



تراجعى الحلول الأخرى فى جميع الأسئلة المقالية

نموذج الإجابة

١٢

السؤال الأول :

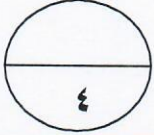
( أ ) أوجد الناتج فى أبسط صورة :  $6 \frac{3}{4} - 9 \frac{1}{5}$ 

$$\begin{array}{r} 1 + 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

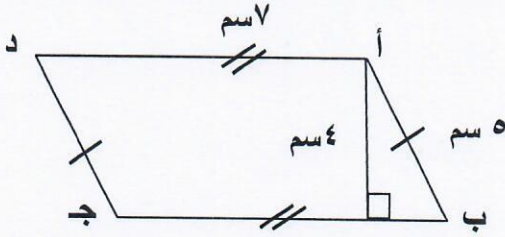
$$6 \frac{15}{20} - 9 \frac{4}{20} =$$

$$6 \frac{15}{20} - 8 \frac{24}{20} =$$

$$2 \frac{9}{20} =$$



( ب ) أوجد مساحة ومحيط الشكل الرباعي أب ج د التالى :



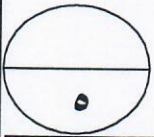
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

المساحة = طول القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$4 \times 7 = 28 \text{ سم}^2$$

المحيط =  $7 + 7 + 5 + 5$ 

$$= 24 \text{ سم}$$

( ج ) حل المعادلة التالية :  $س \div 3 = 2, 1$ 

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

$$س \div 3 = 2, 1$$

$$3 \times 2, 1 = 3 \times \frac{س}{3}$$

$$س = 6, 3$$

(١)





نموذج الإجابة

١٢

السؤال الثاني : ( أ ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع :

إذا كان السعر الأصلي ٦٦ دينار ، نسبة الخصم  $\frac{1}{3}$  ٣٣ %

$$\begin{array}{l} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم} \\ = 66 \times \frac{1}{3} \\ = 22 \text{ دينار} \\ \text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{مِثْلَ الخصم} \\ = 66 - 22 = 44 \text{ دينار} \end{array} \right.$$

٤

( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$

$$\begin{array}{l} 1 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} \frac{10}{8} \div \frac{3}{4} = \\ \frac{10}{8} \times \frac{4}{3} = \\ \frac{10}{2} \times \frac{1}{3} = \\ \frac{5}{3} = \end{array} \right.$$

٥

( ج ) أوجد ناتج

$$\begin{array}{l} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \end{array} \left| \begin{array}{l} (1) \quad 12^- = 7^- + 5^- \\ (2) \quad \text{صفر} = 9^- + 9^+ \\ (3) \quad 7^- + 4^+ = 6^+ - 4^+ \\ \quad \quad \quad 2^- = \end{array} \right.$$

٣

(٢)

السؤال الثالث :

نموذج الإجابة

١٢

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :  $١^+$  ،  $٨^-$  ،  $٥^+$  ،  $٠$  ،  $٤^-$

١٨٥

$٥^+$	$١^+$	$٠$	$٤^-$	$٨^-$
-------	-------	-----	-------	-------

الترتيب التصاعدي هو :



( ب ) أذخر شخص مبلغ ٣٢٠٠٠ دينار حال عليه الحول أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها  
علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % من المال.

نفرض ن عمل فيه الزكاة

$$٣٢٠٠٠ \times ٢,٥\% = ن$$

$$٣٢٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ =$$

$$٨٠٠ =$$

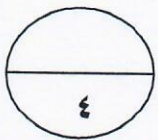
تبلغ مئة الزكاة ٨٠٠ دينار

$\frac{1}{2}$

١

١

$\frac{1}{2}$



$$٤ + ٨ \frac{٥}{٦} + ٢ \frac{١}{٦}$$

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١. \frac{7}{7} + ٤ =$$

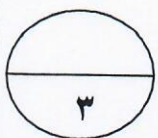
$$١١ + ٤ =$$

$$١٥ =$$

$\frac{1}{2}$

١

$\frac{1}{2}$





نموذج الإجابة

١٢

السؤال الرابع :

(أ) تقطع دراجة ١٨٠ كم خلال ٦ ساعات ، أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .

$$\frac{180 \text{ كم}}{6 \text{ ساعات}} = \frac{ن}{\text{ساعة واحدة}}$$

$$1 \times 180 = 6 \times ن$$

$$6 \div 180 = ن$$

$$30 = ن$$

معدل الوصلة = ٣٠ كيلومتراً في الساعة

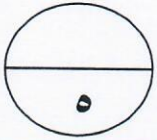
$$1 + 1$$

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

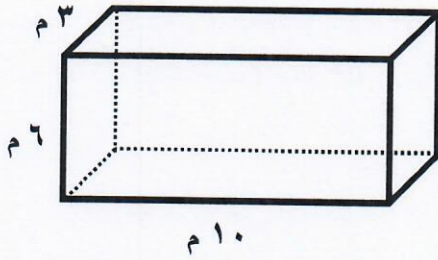
$$1$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$



(ب) أوجد حجم المنشور القائم الذي أمامك :



$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

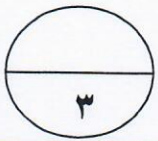
$$3 \times 6 \times 10 =$$

$$180 \text{ سم}^3 =$$

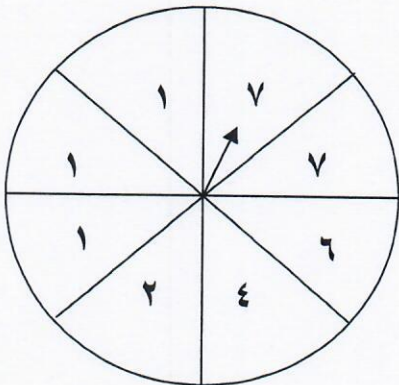
$$1$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$



(ج) استعن بالدائرة المبينة الي اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :

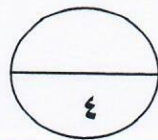


$$(1) \text{ احتمال ( الحصول على العدد ٤ ) } = \frac{1}{8}$$

$$(2) \text{ احتمال ( الحصول على العدد ٧ أو العدد ١ ) } = \frac{0}{8}$$

$$(3) \text{ احتمال ( الحصول على العدد ٩ ) } = \frac{0}{8} = \text{صفر}$$

$$(4) \text{ احتمال ( الحصول على عدد زوجي ) } = \frac{3}{8}$$



(٤)

نموذج الإجابة

١٢

ثانيا : الموضوعي

أولا : في البنود من ( ١ - ٤ ) عبارات ظلل الدائرة ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة  
( ب ) ، إذا كانت العبارة خاطئة

( ب )

( أ )



عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم

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

( أ )

( ب )

$$32 : 21 = 8 : 7 \quad (2)$$

( أ )

( ب )

$$9^+ = 9^- + 0 \quad (3)$$

( ب )

( أ )

$$25\% = \frac{1}{4} \quad (4)$$

ثانيا : في البنود من ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

$$(5) \text{ أفضل تقدير لنتاج } \frac{1}{8} \times 5 \frac{11}{12} \text{ هو :}$$

١٥٠٠ ( د )

١٥٠ ( أ )

٣٠ ( ب )

١٥ ( ج )

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

٢١ ( د )

١٣ ( أ )

٧ ( ب )

٥ ( ج )

$$(7) \text{ إذا كان } 6^- = 10 \text{ فإن } 6^+ =$$

٤ + ( أ )

٤ - ( ب )

١٦ + ( ج )

١٦ - ( د )



نموذج الإجابة

(٨) العدد ٠,٤ في صورة نسبة مئوية هو :

- أ) ٤%      ب) ٠,٠٤%      ج) ٤٠%      د) ٤٠٠%

(٩) التعبير الجبري لـ " خمسة أمثال عدد ما " هو :

- أ)  $س + ٥$       ب)  $س - ٥$       ج)  $س \div ٥$       د)  $٥ س$

(١٠) ١,٩ طن =

- أ) ٠,٠٠١٩ كجم      ب) ١٩٠ كجم      ج) ٠,٠١٩ كجم      د) ١٩٠٠ كجم

(١١)  $\sqrt{٤٠٠}$  =

- أ) ١٠      ب) ٢٠      ج) ٤٠      د) ٨٠

(١٢) عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ثم قطعة نقود هو :

- أ) ٤      ب) ٦      ج) ٨      د) ١٢

انتهت الأسئلة