

إختبار حساب

س ١:- أكمل العبارات الآتية

$$..... = \times 6 = \times 5 \quad ٢ -$$

$$..... = \times 8 = 8 \times 7 \quad ٤ -$$

$$..... = 8 \times 1000 \quad ٨ -$$

$$..... = \times 5 = 5 \times 3 \quad ١ -$$

$$..... = \times 7 = 7 \times 5 \quad ٣ -$$

$$..... = \times + 4 \times 4 = 4 \times 9 \quad ٥ -$$

$$..... = \times + 3 \times 7 = 8 \times 7 \quad ٦ -$$

$$..... = 5 \times 100 \quad ٧ -$$

س ٢:- أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 453 \\ \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

س ٣:- أشرت دعاء ١٠ كتب بسعر الكتاب ٥ جنيهاً أحسب كم دفعت دعاء

س ٤:- إذا علمت يوسف يوفر في الشهر ١٠٠٠ جنية فأحسب كم سيوفر عمار في

٣ أشهر = ٦ أشهر = ١٥ شهر = ١٠

أشهر =

س ٥:- أحسب كم قرش يدفعه محمد في شراء ٥ أقلام رصاص وثمان القلم الواحد ٢٠

قرشا

س ٦:- إذا علمت أن المتر = ١٠٠ سنتيمترا فأ

٣ أمتار = × = سنتيمتر (ب) ٨ أمتار = × =

س ٧:- إذا علمت أن الكيلو جرام = ١٠٠٠ جرام فأكمل

٧ كيلو جرام = × = ٩ كيلو جرام = × =

س ٨:- عند تقسيم ٨ برتقالات علي ٤ أطباق فإننا نضع في كل طبق عدد البرتقالات بكل

طبق

$$..... = 4 \div 8 =$$

س ٩:- : أراد والد علي تقسيم ١٢ كراسة و ٣ أقلام علي ٣ أفراد فكم نصيب الفرد

الواحد

نصيب الفرد في الكراسات = ÷ =

نصيب الفرد في الأقلام = ÷ =

س ١٠:- أرادت والدة دعاء أن تقسم ١٥ تفاحة علي ٥ أفراد فكم سيكون نصيب كل فرد

$$..... = 5 \div 15 =$$

امتحان الرياضيات للصف الثالث

أ / يوسف جابر

اسم التلميذ /

أكمل ما يأتي :

(أ) $36 = \dots \times 4$

(ج) $\dots = \frac{1}{7} - \frac{3}{7}$

عن الجزء المظلل =

(ب) $3.2 = \dots \div 9.6$

(ع) ثلاثة أخماس =

(هـ) الكسر الذي يعبر



اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(أ) $\dots = \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

(ب) $\dots = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

(ج) $\dots = \frac{2}{15} - \frac{2}{5}$

(د) الكسر $\frac{2}{5}$ مقامه

(أ) (5 ، 1 ، 5 ، 5)
6 4 8 16 8

(ب) (3 ، 3 ، 4 ، 2)
5 8 5 5

(ج) (4 ، 6 ، 3 ، 7)

(د) (6 ، 5 ، 2 ، 3)

(هـ) (20 ، 15 ، 10 ، 25)

(هـ) مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة .

(أ) كل ضلعين متقابلين في المستطيل متساويان في الطول ()

(ب) ()

(ج) ()

(د) ()

(هـ) ()

(ب) $32 = 3 \div 9.6$

(ج) $\frac{1}{5} < \frac{1}{8}$

(ع) $8 \div 64 = 7 \div 56$

(هـ) كل زاوية من زوايا المربع قائمة

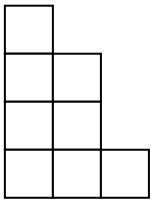
٤ (أولاً) كم متراً من القماش يمكن شراؤها بمبلغ ٧٢ جنيهاً، إذا كان ثمن المتر الواحد ثمانية جنيهاً ؟

عدد الأمتار = = أمتار

ثانياً احسب محيط الشكل المقابل ، ومساحته .

❖ محيط الشكل = سم .

❖ مساحة الشكل =

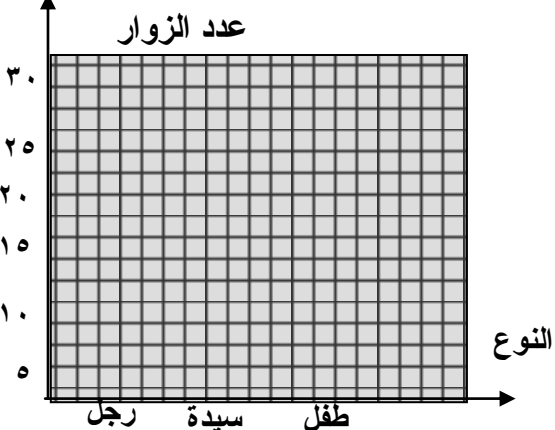


٤ ذهاب (أحمد) إلى معرض الكتاب ، وسجل عدد الزوار لجناح الكتب الثقافية خلال ١٥ دقيقة في الجدول

النوع	رجل	سيدة	طفل
عدد الزوار	30	25	15

(أ) مثل هذه البيانات بالأعمدة :

(ب) ما مجموع عدد الزوار في ١٥ دقيقة :



امتحان الرياضيات للصف الثالث آخر العام

أ | يوسف جابر

اسم التلميذ |

١ - - : ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

(أ) $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$ ()

(ب) $231 = 3 \div 693$ ()

(ج) $\frac{3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$ ()

(د) $1.2 = 4 \div 4008$ ()

(هـ) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه يساوي ١٦ سم .

- أكمل .

٣

٢ ضع علامة < أو > أو = في المربع الخالي

(أ) $\frac{24}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{3}{7} - 1$

(ب) $1001 = 5 \div \dots$

(ج) $\frac{8}{\dots} = \frac{\dots}{15} = \frac{2}{5}$

(د) (الكسر — بسطه ٧ ومقامه ٩

(هـ) $8 = \dots \div 56$

(أ) $9 \div 63$ $7 \div 56$

(ب) 8 $2 + (5 + 15)$

(ج) $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{2}$

(د) 1110 $6 \div 6006$

(هـ) $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{8} - \frac{5}{8}$

٤ أولاً رتب ترتيباً تصاعدياً : $(\frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7})$


الترتيب التصاعدي هو
ثانياً : - اشترت (ندى) تليفزيوناً بمبلغ ١٣٥٠ جنيهاً ، دفعت من ثمنه ٣٦٠ جنيهاً ، وسددت الباقي على ٩ أقساط متساوية ، أوجد قيمة القسط الواحد .

الباقي = = جنيهاً

قيمة القسط = = جنيهاً

٥ - (أ) احسب محيط الشكل المقابل ، و مساحته .

❖ محيط الشكل = سم

❖ مساحة الشكل = 

(ب) أكمل ما يأتي

❖ كل ضلعين متقابلين في المستطيل في الطول

❖ نوع كل زاوية من زوايا المربع

❖ محيط أي شكل هندسي يساوي أطوال أضلاعه

❖ نوع كل زاوية من زوايا المستطيل

