 000 \end{array}$$

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



$$9 \frac{6}{8}$$



$$9,625 = \frac{77}{8} = 9 \frac{5}{8} \text{ (30)}$$

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

$$2,\overline{39} - = 2 \frac{13}{33} - \text{ (36)}$$

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

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

$$0, \overline{5} \quad \text{رقم ٣٨}$$

$$0, \overline{8} - \quad \text{رقم ٣٧}$$

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

(٣٨) نفرض ان $\bar{0,5} = س$

$$\text{بالضرب } 10 \times 0,5 = 50000 س$$

$$\text{بالطرح } 50000 - 10 = 5,0000 س$$

$$س = ٥$$

$$س = \frac{5}{9}$$

$$2, \overline{24} \quad \text{رقم ٣٩}$$

$$9, \overline{76} \quad \text{رقم ٤٠}$$

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

(٤٠) نفرض ان $\bar{2,24} = س$

$$\text{بالضرب } 100 \times 2,24 = 22424 س$$

$$\text{بالطرح } 22424 - 100 = 224,24 س$$

$$س = ٩٩$$

$$س = \frac{222}{99} = \frac{74}{33} = \frac{22}{33}$$

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:

$$(12-8) \times 5$$

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

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

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

$$(5-2) \times 20$$

$$(17)3 - 4$$

$$51 = (17)3 - 4$$

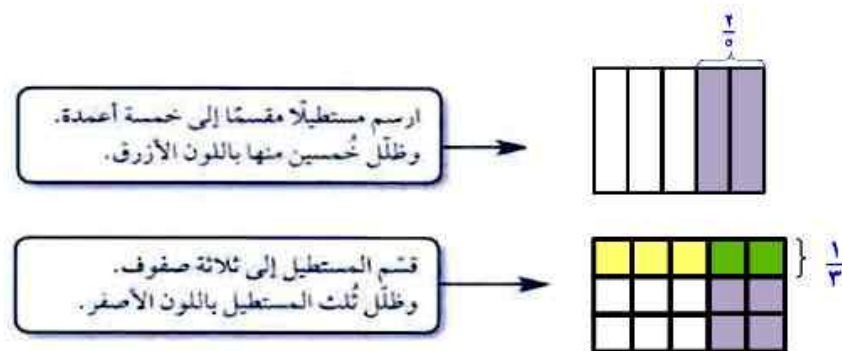
$$115 = (5-2) \times 23$$

ضرب الأعداد النسبية

1-3

نشاط:

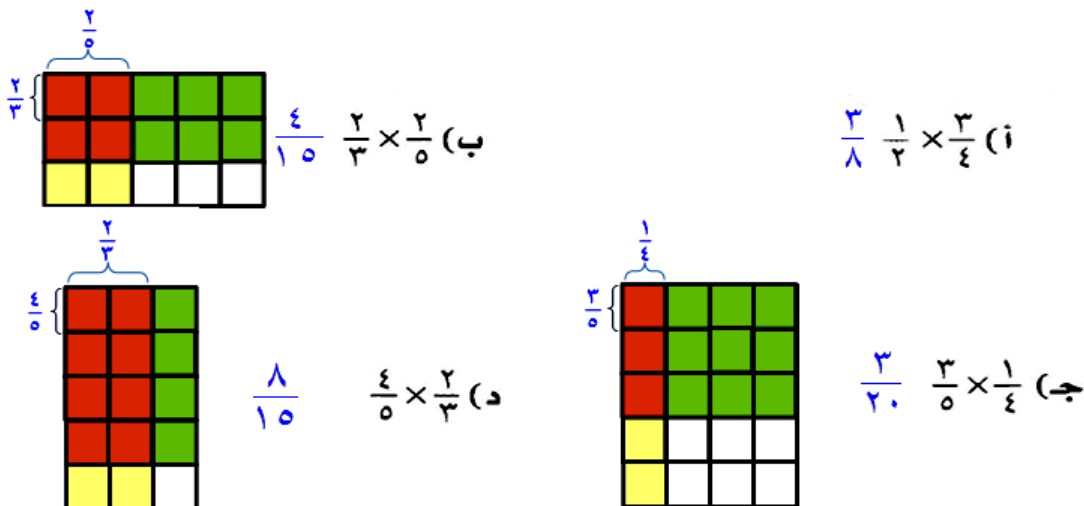
يمكنك استعمال النماذج لإيجاد $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$ ، النموذج أدناه يوضح ناتج ضرب $\frac{1}{3}$ في $\frac{2}{5}$.



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

$$\frac{2}{15} \quad \text{ما ناتج ضرب الكسرتين } \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \text{ ؟} \quad 1$$

استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:



ما العلاقة بين بسطي العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟ ٢

ما العلاقة بين مقام العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟ ٤

(٣) بسط الناتج هو حاصل ضرب بسطي العاملين المضروبين

(٤) مقام الناتج هو حاصل ضرب مقامي العاملين المضروبين



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

$$\frac{3}{20} \times \frac{5}{12} \quad \text{أ.}$$

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

$$\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{1 \times 3} = \left(\cancel{\frac{1}{4}}^1 \right) \times \cancel{\frac{2}{3}}^1 \quad \text{ب.}$$

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



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

$$1\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} \quad \text{هـ.}$$

$$1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \quad \text{د.}$$

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

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

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

تحقق

ز) نجارة: قطع نجار $\frac{2}{3}$ قطعة من الخشب طولها $\frac{1}{2}$ متر؛ لاستعماله 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 كلم / ساعة تقريباً، ومساحة مقصورتها ١٩م^٢.



أ. نجارة:

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

ب. طائرات:

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

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



أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{5}{2} \text{ كجم} \times \frac{6 \text{ ريالات}}{1 \text{ كجم}} = 15 \text{ ريال}$$

تدريب وحل المسائل:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} \quad ١٢$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} \quad ١٣$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{16} \quad ١٤$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad ١٥$$

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad ١٦$$

$$\frac{1}{48} = \frac{1}{9} \times \frac{3}{16} \quad ١٧$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times \frac{5}{8} \quad ١٨$$

$$(\frac{1}{20} -) \times (\frac{4}{5} -) \quad ١٩ \quad (\frac{1}{3} -) \times (\frac{3}{5} -) \quad ٢٠ \quad \frac{15}{32} \times (\frac{12}{25} -) \quad ٢١ \quad \frac{2}{3} \times \frac{9}{10} - \quad ٢٢$$

$$\frac{3}{5} - = \frac{2}{3} \times \frac{9}{10} \quad ٢٣$$

$$\frac{9}{40} - = \frac{15}{32} \times \left(\frac{12}{25} - \right) \quad ٢٤$$

$$\frac{1}{5} - = \left(\frac{1}{3} - \right) \times \left(\frac{3}{5} - \right) \quad ٢٥$$

$$\frac{1}{35} - = \left(\frac{1}{20} - \right) \times \left(\frac{4}{7} - \right) \quad ٢٦$$

$$(1\frac{4}{5} -) \times (\frac{5}{1} -) \quad (2\frac{2}{3} -) \times (3\frac{3}{8} -) \quad 3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{3} = \frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} \quad (١٩)$$

$$1\frac{4}{6} = \frac{85}{6} = \frac{170}{12} = \frac{10}{3} \times \frac{17}{4} = 3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{4} \quad (٢٠)$$

$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{27}{8}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(3\frac{3}{8}\right) \quad (٢١)$$

$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \left(\frac{9}{5}\right) \times \left(\frac{5}{6}\right) = \left(1\frac{4}{5}\right) \times \left(\frac{5}{6}\right) \quad (٢٢)$$

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 $\frac{1}{2}$ متر \times $\frac{3}{2}$ متر في ٥ أقدام. إذا أراد تصغيرها إلى $\frac{2}{3}$ أبعادها الأصلية، فما أبعاد الصورة الجديدة؟

طعام: (٢٣)

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

قياس: (٢٤)

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

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

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:

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

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

(٢٦) سكان:

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

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

٣٩) $s + u$

٤٠) $c + u$

٤١) $s + l$

٤٢) $s + c$

$$(٤٣) s + c = \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5}\right) = \frac{9}{20}$$

$$(٤٤) s + u = \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{8}{9}\right) = \frac{41}{36}$$

$$(٤٥) c + u = \left(\frac{1}{5}\right) + \left(\frac{8}{9}\right) = \frac{43}{45}$$

$$(٤٦) s + l = \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{11}{12}$$

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{5}{9} \times 2 \frac{2}{7} = 375 \quad (٣١)$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{40} \quad (٣٢)$$

$$\frac{4}{5} \times (\frac{3}{8} -) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5} \times 3,78 \times 10 = 34 \quad (٣٣)$$

$$\frac{1}{10} - = \frac{4}{5} \times (\frac{3}{8}) \times \frac{1}{3} \quad (٣٤)$$

$$\frac{3}{20} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \quad (٣٥)$$

$$8 \frac{8}{15} = \frac{128}{15} = \frac{12}{5} \times \frac{14}{9} \times \frac{16}{7} = 2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{5}{9} \times 2 \frac{2}{7} \quad (٣٦)$$

$$7 \frac{14}{25} = \frac{378}{50} = \frac{1}{5} \times \frac{378}{100} \times \frac{10}{1} = \frac{1}{5} \times 3,78 \times 10 \quad (٣٧)$$

$$\frac{1}{15} - = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = 0,3 \times \frac{2}{9} \quad (٣٨)$$

$$1 \frac{5}{128} = \frac{665}{640} = \frac{2375}{1000} \times \frac{7}{16} = (2,375 -) \times \frac{7}{16} \quad (٣٩)$$

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

ما المساحة التقريرية لقارة أوروبا؟ ٣٧

ما المساحة التقريرية لقارة آسيا؟ ٣٨

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

فما مساحة هذا الجزء؟ ٣٩

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

= ١٠ ملايين كيلو متر مربع تقريرياً

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

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

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

= ٢,٥ مليون كيلو متر مربع تقريرياً

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

$$43 - 3A - C =$$

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

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

$$AD^2 =$$

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

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

$$(4) \quad BC^2 = 2 \left(2 \frac{1}{4}\right)^2 \times \left(2 \frac{7}{9}\right)^2 =$$

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

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

$$4 \frac{1}{2} \times \left(2 \frac{7}{9}\right)^2 \times \left(2 \frac{1}{4}\right)^2 \times \left(1 \frac{1}{5}\right)^2 = 3 - (B^2 - AD^2) = (4)$$

$$101 \frac{1}{4} = \frac{135}{4} = 4 \frac{1}{2} \times \left(\frac{25}{9}\right)^2 \times \left(\frac{9}{4}\right)^2 \times \left(\frac{6}{5}\right)^2 =$$

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا:

اكتشف الخطأ: قام سمير وأنس بإيجاد ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{4}$ كما يأتي، فأيهما على صواب؟ وضح إجابتك.



سمير



أنس

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

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

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

$$\frac{13}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

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

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

اكتشف الخطأ:

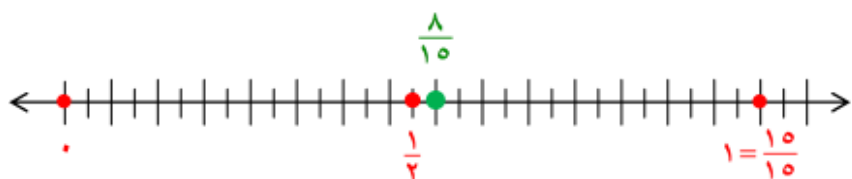
إجابة أنس هي الصحيحة؛ لأن في ضرب الأعداد الكسرية نكتبه على صورة بسط ومقام ونضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

مسألة مفتوحة: اختر كسرين بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من $(\frac{1}{3})$ 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 تحد: أوجد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{3}{4} \times \frac{9}{14} =$

اكتب وضح لماذا يكون ناتج ضرب الكسرتين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{8}$ أصغر من $\frac{1}{2}$.

٤٧ تحد:

(٤٧)

الكسر المجهول هو : $\frac{9}{14} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{4}$



(٤٨)

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

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

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.

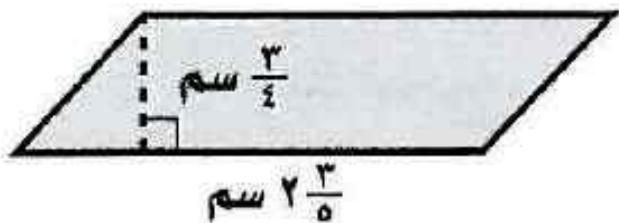
ج) أقل من الكسر الاعتيادي المضروب.

د) جميع ما ذكر.

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



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



- أ) $\frac{5}{9}$ سم^٢
ب) $\frac{3}{10}$ سم^٢
ج) $\frac{19}{20}$ سم^٢
د) $\frac{4}{5}$ سم^٢

ال اختيار الصحيح: (ج)

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

مراجعة تراكمية

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

$$0, \overline{4} - \frac{4}{9} \quad \text{أ}٣$$

$$0, \overline{28} - \frac{2}{7} \quad \text{أ}٤$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{2} \quad \text{أ}٥$$

$$\frac{4}{7} > \frac{1}{2} \quad \text{أ}٦$$

$$0, \overline{28} < \frac{2}{7} \quad \text{أ}٧$$

$$0, \overline{4} - = \frac{4}{9} \quad \text{أ}٨$$

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	كمية الأمطار بالسنتيمترات
الباحة	٠,٤
أبها	١,٥
الرياض	٠,٠٨

أبها ٥٩

الباحة ٦٤

الرياض ٦٥

$$\text{أ}٩) \text{ الباحة: } \frac{2}{5} \text{ سم}$$

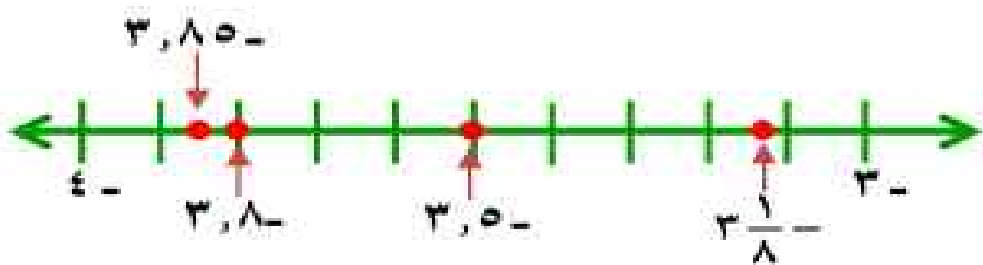
$$\text{أ}١٠) \text{ أبها: } 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{15}{10} \text{ سم}$$

$$\text{أ}١١) \text{ الرياض: } \frac{2}{25} = \frac{8}{100} \text{ سم}$$

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

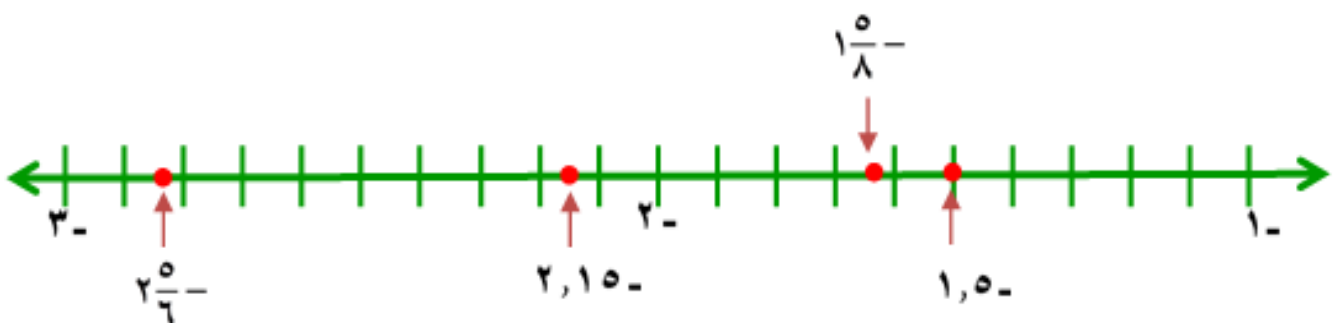
$$3, 8, 3, 85, 3, 8 \frac{1}{2}$$

٥٧



$$1, 5, 1 \frac{5}{8}, 2 \frac{5}{6}, 2, 15$$

٥٨



الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

$$4 \div 92$$

٦١

$$(3) \div 81$$

٦٣

$$(17) \div 51$$

٦٤

$$3 = (17) \div 51 \quad (٥٩)$$

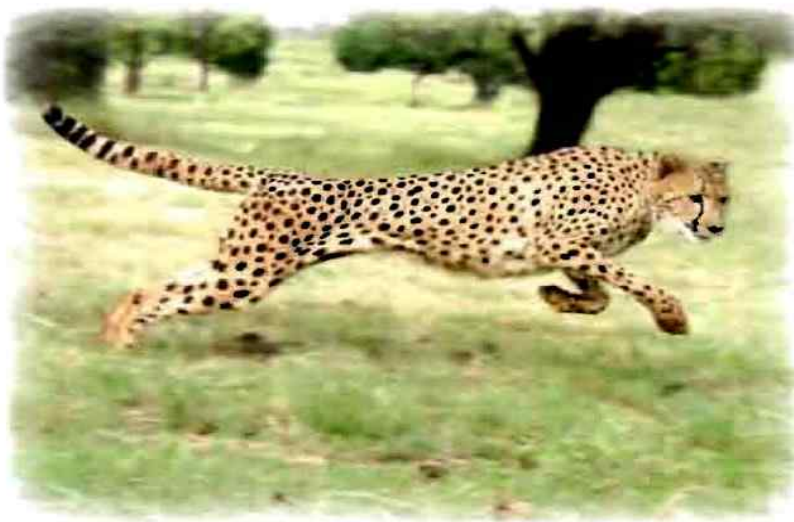
$$27 = (3) \div 81 \quad (٦٠)$$

$$23 = 4 \div 92 \quad (٦١)$$

قسمة الأعداد النسبية

١-٤

استعد:



حيوانات: يعتبر الفهد الصياد أسرع الحيوانات الثديية؛ إذ تصل سرعته إلى ١٢٠ كيلومتراً في الساعة تقريباً، بينما تبلغ سرعة السنجانب سدس سرعة الفهد.

أوجد قيمة $120 \div 6$.

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 $\frac{1}{6}$ ؟

$$20 = 120 \div 6 \quad (١)$$

$$20 = 120 \times \frac{1}{6} \quad (٢)$$

(٣) الناتجين السابقين متساوين

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



اكتب النظير الضربي لـ كل عدد مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

$$1 = \frac{8}{5} - \times \frac{5}{8} -$$

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

ج)

٧

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

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



أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

اضرب في النظير الضربي

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} - h$$

$$= \frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$$

اضرب في النظير الضربي

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

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

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

اضرب في النظير الضربي

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

تحقق

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

اكتب الأعداد على صورة كسور $(\frac{11}{5}) \div \frac{11}{4} = (2\frac{1}{5}) \div 2\frac{3}{4}$

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

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

$$12 \div 1\frac{1}{2} - ($$

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؟

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

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

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.

كم

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

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



اكتب النظير الضربى لـ كل عدد مما يأتى:

$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{5}{7}$$

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

$$12 -$$



$$12 -$$

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

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



اكتب العدد على صورة كسر

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

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

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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



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

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



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

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



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

$$\left(\frac{5}{8} - \right) \div \frac{5}{16} -$$



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

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



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

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



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

$$(4 \frac{2}{3} -) \div 5 \frac{5}{6} =$$



اكتب الأعداد على صورة كسور

$$1 \frac{4}{3} \div \frac{35}{6} =$$

اضرب في النظير الضربي

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

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



اكتب الأعداد على صورة كسور

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

اضرب في النظير الضربي

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



بومة النسر الأوراسي



البومة القزم

طريق: 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؟

$$\text{عدد مرات الوزن} = ٤٢٠ \div \frac{1}{2}$$

$$= ٤٤٢٠ \div \frac{85}{2}$$

$$= ٤٤٢٠ \times \frac{2}{85}$$

إذن البومة النسر الأوراسي تساوي ١٠٤ مرة وزن البومة القزم

تدريب وحل المسائل:



اكتب النظير الضربى لـ كل عدد مما يأتى:

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



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

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



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

١٥



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

١٨



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

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



اكتب العدد على صورة كسر

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

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

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



اكتب العدد على صورة كسر

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

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

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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



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

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



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

$$\frac{0}{1} \div \frac{2}{3}$$



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

$$\frac{1}{10} \div \frac{2}{0}$$



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

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{0}$$



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

$$\left(\frac{2}{3} - \right) \div \frac{1}{0}$$



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

$$\left(\frac{2}{3} - \right) \div \frac{0}{9} =$$



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

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



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

$$\xi \div \frac{\gamma}{\alpha}$$



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

$$\gamma \div \frac{\alpha}{\beta}$$



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

$$\gamma \div \frac{\xi}{\alpha}$$



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

$$\xi \div \frac{\gamma}{\nu}$$



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

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



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

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

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



اكتب الأعداد على صورة كسر

$$\frac{21}{10} \div \frac{15}{2} = 2 \frac{1}{10} \div 7 \frac{1}{2}$$

اضرب في النظير الضربي

$$3 \frac{4}{7} = \frac{25}{7} = \cancel{7}^{\cancel{5}} \frac{10}{\cancel{7}^{\cancel{1}}} \times \cancel{7}^{\cancel{5}} \frac{15}{\cancel{7}}$$

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



اكتب الأعداد على صورة كسر

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

اضرب في النظير الضربي

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

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



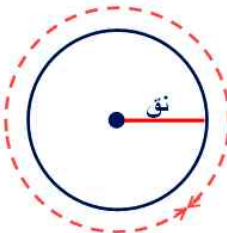
اكتب الأعداد على صورة كسر

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

$$5 \frac{1}{5} - = \frac{15}{3} - \times \frac{51}{5} = \frac{15}{3} - \times \frac{51}{5}$$

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

$$مح = ٥٣,٢ \text{ سم}$$



$$(مح) = ٢ ط نق$$

$$\frac{22}{7} \times ٢ = ٥٣,٢$$

$$\frac{931}{110} = \frac{7}{44} \times \frac{532}{10} = \frac{44}{7} \div ٥٣,٢$$

$$\text{نق} = ٨,٥ \text{ سم}$$

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

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

يبين الجدول المجاور تركيب جسم إنسان بالغ يتمتع بالصحة. ويقصد بكتلة خلايا الجسم العضلات والأعضاء والدم. ويقصد بالأنسجة الداعمة بلازما الدم والعظام.

كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الدهون؟ 

كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الأنسجة الداعمة؟ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 5,6 \text{ ساعة تقريباً}$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اختر كسرًا اعتياديًّا يقع بين 0 و 1 ، وأوجد كلاً 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 $0 = \left(\frac{1}{2} - \right) + \frac{1}{2}$

تحدّ: أعط مثالًا يؤكّد خطأ العبارة الآتية:

ناتج قسمة كسرين اعتياديَّين يقع كل منهما بين 0 و 1 لا يمكن أن يكون عدداً صحيحاً.

تحدّ:

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

الكسران المقسم والمقسوم عليه أقل من 1
والناتج عدد صحيح

الحسُّ العدديُّ: أيهما أكبر: $30 \times \frac{3}{2}$ أم $30 \div \frac{3}{2}$? ووضح إجابتك.

الحس العددي:

٢٢،٥ = $\frac{45}{2} = \frac{3}{4} \times 30$ ناتج ضرب العدد ٣٠ بعدد أقل من ١ يكون أقل من ٣٠

٤ = $\frac{4}{3} \times 30 = \frac{3}{4} \div 30$ ناتج قسمة العدد ٣٠ على عدد أقل من ١ يكون أكبر من ٣٠

إذا $30 \div \frac{3}{4}$ أكبر من $\frac{3}{4} \times 30$

تحدّد: 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؟

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

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

تدریب على اختبار



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

(أ) ٢

ب) $2\frac{1}{2}$

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) $s = 15 \div 20$ ج) $s = 20 - 15$

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

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

مراجعة تراكمية

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

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


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


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

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

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


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


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

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

رياضة: إذا كان $\frac{2}{3}$ 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)

$$\frac{1\frac{6}{4}}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1\frac{5}{4}}{24} = \frac{5}{8}$$

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

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

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$(4 - 9) + 4 = 56$$

$$15 + 7 = 65$$

$$8 = 15 + 7 - 55$$

$$13 = (4 - 9) + 15 - 56$$

$$(17 - 12) - 17 = 58$$

$$15 - 3 - 15 = 57$$

$$18 = 15 - 3 - 57$$

$$29 = (17 - 12) - 17 - 58$$

اختبار منتصف الفصل

1

قياس: إذا كان ١ سنتيمتر يساوي ٣٩٢، بوصة تقريرًا. 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 $0,4\bar{3}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

نفرض أن $s = 0,4\bar{3}$

$$s = 0,4\bar{3}$$
$$10s = 4,444$$

بالطرح

$$s = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$7,8 - \quad 7,833 -$$

$$\frac{4}{33} + , \overline{12}$$

$$\frac{4}{33} = 0,1\overline{2} \quad (٦)$$

$$7,8 - > 7,833 - \quad (٧)$$



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

رحلات فضائية		
مدة الرحلة (بالساعات)	السنة	المكوك
١٩١ $\frac{4}{10}$	١٤٠٤ هـ	تشالنجر (41 - B)
١٩١ $\frac{3}{4}$	١٤٠٤ هـ	ديسكفري (51 - A)
١٩٠ $\frac{1}{2}$	١٤١٢ هـ	إنديفور (STS - 57)
١٩١ $\frac{1}{6}$	١٤١٩ هـ	ديسكفري (STS - 103)

أي المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:
(الدرس ١ - ٢)

أ) $191 \frac{4}{10}, 191 \frac{3}{4}, 191 \frac{1}{6}, 190 \frac{1}{2}$

ب) $190 \frac{1}{2}, 191 \frac{4}{10}, 191 \frac{1}{6}, 191 \frac{3}{4}$

ج) $191 \frac{3}{4}, 191 \frac{4}{10}, 191 \frac{1}{6}, 190 \frac{1}{2}$

د) $191 \frac{1}{6}, 191 \frac{3}{4}, 190 \frac{1}{2}, 191 \frac{4}{10}$

ال اختيار الصحيح (ج) $191 \frac{3}{4} @ 91 \frac{4}{10} @ 91 \frac{1}{6} @ 90 \frac{1}{2}$

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

$$\frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \right) \quad \text{٤}$$

$$\left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(2 \frac{3}{4} - \right) \quad \text{٥}$$

$$\frac{7}{24} = \frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \right) \quad \text{٦}$$

$$\left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(\frac{11}{4} - \right) = \left(\frac{1}{5} - \right) \times \left(2 \frac{3}{4} - \right) \quad \text{٧ .}$$

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

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

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)

$$\left(\frac{3}{4} - \right) \div \frac{1}{2} \quad ١٢$$

$$\left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(1 \frac{1}{3} - \right) \quad ١٣$$

$$\frac{2}{3} - = \frac{4}{3} - \times \frac{1}{2} = \left(\frac{3}{4} - \right) \div \frac{1}{2} \quad ١٤$$

$$\left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(\frac{4}{3} - \right) = \left(\frac{1}{4} - \right) \div \left(1 \frac{1}{3} - \right) \quad ١٥$$

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

١٦ **اختيار من متعدد :** حبل طوله $\frac{1}{2} ٢٥$ م قطع إلى
أجزاء متساوية ، طول كل منها $\frac{1}{3}$ م . أي الخطوات
التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأجزاء التي قطع
الحبل إليها ؟ (الدرس ٤-١)

أ) ضرب $\frac{1}{2} ٢٥$ في $\frac{1}{3}$

ب) قسمة $٢٥ \frac{1}{2}$ على $\frac{1}{3}$

ج) جمع $٢٥ \frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{3}$

د) طرح $٢٥ \frac{1}{2}$ من $\frac{1}{3}$

ال اختيار الصحيح: (ب) قسمة $٢٥ \frac{1}{2}$ على $\frac{1}{3}$

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

1-5

استعد:



الكمية المقطوقة بالسلال	الشخص
$\frac{1}{4}$	هند
$\frac{2}{4}$	صخر (أخوهند)
$\frac{3}{4}$	والدة هند
٢	والد هند

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 = $(\frac{3}{4} @ \frac{2}{4})$ أي 6 أرباع

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

$5 < \frac{6}{4} + 4$ ، لذلك

تحقق

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$1\frac{1}{3} = \frac{1\cancel{2}}{\cancel{9}} = \frac{7}{9} + \frac{5}{9} \quad (أ)$$

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

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

تحقق

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة :

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

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

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

تحقق

احسب الناتج في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

تحقق

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

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

تأكد:



احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

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



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



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



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



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



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



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



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

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



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

$$\left(\frac{5}{16} - \frac{1}{16}\right) + \left(3 - 6\right) = 3 \frac{5}{16} - 1 \cdot 6$$



$$6 \frac{1}{16} = \frac{1}{16} + 6 =$$

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

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

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

تدريب وحل المسائل:



احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{4+1-}{9} = \quad \frac{4}{9} + \frac{1-}{9} \quad ١١$$

$$\frac{5}{7} - = \frac{2-3-}{7} = \left(\frac{2-}{7} \right) + \frac{3-}{7} \quad ١٢$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{7+5-}{12} = \quad \frac{7}{12} + \frac{5-}{12} \quad ١٣$$

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{5-8}{9} = \quad \left(\frac{5-}{9} \right) + \frac{8}{9} \quad ١٤$$

$$1\frac{2}{5} - = \frac{7-}{5} = \frac{3-4-}{5} = \quad \frac{3}{5} - \frac{4-}{5} \quad ١٥$$

$$\frac{3}{8} = \frac{6}{16} = \frac{9-15}{16} = \quad \frac{9}{16} - \frac{10}{16} \quad ١٦$$

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



$$\frac{2}{3} - \frac{6}{9} = \frac{8}{9} - 2 = \frac{1}{9}$$



$$\left(\frac{5}{8} + \frac{5}{8}\right) + (7 + 3) = 12$$

$$V \frac{0}{8} + W \frac{0}{8}$$



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

$$\left(\frac{7}{9} + \frac{5}{9}\right) + (4 + 9) = 14$$

$$V \frac{0}{9} + W \frac{0}{9}$$



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

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



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

$$\left(\frac{1}{1} \frac{1}{2} - \frac{5}{1} \frac{5}{2} \right) + (5 - 8) = \left(0 \frac{11}{12} - \right) + \wedge \frac{0}{12} =$$


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

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


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

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


$$1 1 \frac{1}{2} - = 1 1 \frac{2}{4} - = \left(\frac{6}{4} - \right) + 1 0 - =$$

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{5}{5} \right) + (5 - 6) = 5 \frac{2}{5} - 6 \frac{5}{5} = \text{O} \frac{\text{V}}{0} - \text{V}$$


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

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


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

صيانة منزليّة: 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؟

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

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3} \right) + \left(7 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} \right) =$$

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

اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

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

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

$$7 \frac{1}{5} - = \frac{3}{5} - = \frac{6}{5} - = \left(\frac{6}{5} - \right) + 6 -$$

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

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

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

قياس : احسب محيط كل مستطيل مما يأتي:



سم $\frac{3}{4}$ ٢٥

سم $\frac{1}{4}$ ١٢

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

$$\text{سم } 7 \frac{6}{8} = 2 \times 3 \frac{8}{4} = 2 \times \left(\frac{4}{4} + 3 \frac{7}{4} \right) =$$



م $\frac{7}{8}$ ١٠

م $\frac{5}{8}$ ٦

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

$$\text{م } 3 \frac{5}{8} = 2 \times 17 \frac{4}{8} = 2 \times \left(\frac{12}{8} + 16 \right) =$$

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

أ - ب إذا كان: $A = \frac{1}{3} - 5$, $B = 2 \cdot \frac{1}{3}$.

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

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

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

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

ن - م إذا كان: $M = 5 \frac{2}{3}$, $N = 2 \frac{2}{3}$.

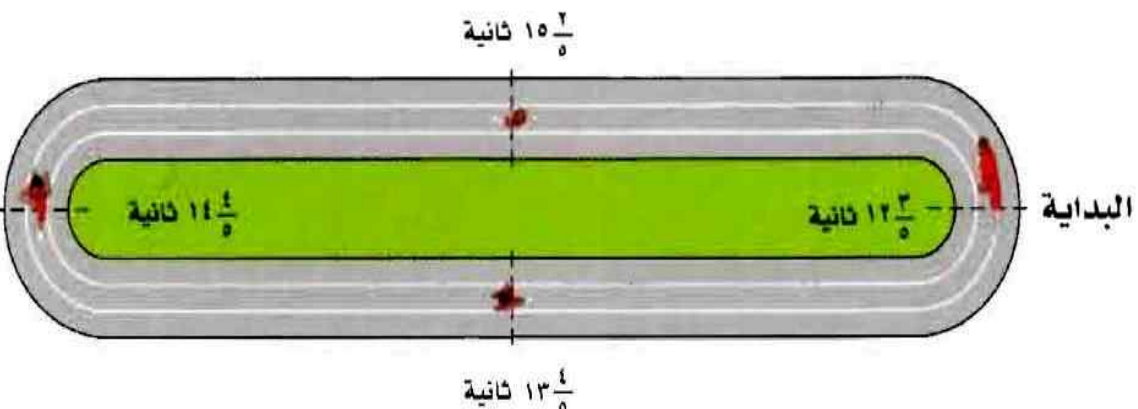
$$\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right) + (5 - 2 -) = 5 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$$

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

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

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

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



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

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 بدالة 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 صحيحة؟ وضح إجابتك.



سامي

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

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

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

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



رامي

اكتشف الخطأ:

إجابة سامي هي الصحيحة

لأن عند جمع الكسور ذات المقامات المتساوية نجمع البسط فقط

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

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

٥ تحد:

يمكن تجميع الكسور ذات المقامات المتساوية أولاً

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

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

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

$$1 \textcolor{red}{5} = 5 + 5 + 5 =$$

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

حلها.

٧ اكتب:



لدى هناء عدد كبير من الكتب قامت بوضعهم على رف خشبي طول الرف $\frac{5}{6}$ سم وأخذت الكتب $1\frac{1}{6}$ سم، فكم سم متبقى من الرف؟

$$4\frac{4}{6} = 1\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} = \text{المتبقي}$$

تدریبہ علی اختبار



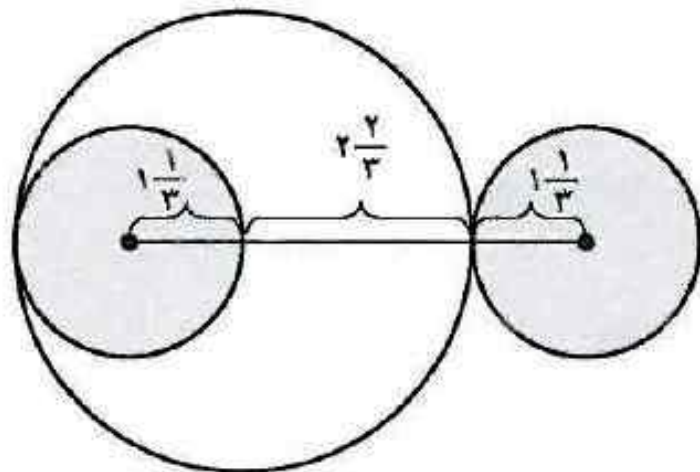
إذا كان طول حمد $\frac{1}{8}$ ١٦٣ سم، وطول أخيه $\frac{5}{8}$ ١٥٩ سم، فكم سنتيمتراً يزيد طول حمد على طول أخيه؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ ٤ سم
- (ب) $\frac{1}{4}$ 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 ج) $\frac{1}{3} 5$ وحدات
- ب) $\frac{2}{3} 4$ 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)

$$2\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4} = \text{_____} \quad (٤٣)$$

$$2\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} = \text{_____} \quad (٤٤)$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} = \text{_____} \quad (٤٥)$$

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

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

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

أوجد ناتج ضرب $\frac{7}{8}$ في $\frac{6}{7}$ 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: $\frac{9}{16}$ ، $4\frac{9}{8}$ ، $6\frac{5}{8}$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $1\frac{10}{15}$ ، $1\frac{19}{4}$ ، $1\frac{15}{2}$ ، $1\frac{10}{16}$ ، $1\frac{12}{16}$ ، $1\frac{15}{2}$ ، $1\frac{10}{16}$ ، $1\frac{7}{3}$ ، $4\frac{9}{16}$ 

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)

$$0,85 = \frac{34}{40}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ 40) 34,0 \\ 320 - \\ 0200 \\ 200 - \\ 000 \end{array}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في كل مما يأتي:

$$6, 9, 18$$

٥١

$$21, 14$$

٥٢

$$21, 14$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$\text{م.م.أ} = 7 \times 3 \times 2 = 42$$

$$6, 9, 18$$

٥٣

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

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$\text{م.م.أ} = 3 \times 3 \times 2 = 18$$

٢٠٠١٠٠٥



٩٠٤٠٦



٩٠٤٠٦ (٥٤)

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$36 = 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 1.م.م$$

٢٠٠١٠٠٥ (٥٣)

$$0 \times 1 = 0$$

$$0 \times 2 = 0$$

$$0 \times 2 \times 2 = 0$$

$$20 = 0 \times 2 \times 2 = 1.م.م$$

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحتها

١-٦

استعد:



كعك

- | | |
|---------------|-----------------|
| $\frac{2}{3}$ | كوب سكر |
| $\frac{2}{3}$ | كوب سكر بني |
| $\frac{1}{2}$ | 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 المقاييس؟

٢

أوجد المجهول في $\frac{?}{6} = \frac{1}{2}$.

٣

(١) مقامات الكسور هي : ٢ و ٣

(٢) المضاعف المشتركة الأصغر للمقاييس هو ٦

(٣) المجهول هو $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$



أوجد الناتج في أبسط صورة:

اكتب الكسرتين باستعمال م.م.أ

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

$$1\frac{1}{3} - = 1\frac{2}{6} = \frac{8}{6} =$$

٦٨=٧×٧×٢ = م.م.أ

$$\frac{6}{98} + \frac{7}{98} = \frac{3}{49} + \frac{1}{14}$$

$$\frac{13}{98} = \frac{6+7}{98} =$$

٨٠=٥×٤×٢×٢×٢ = م.م.أ

$$\frac{24}{80} + \frac{25}{80} = \frac{3}{16} + \frac{5}{16}$$

$$\frac{1}{80} - = \frac{24+25}{80} =$$

تحقق

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{3}{24} + \frac{10}{24} = \left(\frac{1}{8}\right) + \frac{5}{12} \quad \text{د)$$

$$\frac{13}{24} =$$

$$\frac{29}{6} = \frac{50}{6} + \frac{21}{6} = \frac{25}{3} + \frac{7}{2} = 8\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2} \quad \text{هـ}$$

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

$$\frac{76}{12} - \frac{33}{12} = \frac{19}{3} - \frac{11}{4} = 6\frac{1}{3} - 2\frac{3}{4} \quad \text{وـ}$$

$$3\frac{7}{12} - = \frac{43}{12} =$$

$$\frac{50}{15} + \frac{21}{15} = \frac{10}{3} + \frac{7}{5} = \left(3\frac{1}{3}\right) + 1\frac{2}{5} \quad \text{زـ}$$

$$4\frac{11}{15} - = \frac{71}{15} =$$

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

أ) $12\frac{3}{8}$ م

د) $35\frac{1}{4}$ م

ب) $24\frac{3}{4}$ م

بما أن الحديقة مستطيلة فمحيطها = (الطول + العرض) $\times 2$

$$\text{محيط الحديقة} = \frac{3}{4} 45 \text{ متراً}$$
$$\text{عرض الحديقة} = 10\frac{1}{2} \text{ متر}$$

بما أن العرض تقربياً 10 فإن ضلع العرض $= 20$ وبالتالي الطول $= 45 - 20 = 25$ تقربياً

إذا أقرب إجابة هي 25 أي الإجابة ب



أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{7}{12} = \frac{14}{24} = \frac{4}{24} - \frac{18}{24} = \left(\frac{1}{7} \right) + \frac{3}{4}$$



$$1\frac{1}{8} = \frac{9}{8} = \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$



$$1\frac{1}{9} = \frac{10}{9} = \frac{6}{9} + \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3} \right) + \frac{4}{9} -$$



$$\frac{1}{8} = \frac{6}{8} - \frac{7}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$



$$\frac{37}{117} = \frac{26}{117} - \frac{63}{117} = \frac{2}{9} - \frac{7}{13}$$



$$1\frac{53}{105} = \frac{158}{105} = \frac{60}{105} + \frac{98}{105} = \left(\frac{12}{21} - \right) - \frac{14}{10}$$



$$\frac{1}{6} + \frac{17}{5} = 1 \frac{5}{7} + 3 \frac{2}{5} -$$



$$1 \frac{17}{30} - = \frac{47}{30} = \frac{55}{30} + \frac{102}{30} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{29}{8} =$$

$$1 \frac{1}{3} - 3 \frac{5}{8}$$



$$2 \frac{7}{24} = \frac{55}{24} = \frac{32}{24} - \frac{87}{24} =$$

$$\frac{223}{72} + \frac{55}{12} = (3 \frac{7}{72} -) - 4 \frac{7}{12}$$



$$\frac{223}{72} - \frac{330}{72} =$$

$$1 \frac{35}{72} - = \frac{107}{72} =$$

اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة $\frac{1}{3}$ ساعة، ودرست $\frac{1}{2}$ ساعة، وقامت ببعض



الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة. كم ساعة قضتها الجوهرة في هذه المهام؟

- أ) $\frac{1}{2}$ ساعة
- ب) $\frac{3}{4}$ ساعات
- ج) 4 ساعات ج
- د) $\frac{1}{4}$ ساعات

$$\frac{2}{4} + \frac{9}{4} + \frac{5}{4} = \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{4} = \text{عدد الساعات}$$

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

الجواب: ج) 4 ساعات

تدريب وحل المسائل:



أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{12} = \frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \left(\frac{7}{12} - \right) + \frac{1}{4}$$



$$\frac{11}{24} = \frac{22}{48} = \frac{40}{48} + \frac{18}{48} = \frac{5}{6} + \frac{3}{8}$$



$$1\frac{5}{14} - \frac{19}{14} = \frac{7}{14} - \frac{12}{14} = \left(\frac{1}{2} - \right) + \frac{6}{7}$$



$$\frac{67}{72} - \frac{27}{72} = \frac{40}{72} = \left(\frac{3}{8} - \right) + \frac{5}{9} -$$



$$\frac{13}{24} - \frac{21}{24} = \frac{8}{24} = \frac{7}{8} - \frac{1}{3}$$



$$\frac{14}{15} = \frac{2}{15} + \frac{12}{15} = \left(\frac{2}{15} - \right) - \frac{4}{5}$$



$$\frac{1}{75} = \frac{36}{75} + \frac{35}{75} = \left(\frac{12}{20} \right) - \frac{4}{10}$$


$$\frac{17}{2} - \frac{16}{5} = \left(8 \frac{1}{2} \right) + 2 \frac{1}{5}$$


$$5 \frac{3}{10} - = \frac{53}{10} = \frac{85}{10} - \frac{32}{10} =$$

$$\frac{13}{2} + \frac{59}{7} = \left(7 \frac{1}{2} \right) - 8 \frac{3}{5}$$


$$14 \frac{13}{14} = \frac{209}{14} = \frac{91}{14} + \frac{118}{14} =$$

$$\frac{29}{6} - \frac{25}{3} = 4 \frac{0}{7} - 8 \frac{1}{3} -$$


$$13 \frac{1}{6} - = \frac{79}{6} = \frac{29}{6} - \frac{50}{6} =$$

$$\frac{35}{3} + \frac{125}{8} = 11 \frac{2}{3} + 10 \frac{0}{8} -$$


$$3 \frac{23}{24} - = \frac{95}{24} = \frac{280}{24} + \frac{375}{24} =$$

$$\frac{95}{6} + \frac{112}{5} = 10 \frac{0}{7} + 22 \frac{2}{0} -$$


$$6 \frac{17}{30} - = \frac{197}{30} = \frac{475}{30} + \frac{672}{30} =$$

جبر: احسب قيمة كلٌ من العبارتين الآتتين:

ج - د إذا كان: ج = $\frac{3}{4}$, د = $12\frac{7}{8}$

$$\frac{103}{8} + \frac{3}{4} = \left(12\frac{7}{8}\right) - \frac{3}{4} = \textcolor{blue}{ج - د}$$

$$12\frac{1}{8} = \frac{97}{8} = \frac{103}{8} + \frac{6}{8} =$$

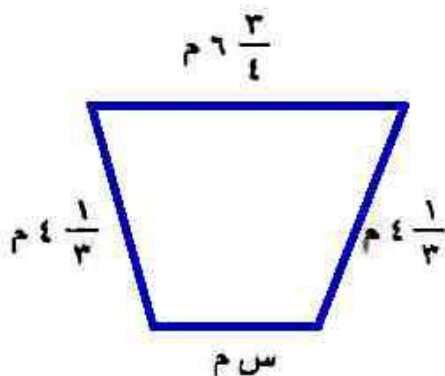
س - ص إذا كان: س = $\frac{5}{8}$, ص = $2\frac{5}{6}$

$$\frac{17}{6} - \frac{5}{8} = 2\frac{5}{6} - \frac{5}{8} = \textcolor{blue}{س - ص}$$

$$3\frac{11}{24} - = \frac{83}{24} = \frac{68}{24} - \frac{15}{24} =$$

قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتي:

٢٥



$$\text{المحيط} = ١٧ \frac{١١}{١٢} \text{ م}$$

بما أن المحيط هو مجموع أطوال الأضلاع

$$17 \frac{11}{12} = (س + 4 \frac{1}{3} + 4 \frac{1}{3} + 6 \frac{3}{4})$$

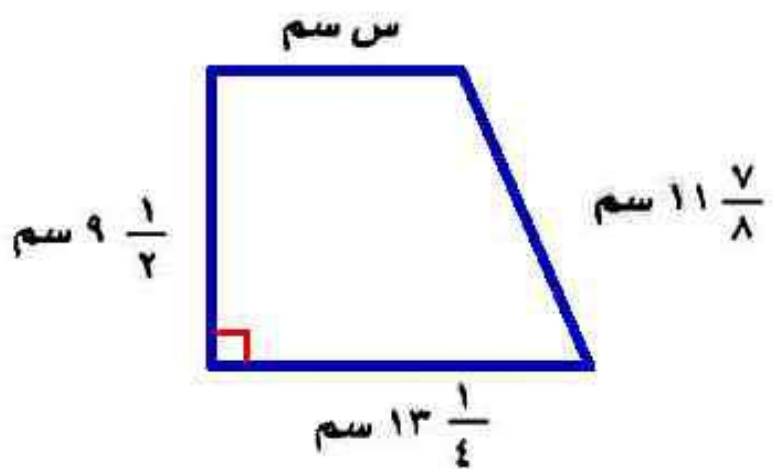
$$17 \frac{11}{12} = (س + 8 \frac{2}{3} + 6 \frac{3}{4})$$

$$17 \frac{11}{12} = س + \frac{26}{3} + \frac{27}{4}$$

$$17 \frac{11}{12} = س + \frac{104}{12} + \frac{81}{12}$$

$$(\frac{185}{12} - \frac{215}{12}) = \frac{185}{12} - 17 \frac{11}{12} = س$$

$$س = 2 \frac{1}{2} = 2 \frac{6}{12} = \frac{30}{12}$$



$$\text{المحيط} = \frac{3}{4} \text{ س سم}$$

$$40\frac{3}{4} = (س + 9\frac{1}{2} + 13\frac{1}{4} + 11\frac{7}{8})$$

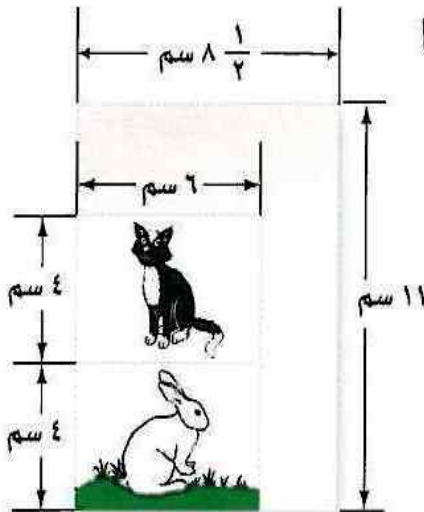
$$40\frac{3}{4} = س + \frac{19}{2} + \frac{53}{4} + \frac{95}{8}$$

$$40\frac{3}{4} = س + \frac{76}{8} + \frac{106}{8} + \frac{95}{8} =$$

$$\frac{163}{4} = س + \frac{277}{8} =$$

$$6\frac{1}{8} = \frac{49}{8} = \frac{277}{8} - \frac{326}{8} = س$$

مسائل مهارات التفكير العلية:



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؟

$$\text{مساحة الورقة} = 11 \times 11 = 121 \text{ سم}^2.$$

$$\text{مساحة الصورتين} = 2(6 \times 4) = 48 \text{ سم}^2.$$

$$\text{مساحة الجزء الزائد من الورقة} = 121 - 48 = 73 \text{ سم}^2.$$

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: يملأ صنبور دلوًّا في ٥ دقائق، ويملأ صنبور آخر الدلو نفسه في ٣ دقائق.
اكتب الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُملأ من الدلو في دقيقة واحدة إذا فتح الصنبوران معاً.

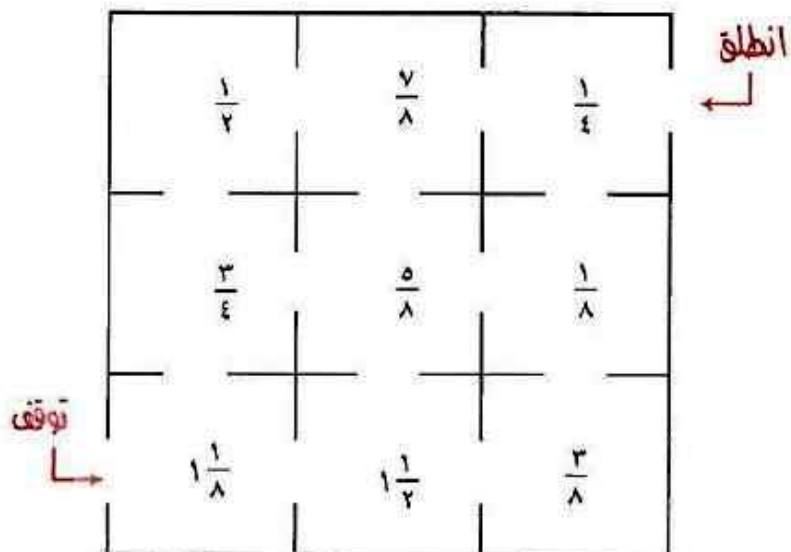
يملأ الدلو من الصنبور الأول في دقيقة واحدة.

يملأ $\frac{1}{3}$ الدلو من الصنبور الثاني في دقيقة واحدة.

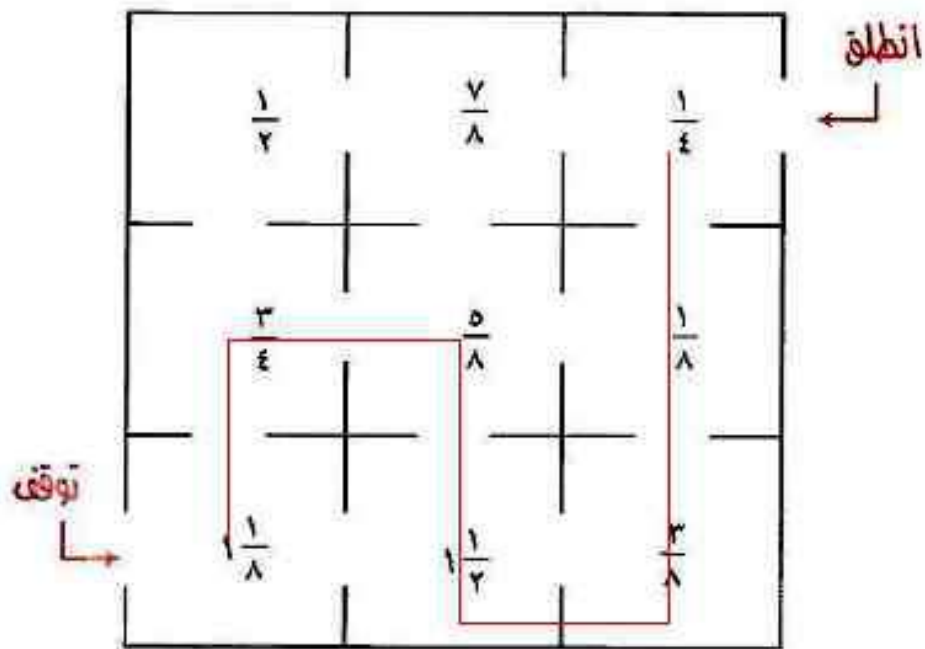
إذا فتح الصنبوران معاً = $\frac{5}{15} + \frac{3}{15} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$

= $\frac{8}{15}$ من الدلو.

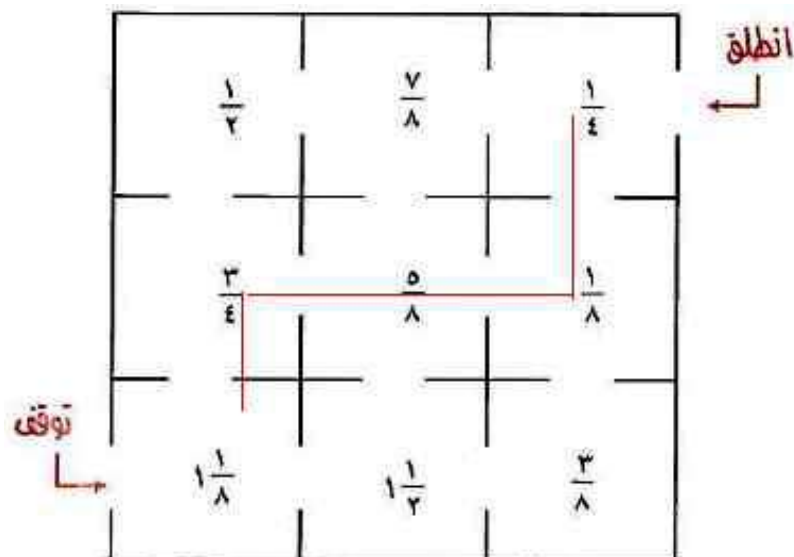
الغاز: في الشكل أدناه يمكنك التحرك أفقياً أو رأسياً، على أن تمر على الخلية مرة واحدة. ابدأ بالكسر $\frac{1}{4}$ من الكلمة «انطلق»، ثم اجمع جميع الأعداد التي تمر عليها لتصل إلى الكلمة «توقف».



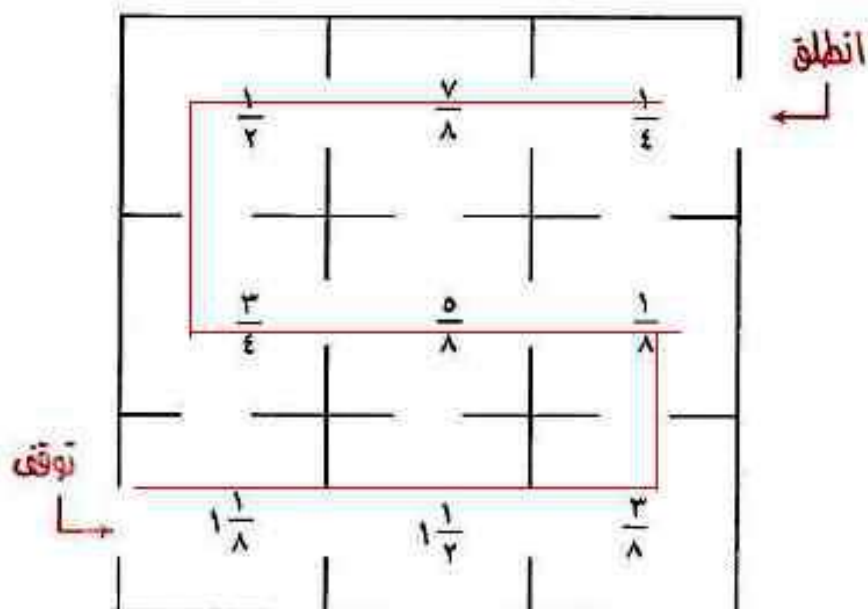
ما الممر الذي تسلكه لتحصل في نهايته على العدد الكسري $\frac{3}{4}$ ؟



ما الممّرُ الذي إذا سلكته ينتَجُ عنه أصغر مجموعٍ ممكِّنٍ؟



ما الممّرُ الذي ينتَجُ عنه أكبر مجموعٍ ممكِّنٍ؟





اكتب:

عبارة عدديّة لكل من الأسئلة ٢٩ - ٣١، ثم أوجد الناتج.

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



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

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



$$1\frac{5}{12} = \frac{17}{12} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{2}{3} + \frac{3}{4}$$

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



$$\frac{1}{12} - = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

تدريب على اختبار



ركب نايف دراجته فقطع مسافة $\frac{1}{3}$ كlm في الساعة الأولى، و $\frac{1}{2}$ كlm في الساعة الثانية، و $\frac{3}{4}$ كlm في الساعة الثالثة. فما مجموع المسافات التي قطعها نايف في الساعات الثلاث؟

اكتب المجموع في أبسط صورة.

- أ) $\frac{2}{3} 5$ كlm ج) $\frac{2}{3} 6$ كlm
ب) $\frac{7}{12} 5$ كlm د) $\frac{7}{12} 6$ كlm

الإجابة الصحيحة: (ج) $\frac{2}{3} 6$

 أيُّ الخطوات التالية توضّح تبسيط $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ ، باستعمال المضاعف المشترك الأصغر للمقامين؟

(أ) $\left(\frac{6}{6} \times \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{5}{5} \times \frac{3}{4}\right)$

(ب) $\left(\frac{5}{5} \times \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{6}{6} \times \frac{3}{4}\right)$

(ج) $\left(\frac{4}{4} \times \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{3}{3} \times \frac{3}{4}\right)$

(د) $\left(\frac{3}{3} \times \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{4}{4} \times \frac{3}{4}\right)$

الإجابة الصحيحة: (ج)

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١-٥)

$$\frac{4}{10} - \frac{7}{10} = \text{_____}$$

$$\frac{5}{11} + \frac{7}{11} = \text{_____}$$

$$\frac{2}{11} - \frac{5}{11} + \frac{7}{11} = \text{_____} \quad (٣٨)$$

$$\frac{11}{15} - \frac{4}{15} - \frac{7}{15} = \text{_____} \quad (٣٩)$$

$$2\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} + 0\frac{4}{7} = \text{_____}$$

$$7\frac{1}{5} - 5\frac{4}{5} = \text{_____}$$

$$1\frac{2}{5} - 7\frac{1}{5} + 5\frac{4}{5} = \text{_____} \quad (٤٠)$$

$$6\frac{6}{7} - \frac{48}{7} = \frac{24 - 15 + 39}{7} = 3\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} + 5\frac{4}{7} = \text{_____} \quad (٤١)$$

$$\left(1\frac{9}{11}\right) - 3\frac{5}{11} + 4\frac{1}{11} = \text{_____}$$

$$4\frac{1}{9} + \left(2\frac{4}{9}\right) - 9\frac{8}{9} = \text{_____}$$

$$3\frac{1}{3} - \frac{10}{3} = \frac{37 + 22 + 89}{9} = 4\frac{1}{9} + \left(2\frac{4}{9}\right) - 9\frac{8}{9} = \text{_____} \quad (٤٢)$$

$$1\frac{2}{11} = \frac{13}{11} = \frac{20 + 38 + 45}{11} = \left(1\frac{9}{11}\right) - 3\frac{5}{11} + 4\frac{1}{11} = \text{_____} \quad (٤٣)$$

جبر، إذا كانت $A = \frac{1}{2} - 3$ ، $B = -\frac{7}{8}$ ، فأوجد قيمة العبارة $A \div B$ ، واتب الناتج في أبسط صورة. (الدرس ٤ - ٤)

$$A \div B = \frac{8}{7} - \times \frac{7}{2} = \frac{7}{8} - \div 3 \frac{1}{2}$$

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

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؟

$$24 + 11 = 2$$

$$\underline{11 - 11}$$

$$2 \text{ س} = 13$$

$$2 \text{ س} = 6,5$$

يلزم العنود $6,5$ شهر ليصل طول شعرها ٢٤ سم

استراتيجية حل المسألة البحث عن نمط

1-7

حل الخطوة:



١ صف النمط في الصف الثاني من الجدول، ثم أوجد عدد المرات التي يمكن لأحمد أداؤها بعد الأسبوع الثامن.

النمط : نصيف 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 = $١٦ + ٦٢ = ٧٨$ 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

وتحتاج إلى معرفة كم يوم يستغرق قراءة الكتاب كاملاً

خطط

ابحث عن نمط في الأيام الأولى التي قرأتها سعاد ثم أكمل النمط على أساس أنها ستقرأ الكتاب كاملاً

حل

النقط أضرب $\times 2$

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
عدد الصفحات	٥	١٠	٢٠	٤٠	٨٠	١٦٠

تكميل سعاد الكتاب بعد ٦ أيام

تحقق

تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة



حل مسائل متنوعة:

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:

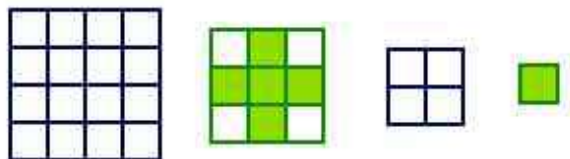
الارتفاعات	الارتدادات	الثالث	الثاني	الأول	الرابع	الخامس	السادس
٣٠	١٨٠	١٢٠	٨٠	٥٣,٣	٣٥,٥	٢٣,٧٠٣	

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:



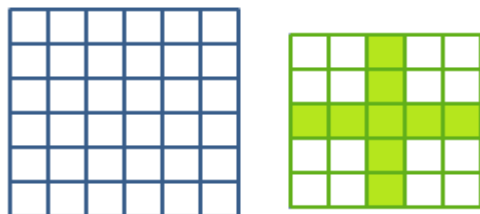
أفهم تعلم عدد الأعمدة والصفوف في كل شكل ومقدار زيادتها في أول ثلاثة أشكال، وترى أن تعرف الشكلين التاليين

خط

ابحث عن نمط في الأشكال الأولى ثم أكمل الأشكال على أساس معرفة الشكلين التاليين

حل

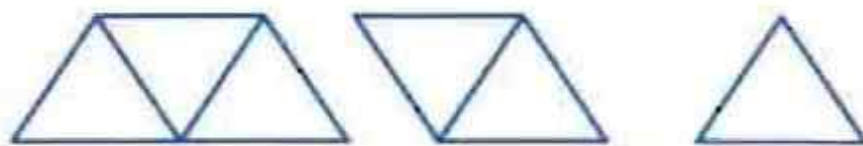
نجد أن الشكل يزداد بمقدار عمود واحد وصف واحد في كل مرة ليصبح الشكلين التاليين كالتالي:



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:



فهم تعلم أن المثلث متساوي الأضلاع وتعلم طول الضلع، أيضاً الأشكال توضح عدد أضلاع كل شكل، تريد معرفة محيط الشكلين التاليين

خط 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

٦

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 والزمن الذي يحتاجه حل الواجب والزمن 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.

فهم تعلم عدد الطلاب المشاركين 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 تكلفة الرحلة للطالب الواحد = $٣٧,٥ + ٢٥ = ٦٢,٥$ ريالاً
تكلفة الرحلة الكلية = $٦٢,٥ \times ٣٦٠ = ٢٢٥٠٠$ 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؟

فهم 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 ما دنه عندما تبقى $96\text{ م}^2 = 384 - 288\text{ م}^2$
نقسم عدد الأمتار على عدد الدقائق $= 288 \div 4 = 72$ دقيقة

تحقق تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة

مسرح: صُممت 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 الثلاث صفوف الأولى، وتريد معرفة عدد المقاعد في الصف الخامس

خط

ابحث عن نمط عدد المقاعد في الصفوف 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 ٠,٣ 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

$$\text{عدد المرات} = \frac{38,1}{0,3} = 127 \text{ مرّة}$$

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
10^{24} بايت	١ كيلوبايت
10^{24} كيلوبايت	١ ميجابايت
10^{24} ميجابايت	١ جيجابايت

أفهم

تعلم وحدات الحاسوب وكم تساوي كل منها من الوحدات الأخرى، تريد أن تعرف كم بت في ١ ميجابايت.

خط

اضرب ١ ميجابايت في عدد وحدات الكيلوبايت والبايت.

حل

$$1 \text{ ميجابايت} = 10^{24} \text{ كيلوبايت}$$

$$\text{بما أن } 1 \text{ كيلوبايت} = 10^{24} \text{ بايت}$$

$$\text{أمييجابايت} = 10^{24} \times 10^{24} = 10^{48} \text{ بايت}$$

$$\text{بما أن } 1 \text{ بايت} = 8 \text{ بت}$$

$$\text{أمييجابايت} = 8 \times 10^{48} = 8388608 \text{ بت}$$

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 $\left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \right) \times (7 \times 7) =$

$$^3 \left(\frac{2}{3} \right) \times ^2 7 =$$

ب) $u \times m \times u$

$$u \times u \times m = (u \times u) \times m =$$

ج) $k \times 2 \times 3 \times k$

$$k \times k \times 2 \times 3 =$$

$$2 \times 3 \times k \times k =$$

$$6^2 k =$$



أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{15} \times \frac{1}{15} \times \frac{1}{15} = \textcolor{blue}{r}(\frac{1}{15})^3$$

$$\frac{1}{3375} =$$

$$\frac{1}{32} = \frac{1}{\overset{5}{2}} = \textcolor{blue}{r}(-2)^5$$

و) $f(m^2)$ ، إذا كان $f = -4m$

$$\textcolor{blue}{r}(f) \times \textcolor{blue}{r}(-4) =$$

$$(\textcolor{blue}{r}(m) \times \textcolor{blue}{r}(m)) \times (-4) =$$

$$= \textcolor{blue}{r}(184)$$

تأكد:



اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$$



$$(3 \times 3 \times 3) \times (2 \times 2 \times 2) =$$

$$\overset{3}{3} \times \overset{3}{2} =$$

$$u \times l \times u \times l \times u \times l$$



$$(u \times u \times u \times u) \times (l \times l \times l) =$$

$$\overset{3}{u} \times \overset{5}{l} =$$

$$\frac{1}{2} \times f \times m \times f \times f$$



$$(f \times f \times f) \times (m \times m) \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) =$$

$$2^3 \times f^3 \times m^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$$

أو جد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

٦٤



$$\frac{1}{343} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} =$$

($\frac{1}{7}$)^٣



$$\frac{1}{216} = \frac{1}{6^3} =$$

٣ - ٦



$$\frac{1}{243} = \frac{1}{3^5} =$$

٥ - ٣



علوم أرض: يوجد على وجه الكرة الأرضية 10^{21} كجم من الماء تقريباً، وهذا

يتضمن المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية وبخار الماء. أو جد قيمة 10^{21} .

$$\dots \times 10 = 10^{21}$$

$$..... \text{ كجم} =$$

جبر: إذا كان $s = 2$ ، $l = 10$ ، فأجد قيمة $s^2 \times l^4$.



$$s^2 \times l^4 =$$

$$4 \dots \times 10 \dots \times 4 = (10 \times 10 \times 10 \times 10) \times (2 \times 2)$$

تدريب وحل المسائل:



اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$أ \times ٨ \times ٨$$



$$أ \times ٨ =$$

$$٥ \times ب \times ٣ \times ب \times ب \times ب$$



$$ب \times ب \times (٣ \times ٣) \times (ب \times ب) =$$

$$ب \times ٣ \times ٣ \times ب =$$

$$\frac{1}{4} \times م \times ب \times \frac{1}{4} \times م$$



$$(م \times م) \times \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \times ب \times م =$$

$$ن \times ٢ \times ٢ \times ن \times ص \times ن \times ص$$



$$(ن \times ن \times ن) \times (ص \times ص) \times (٢ \times ٢) =$$

$$ن^3 \times ص^2 \times ٢ =$$

٢٧ × ٩ × ٩ × ٧ × ٦ × ٦ × ٥ × ٥ × ٥ × ٣ × ٣ × ٣ × ٤ × ٤ × ٤ × ٣



$$= 2 \times (9 \times 9) \times (4 \times 4) \times (3 \times 3) \times (7 \times 7)$$

$$= 36 \times 81 \times 9 \times 27 \times 49 \times 49$$

٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦ × ٦



$$(5 \times 5) \times (5 \times 5) \times (5 \times 5) = \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \right)^5$$

$$= 5^3 \times 6^{-3} \times 6^{-3} \times 6^{-3}$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\Delta = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$



$$\frac{1}{81} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3} \right)^4$$



$$432 = 16 \times 27 = (4 \times 4) \times (3 \times 3 \times 3) = 2^4 \times 3^3$$



$$\frac{9}{25} = \frac{1}{25} \times 9 = \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \right) \times (3 \times 3) = \left(\frac{1}{5} \right)^2 \times 3^2$$



$$\frac{1}{625} = \frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{^4 5} =$$

ξ - ο



$$\frac{1}{729} = \frac{1}{9 \times 9 \times 9} = \frac{1}{^3 9} =$$

τ - ρ



$$\frac{1}{49} = \frac{1}{7 \times 7} = \frac{1}{^2 7} =$$

τ - ν



$$\frac{1}{4096} = \frac{1}{8 \times 8 \times 8 \times 8} = \frac{1}{^4 8} =$$

ξ - λ



جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$ج = ٧ \times ه \text{ إذا كان: } ج = ٢, ه =$$



$$٢٤٤ = ٧ \times (٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) = ٧ \times ٥٢ = ٥ \times ٥٢$$

$$س = ٣ \times ص \text{ إذا كان: } س = ١, ص =$$



$$٨١ = ٨١ \times ١ = ٤٣ \times ٣١ =$$

$$أ = ٢ \times ب \text{ إذا كان: } أ = \frac{1}{2}, ب =$$



$$(٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = ٦٤ \times \frac{1}{4} = ٦٤ \times ب$$

$$١٦ = ٦٤ \times \frac{1}{4} =$$

$$ك = \frac{٥}{٦} \times ن \text{ إذا كان: } ك = ٣, ن =$$



$$\frac{5}{6} \times (٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣) = \frac{5}{6} \times ٤٣ =$$

$$٦٧\frac{1}{2} = ٦٧\frac{3}{6} = \frac{٤٠٥}{6} = \frac{5}{6} \times ٨١ =$$

كواكب: استعمل الجدول المجاور في حل الأسئلة ٢٨-٣١، ثم اكتب الجواب بالصيغة القياسية.

بعد الكوكب عن الشمس	
البعد بالأميال	الكوكب
$7 \times 10^3,6$	عطارد
$7 \times 10^6,7$	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 بُعدِي نبتون وزحل عن الشمس؟

$$(28) \text{ بعد الأرض عن الشمس} = 7 \times 10^9,3 = 93,000,000 \text{ أميال}$$

$$(29) \text{ بعد زحل عن الشمس} = 8 \times 10^8,87 = 887,000,000 \text{ أميال}$$

$$(30) \text{ بعد نبتون عن الشمس} = 9 \times 10^2,8 = 28,000,000 \text{ أميال}$$

$$(31) \text{ الفرق بين بُعدِي نبتون وزحل} = (8 \times 10^8,87) - (9 \times 10^2,8)$$

$$= 1913,000,000 = 1913,000,000 \text{ أميال}$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$(٧ \times ٧) \times (٢ \times ٢ \times ٢) \times ٥ =$$

$$٧ \times ٣ ٢ \times ٥$$



$$١٩٦٠ = ٤٩ \times ٨ \times ٥ =$$

$$(١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠) \times ٧ \times (٢ \times ٢) =$$

$$١٠ \times ٧ \times ٢$$



$$٢٨٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٧ \times ٤ =$$

$$\frac{8}{49} = \frac{1}{49} \times ٨ = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{7}\right) \times (٢ \times ٢ \times ٢) =$$

$$٢ - ٧ \times ٣ ٢$$



$$\frac{1}{3200} = \frac{1}{128} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{72} \times \frac{1}{25} =$$

$$٧ - ٢ \times ٢ - ٥$$



$$\frac{1}{5} \times (٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) \times ٤ =$$

$$٣ - ٥ \times ٣ ٢ \times ٤$$



$$\frac{3}{125} = \frac{128}{125} = \frac{1}{125} \times ٣٢ \times ٤ =$$

$$٣ - ٧ \times ٥ \times ٣ - ٣$$



$$\frac{1}{343} \times ٥ \times \frac{1}{9} = \frac{1}{7} \times ٥ \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{3087} =$$

$$\frac{3}{100} = \frac{3}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{3}{2^2 \cdot 5^2 \times 3^2}$$



$$= \frac{3}{2^2 \cdot 5^2 \times 3^2}$$



$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(\frac{2}{10}\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right) \times (1, 2)$$



$$\frac{1}{2000} = \frac{1}{16} \times \frac{8}{1000} =$$

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 $6 @^0 6 @^2 6 ^{3-}$ لأن الأس السالب يعني كسر، وأي عدد أس صفر يساوي واحد، والأس الموجب أكبر

تحدد: أكمل النمط الآتي:

$$3 = ^1 3, 9 = ^2 3, 27 = ^3 3, 81 = ^4 3$$

$$\boxed{} = ^{3-} 3, \boxed{} = ^{2-} 3, \boxed{} = ^{1-} 3, \boxed{} = ^0 3$$

تحدد:

$$\frac{1}{27} = ^{3-} 3 \quad @ \frac{1}{9} = ^{2-} 3 \quad @ \frac{1}{3} = ^{1-} 3 \quad @ 1 = ^0 3$$

مسألة مفتوحة: اكتب عبارة بأس سالب، قيمتها بين صفر و $\frac{1}{2}$.

مسألة مفتوحة:

$$\text{العدد: } \frac{1}{16} = \frac{^2}{^2} \frac{-4}{4}$$

تحدّ: 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.

تحدّ:

$$\text{الكسور: } \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$$

$$\text{بعد رفع الكسور للأس - ١: } \frac{7}{3}, \frac{5}{2}, 3 = 1$$

الناتج بعد رفعه للقوة - ١ يكون إيجاد مقلوب.

اكتب فسر الفرق بين العبارتين: $(-4)^2$ و 4^{-2} .



-4^2 تعني سالب ٤ مرتفوع للأس ٢

$$16 = 4 \times 4 =$$

ولكن 4^{-2} تعني ٤ مرتفوع للأس - ٢

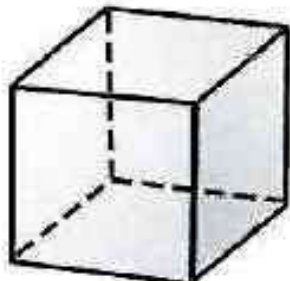
$$\frac{1}{16} = \frac{1}{2} \frac{-4}{4} = \frac{^2}{^2} \frac{-4}{4}$$

تدريب على اختبار



٣

لإيجاد حجم المكعب «نجد ناتج ضرب الطول في العرض في الارتفاع».



٦ سم

ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس ؟

ج) 6^4

أ) $2 \cdot 6$

د) 6^6

ب) $3 \cdot 6$

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) $4 \times 4 \times 3 \times 3$

د) 12×6

الإجابة الصحيحة (أ)

$$= 3 \left(\frac{3}{4} \right)^3$$

ج) $\frac{9}{64}$

أ) $\frac{9}{12}$

د) $\frac{27}{64}$

ب) $\frac{9}{16}$

الإجابة الصحيحة (د)

مراجعة تراكمية

المسافة (بالكيلومترات)	الזמן (بالدقائق)
١	٥
٣	١٥
٥	٢٥

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

خطط

استخدم النمط الذي بالجدول

حل

$$12 = 5 \div 60$$

أي سيقطع مسافة ١٢ كم بعد ساعة.

تحقق

$$12 = 5 \times 1$$

$$12 = 5 \times 2$$

$$12 = 5 \times 3$$

$$12 = 5 \times 4$$

$$12 = 5 \times 6 \quad \text{أي ساعة}$$

الجواب صحيح

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١ - ٦)

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{8}$$



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



$$\frac{13}{42} = \frac{6+7}{42} = \frac{1}{7} + \frac{1}{6} \quad (٥٠)$$

$$\frac{17}{24} = \frac{4-21}{24} = \frac{1}{6} - \frac{7}{8} \quad (٥١)$$

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



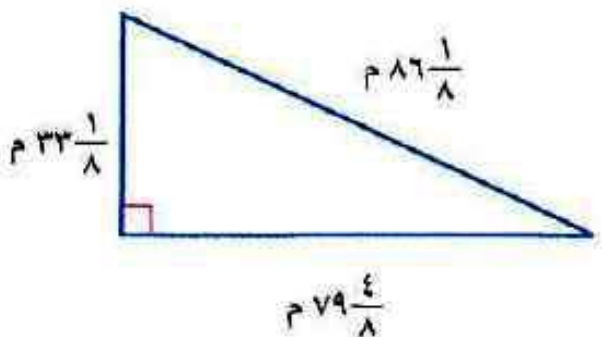
$$6\frac{4}{5} - 5\frac{1}{2} -$$



$$4\frac{1}{2} - = \frac{45}{10} = \frac{34-11}{10} = 6\frac{4}{5} - 5\frac{1}{2} - \quad (٥٢)$$

$$8\frac{1}{6} = \frac{49}{6} = \frac{34+15}{6} = 5\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} \quad (٥٣)$$

هندسة: احسب محيط المثلث المجاور في أبسط صورة. (الدرس ١ - ٥)



$$\text{محيط المثلث} = 198\frac{3}{4} = \frac{795}{8} = 33\frac{1}{8} + 79\frac{4}{8} + 86\frac{1}{8}$$

فاكهة : اشتريت هدى $\frac{3}{4}$ كجم من البرتقال ، ثمن الكيلوجرام الواحد منها ٤ ريالات . كم تدفع هدى ثمناً للبرتقال؟ (الدرس ١ - ٣)

$$= 4 \times 4 \frac{3}{4} \text{ ريالاً} \quad 19$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اكتب كل عدد مما يلى بالصيغة القياسية:

٥٤ ست وعشرون مئة

٥٥ ثلات مائة وعشرون

٥٦ مليونان

٥٦ مليونان = ٢٠٠٠٠٠

٥٧ ثلات مائة و عشرون = ٣٢٠

٥٨ ست و عشرون مائة = ٣٦٠٠

١-٩ الصيغة العلمية



انقل الجدول الآتى، ثم أكمله:

١

الناتج	العبارة
٠,٨٧	$\frac{1}{10} \times 8,7 = 1 - 10 \times 8,7$
...٨٧	$\frac{1}{100} \times 8,7 = 2 - 10 \times 8,7$
...٠٨٧	$\frac{1}{1000} \times 8,7 = 3 - 10 \times 8,7$

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 ؟

٢

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 ؟

٣

عند الضرب في القوى السالبة للعدد ١٠ تتحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار بمقدار الأس

تحقق

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$$أ) ٤٢,٤٢ = ٧٤٢٠٠٠ \quad \text{حرك العلامة ٥ منازل إلى اليمين}$$

$$ب) ٦,١٠ = ٠,٠٦١ \quad \text{حرك العلامة منزلتين إلى اليسار}$$

$$ج) ٣٧١,٤ = ٣٧١٤,٣ \quad \text{حرك العلامة منزلتين لليمين}$$

تحقق

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$د) ١٤١٤٠٠٠ = ١٤١٤ \times ١,٠٠٠٠٠$$

$$\text{الفاصلة تحركت ٧ منازل إلى اليسار} \quad ١,٤١٤ = ١٤١٤ \times ١,٠ \times ٠,٠٠٠٠٠$$

$$هـ) ٨٧٦ = ٧٦ \times ١,٤١٤ \quad \text{فإن الأس موجب}$$

$$٠,٠٠١ \times ٨,٧٦ = ٠,٠٠١ \times ٨,٧٦ \quad \text{الفاصلة تحركت ٣ منازل إلى اليمين}$$

$$٣ - ١٠ \times ٨,٧٦ = ٠ > ٠,٠٠٨٧٦ \quad \text{فإن الأس سالب}$$

$$و) ١١٤ = ١,١ \times ١,١٤$$

$$١,١ \times ١,١٤ = ١,١٤ \times ١,١ \quad \text{الفاصلة تحركت منزلة واحدة لليسار}$$

$$١ - ١٠ \times ١,١٤ = ٠ > ٠,١١٤ \quad \text{فإن الأس سالب}$$

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	$٨,٣ \times ١٠^٦$
البحرين	$١,٢ \times ١٠^٦$
السعودية	$٢,٧ \times ١٠^٦$
عمان	$٢,٧ \times ١٠^٦$
قطر	$١,٧ \times ١٠^٦$
الكويت	$٣,٦ \times ١٠^٦$

السعودية > باقي الدول

$١,٢ < ١,٧ < ٢,٧ < ٣,٦ < ٨,٣$

ترتيب الدول هي: السعودية > الإمارات > الكويت > عمان > قطر > البحرين

تأكد:



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

حرك الفاصلة ٤ منازل لليمين

$$73200 = 10 \times 7,32$$



حرك الفاصلة ٥ منازل إلى اليمين

$$993100 = 10 \times 9,931$$



حرك الفاصلة منزلة واحدة لليسار

$$0,455 = 10 \times 4,05$$



حرك الفاصلة ٤ منازل لليسار

$$1000602 = 10 \times 6,02$$



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$10000 \times 2,77 = 277000$$



$$510 \times 2,77 =$$

$$1000000 \times 8,785 = 878500000$$



$$910 \times 8,685 =$$

$$100001 \times 4,955 = 49550000$$



$$5-10 \times 4,955 =$$

$$0,1 \times 5,24 = 0,524$$



$$1-10 \times 5,24 =$$

إنتاج النفط: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفق إحصائية عام ٢٠٠٩ م. رتب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعدياً.

الدولة	الإنتاج (برميل يومياً)	إمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت	إنتاج النفط
	١٠٠٢,٢٦	١٠٠١,٨٢	١٠٠١,٨٣	١٠٠٨,١٣	١٠٠٧,٩٢	١٠٠٨,١٨	١٠٠٢,٤٦	

المصدر: مركز المعلومات - الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

الإمارات وال السعودية والكويت أكبر البحرين وعمان وقطر

الترتيب تصاعدي: ١٠٠١,٨٢ ، ١٠٠٧,٩٢ ، ١٠٠٨,١٣ ، ١٠٠٨,١٨ ، ١٠٠٢,٤٦ ، ١٠٠٢,٢٦

أي: البحرين ، قطر ، عمان، الإمارات، الكويت، السعودية

تدريب وحل المسائل:



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

حرك الفاصلة ٣ منزل لليمين

$$٣١٦٠ = ١٠ \times ٣,١٦$$

١٠

حرك الفاصلة ٧ منزل لليمين

$$٧١١٣٠٠٠ = ١٠ \times ٧,١١٣$$

١١

حرك الفاصلة ٤ منزل لليسار

$$٠,٠٠٠١١ = ١٠ \times ١,١$$

١٢

حرك الفاصلة ٥ منزل لليسار

$$٠,٠٠٠٢٥٢ = ١٠ \times ٢,٥٢$$

١٣

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

$$٤١٠ \times ٤,٣ =$$

$$٤٣٠٠٠$$

١٤

$$٨١٠ \times ١,٤٧ = ١٤٧٠٠٠٠$$

١٥

$$٢-١٠ \times ٣,٧ =$$

$$٠,٠٣٧$$

١٦

$$٥-١٠ \times ٩,٠١ = ٠,٠٠٠٩٠١$$

١٧

١٨

كيمياء: يبين الجدول الآتي كتلة الذرة الواحدة لعناصر مختلفة بالجرائم. رتب هذه العناصر من الأصغر إلى الأكبر.

كتلة الذرة بالجرام						العنصر
فضة	أكسجين	هيدروجين	ذهب	كربون		كتلة كل ذرة
٢٢- $10 \times 1,792$	٢٣- $10 \times 2,658$	٢٤- $10 \times 1,674$	٢٤- $10 \times 3,272$	٢٣- $10 \times 1,995$		

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. = $1210 \times 5,865696$

١٩

٢٠

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:

$$1,2 \times 10^6 \text{ أقرب إلى المليون}$$
$$1,200,000 = 10^6 \times 1,2 \quad \text{ب بينما } 1,200,000 = 10^5 \times 12,000 @ 10^5 \times 1,2$$

تحدد: اكتب العبارتين الآتىتين بالصيغة العلمية، ثم أوجد قيمة كل منهما:

$$\frac{(1,0057)(13,000)}{1,004}$$

$$\frac{(10 \times 5,7)(10 \times 1,3)}{10 \times 4} =$$

$$10 \times 1,852,500 =$$

$$\frac{(9,000)(10,0016)}{(20,000)(30,000)(10,00012)}$$

$$10 \times 2 = \frac{10 \times 1,44}{10 \times 7,2} =$$

تدريب على اختبار



١٣

اكتب العدد $35,000,000$ بالصيغة العلمية.

(أ) $3,5 \times 10^7$

(ب) $3,5 \times 10^6$

(ج) $3,5 \times 10^{-6}$

(د) $3,5 \times 10^{-7}$

ال اختيار الصحيح: (د) $3,5 \times 10^7$

١٤

تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى $1,50 \times 10^{11}$ س° تقريباً. اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.

(أ) 1000000

(ب) 100000

(ج) 100000000

(د) 10000000

$100000 = 10 \times 10^6$

ال اختيار الصحيح: (ب) 100000

مراجعة تراكمية

جبر: إذا كانت $s = 2$ ، $c = 3$ ، فما قيمة $s^5 \times c^2$ (الدرس ١ - ٨) 

$$288 = 2^3 \times 5^2 = s^5 \times c^2$$

جبر: اكتب العددان التاليين في النمط: ١٢، ٩، ٦، ٣، ... (الدرس ١ - ٧) 

$$18, 15, 12, 9, 6, 3$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يلي: (الدرس ١ - ٨)

$$3^{-6}$$


$$4^0$$


$$1024 = 4^5 \quad (٢٧)$$

$$\frac{1}{729} = 3^{-6} \quad (٢٨)$$

$$3\left(\frac{1}{2}\right) \times 3\left(\frac{2}{5}\right)$$


$$3\left(\frac{2}{3}\right) \times 3\left(\frac{1}{2}\right)$$


$$\frac{1}{27} = \frac{8}{27} \times \frac{1}{8} = \left(\frac{2}{3}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \quad (٢٩)$$

$$\frac{1}{50} = \frac{1}{8} \times \frac{4}{25} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^2 \quad (٣٠)$$

٦ رتب الأعداد $\frac{1}{2}, 75, 0, -\frac{3}{4}$ من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ١-٢)

نكتب الأعداد على الصورة العشرية

$0,75, 0,0,5, -0,75$

الترتيب:

$-0,75, 0,0,5, 0,75$

اختبار الفصل

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

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

$$4,8\bar{3} = \frac{29}{6} =$$

$$\begin{array}{r} 4,8\bar{3} \\ 6) 29 \\ 24 - \\ \hline 50 \\ 48 - \\ \hline 20 \\ 18 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\frac{7}{20} =$$

$$0,3\bar{5} =$$

$$\begin{array}{r} 0,3\bar{5} \\ 20) 70 \\ 60 - \\ \hline 100 \\ 100 - \\ \hline 000 \end{array}$$

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 $\frac{9}{50}$

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

$$\frac{12}{50} > \frac{9}{50}$$

٥

اختيار من متعدد: تحتاج وصفة لعمل علبتين من البسكويت إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الطحين. كم كوب طحين نحتاج لعمل ٨ علب منها؟

ج) ١٤

أ) $\frac{1}{2} ٦$

د) ٧

ب) $\frac{1}{4} ٩$

$$\text{عدد الأكواب للعلبة الواحدة} = \frac{7}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} = 2 \div 1\frac{3}{4}$$

$$\text{الأكواب اللازمة لعمل ٨ علب} = 8 \times \frac{7}{8} = 7 \text{ أكواب}$$

الإجابة (د)

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

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

$$12 \frac{1}{4} = \frac{49}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{21}{4} =$$

$$\frac{1}{\lambda} \div \gamma =$$

$$\lambda \gamma = \lambda \times \gamma =$$

$$\frac{\xi}{9} + \frac{3}{\lambda}$$

$$\frac{5}{72} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} =$$

$$(3 \frac{1}{\xi} -) - (1 \frac{\gamma}{\lambda} -)$$

$$\frac{13}{4} + \frac{15}{8} =$$

$$1 \frac{3}{8} = 1 \frac{1}{8} = \frac{26}{8} + \frac{15}{8} =$$

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

فهم
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

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

١١ كعك: تحتاج خديجة إلى $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين لعمل كعكة، ولكنَّ لديها معياراً يعادل $\frac{1}{3}$ كوب. كم مرة تملؤه لتصل إلى مرادها؟

$$\text{عدد المرات} = \frac{\text{الكمية المطلوبة}}{\text{سعة الكوب}}$$

$$= 3 \times \frac{8}{3} = \frac{1}{3} \div 2 \frac{2}{3} = 8 \text{ مرات}$$

١٢ اكتب العبارة الآتية باستعمال الأسس:

$$a \times 3 \times 4 \times 3 \times b \times a \times b \times 4$$

$$= (a \times a) \times (3 \times 3) \times (4 \times 4) \times b$$

$$= 2^3 \times 3^2 \times 4^2 \times b$$

أو جد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$\frac{1}{1296} = \frac{1}{^46} =$$
 ٤-٦ 

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times 2 =$$
 
$$^2\left(\frac{1}{3}\right) \times ^32$$

$$\frac{8}{9} =$$

$$ك^3 \times ج^2 \text{ إذا كان: } ك=4, ج=8.$$
 ٤-٧ 

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times 4 \times 4 \times 4 =$$
 ٤-٨
$$ك^3 \times ج^2 =$$
 ٤-٩

$$١ = \frac{64}{64} =$$

سيارات: لحساب عدد اللوحات التي يمكن إصدارها للمركبات الخاصة نستخدم المقدار $(10^4 \times 28^3)$. اكتب عدد هذه اللوحات بالصورة القياسية.

$$\text{عدد اللوحات} = 10 \times 10 \times 10 \times 28 \times 28 \times 28$$

$$219520000 =$$



اكتب $١٠ \times ٨,٨٣^٧$ بالصيغة القياسية.

$$= ٨,٨٣,٠٠٠,٠٠٠$$



اكتب ٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية.

$$= ٢,٥ \times ١٠^٤$$



اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه القيمة التقريرية لقطر بعض الكواكب بالميل.

النقط	الكوكب
$٣ \times ٣,٠٣٢$	عطارد
$٤ \times ٧,٤٩٧٥$	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 لصنع غرفة نوم. إذا خطط
أن يقوم بهذا العمل ثلاثة نجارين لمدة يومين. كم
ساعة يومياً سيعمل هؤلاء النجارين لصنع غرفة
النوم؟

أ) ٨ ساعات ج) ١٢ ساعة

ب) ٩ ساعات د) ١٨ ساعة

ال اختيار الصحيح: (ب) ٩ ساعات.

$$18 = 3 \div 54$$

$$9 = 2 \div 18$$

 يبلغ كتلة مشبك ورق $10 \times 9 \times 10^{-4}$ كيلو جرام.
أيّ مما يأتي يعبر عن كتلة المشبك بالصيغة
القياسية؟

(أ) ٩٠٠٠٠٠٠٩ كجم

(ب) ٠٠٠٠٩٠ كجم

(ج) ٠٠٠٠٩٠ كجم

(د) ٠٠٠٩٠ كجم

ال اختيار الصحيح: (ب) ٠٠٠٩٠

 أي الأعداد الآتية يساوي 3^{-3} ؟

(أ) $-\frac{1}{27}$ (ب) $\frac{1}{27}$ (ج) $\frac{1}{27}$

(د) ٩ (هـ) -٩

ال اختيار الصحيح: (ج) $\frac{1}{27}$

ما الكسر الذي يكافيء $\frac{3}{5} + \frac{3}{10}$ ؟

(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: (أ) $\frac{9}{10}$

يحتوي وعاء على $\frac{1}{2}$ كجم فستق، $\frac{1}{3}$ كجم
كاجو، $\frac{5}{6}$ كجم جوز. ما مجموع محتويات
الوعاء؟

(أ) $\frac{1}{6} 4$ كجم (ج) $\frac{2}{3} 5$ كجم

(ب) $\frac{1}{2} 4$ كجم (د) $\frac{1}{3} 6$ كجم

$$6 = 2 + 1 + 3$$

ال اختيار الصحيح: (ج) $\frac{2}{3} 5$ 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 $- \left(2\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \right) \div 3\frac{1}{4}$

- أ) $\frac{2}{3}$ ب) $\frac{2}{3}$
ج) $\frac{3}{2}$ د) $\frac{3}{2}$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{13} - \times \frac{13}{4} - = \left(2\frac{1}{6} - \right) \div 3\frac{1}{4} -$$

ال اختيار الصحيح: (د)



أيٌّ من مجموعات الأعداد النسبية التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) $1\frac{3}{16}, 1, 5, 1, 25, 1\frac{11}{8}$

ب) $1\frac{11}{8}, 1\frac{3}{16}, 1, 25, 1, 5$

ج) $1\frac{11}{8}, 1, 5, 1, 25, 1\frac{3}{16}$

د) $1, 5, 1\frac{11}{8}, 1, 25, 1\frac{3}{16}$

ال اختيار الصحيح: (د)



٩٢٩٠٠٠٠٠ تبلغ المسافة بين الشمس والأرض
ملي ميل تقريرياً. ما العبارة التي تعطي الصيغة العلمية
لذلك؟

(أ) $١٠ \times ٩,٢٩^٧$ ج) $١٠ \times ٩٢,٩^٦$

ب) $١٠ \times ٩,٢٩^٥$ د) ١٠×٩٢٩^٦

ال اختيار الصحيح: (ج)



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 x^3 عندما $x = -4$ ؟

ج) $\frac{1}{64}$

أ) -64

د) $\frac{1}{12}$

ب) -12

$x = -4$

$x^3 = (-4)^3$

ال اختيار الصحيح: (أ) -64

القسم ٢: الإجابة القصيرة



أجب عن السؤال الآتي:

١) يظهر الجدول الآتي أعداد المتسوقين في أحد الأسواق في الأيام الأربعه 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 موضحاً خطوات الحل.

١٢ صندوق مكعب الشكل أبعاده:

٩٠ سم × ٩٠ سم × ٩٠ سم، ونريد أن نضع داخله
صناديق مكعبة الشكل أبعادها
٣٠ سم × ٣٠ سم × ٣٠ سم.

أ) صف كيف تحدد عدد الصناديق الصغيرة التي يمكن وضعها في الصندوق الكبير.

ب) ما عدد تلك الصناديق؟

$$\text{أ) نجد حجم الصندوق الكبير} = 90 \times 90 \times 90$$

$$\text{نجد حجم الصندوق الصغير} = 30 \times 30 \times 30$$

نقسم حجم الصندوق الكبير على حجم الصندوق الصغير

$$\text{ب) نجد حجم الصندوق الكبير} = 90 \times 90 \times 90 = 729000 \text{ سم}^3$$

$$\text{نجد حجم الصندوق الصغير} = 30 \times 30 \times 30 = 27000 \text{ سم}^3$$

نقسم حجم الصندوق الكبير على حجم الصندوق الصغير = $\frac{729000}{27000} = 27$ صندوق

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال

مراجعة الدرس

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