



تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

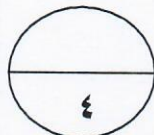
نموذج الإجابة

١٢

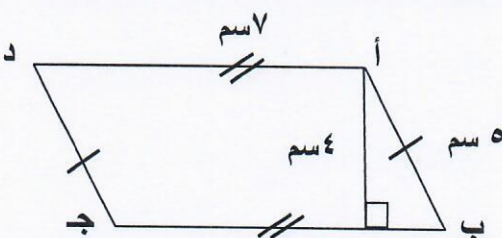
السؤال الأول :

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

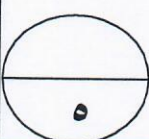
$$\begin{array}{r|l} 1+1 & 7\frac{10}{20} - 9\frac{4}{20} = \\ 1 & 7\frac{10}{20} - 8\frac{24}{20} = \\ 1 & 7\frac{9}{20} = \end{array}$$



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

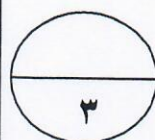


$$\begin{array}{r|l} 1 & \text{المساحة} = \text{متوسط القاعدتين} \times \text{الارتفاع} \\ 1 & 2 \times 7 = \\ \frac{1}{2} & 28 = \\ 2 & 7+7+5+5 = \text{المحيط} \\ \frac{1}{2} & 24 = \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{3} & 1,2 = \frac{s}{3} \\ 1\frac{1}{3} & 3 \times 1,2 = \frac{s}{3} \\ 1 & s = 3 \times 1,2 \end{array}$$



(ج)

نموذج الإجابة

١٢

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

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

$$\begin{array}{l}
 \text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم} \\
 \text{قيمة الخصم} = ٦٦ \times \frac{1}{3} = ٢٢ \text{ دينار} \\
 \text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم} \\
 \text{سعر البيع} = ٦٦ - ٢٢ = ٤٤ \text{ دينار}
 \end{array}$$

٤

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\begin{array}{l}
 \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{6} \\
 \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}
 \end{array}$$

٥

(ج) أوجد ناتج

$$١٢^- = ٧^- + ٥^- \quad (١)$$

$$١^- = ٩^- + ٩^+ \quad (٢)$$

$$٧^- + ٤^+ = ٦^+ - ٤^+ \quad (٣)$$

$$٣^- =$$

٣

(٢)

السؤال الثالث :

نموذج الإجابة

١٢

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : $1^+, 0, 5^-, 4^-, 8^-$

١٨٥

0^+

1^+

.

4^-

8^-

الترتيب تصاعدي هو :

٥

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

نفرض n يمثل قيمة الزكاة

$1\frac{1}{2}$

$$n = 2,5 \% \times 32000$$

١

$$= 32000 \times 0,25$$

١

$$= 800$$

$\frac{1}{2}$

تبلغ قيمة الزكاة ٨٠٠ دينار

٤

$$2 \frac{1}{6} + 8 \frac{5}{6} + 4$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$1\frac{1}{2}$

$$10 \frac{7}{7} + 3 =$$

١

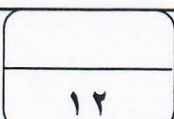
$$= 11 + 3$$

$\frac{1}{2}$

$$= 10$$

٣

(٣)



نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

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

$$1+1 \quad \frac{n}{\text{ساعة واحدة}} = \frac{180 \text{ كم}}{6 \text{ ساعات}}$$

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

$$1$$

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

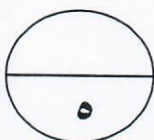
$$\frac{1}{6}$$

$$6 \times n = 180$$

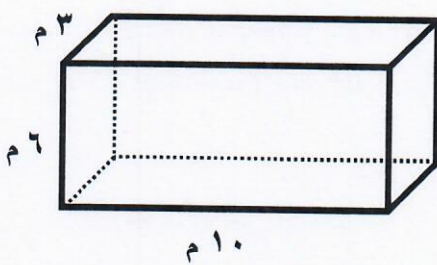
$$n = 180 \div 6$$

$$n = 30$$

معدل الوصلة = ٣٠ كيلومتراً في الساعة



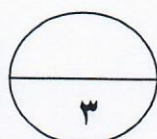
(ب) أوجد حجم المنشور القائم الذي أمامك :



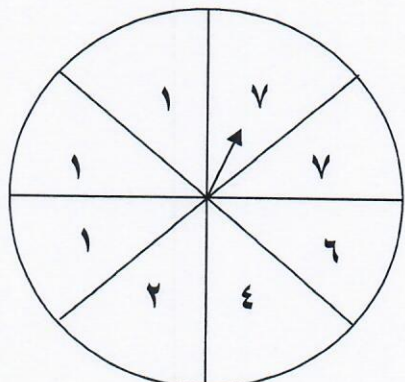
$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

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

$$180 \text{ سم}^3 =$$



(ج) استعن بالدوارة المبينة إلى اليسار لتجد كلًا من الاحتمالات التالية :



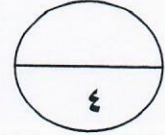
$$(1) \text{ احتمال (الحصول على العدد 4) } = \frac{1}{8}$$

$$(2) \text{ احتمال (الحصول على العدد 7 أو العدد 1) } = \frac{0}{8}$$

$$(3) \text{ احتمال (الحصول على العدد 9) } = \frac{0}{8} = \text{صفر}$$

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

(4)



نموذج الإجابة

١٢

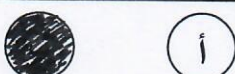
ثانياً : الموضوع

أولاً : في البنود من (١ - ٤) عبارات ظلل الدائرة أ إذا كانت العبارة صحيحة

ب إذا كانت العبارة خاطئة ،

عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم

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



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



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



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

ثانياً : في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال

على الإجابة الصحيحة .

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

١٥٠٠ د

١٥٠ ب

٣٠ ب

١٥ أ

٢١ د

١٣ ب

٧ ب

٥ أ

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

ب ٤⁺

ج ٤⁻

ب ١٦⁺

أ ١٦⁻

(٥)

نموذج الإجابة

(٨) العدد ٤٠ في صورة نسبة مئوية هو :

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| د  | ٪ ٤٠  | ٪ ٠٠٤  | ب  | ٪ ٤  |
|---|--|---|---|---|

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

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| أ  | س + ٥  | س - ٥  | ج  | س ÷ ٥  |
|---|---|---|---|---|

(١٠) ١,٩ طن =

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| أ  | ب  | ج  | ١٩٠٠ كجم  | ٠٠١٩ كجم  |
|---|---|---|--|--|

= $\sqrt{400}$ (١١)

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| أ  | ب  | ج  | ٢٠  | ٤٠  | ٨٠  |
|--|--|--|---|---|---|

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

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| أ  | ب  | ج  | ٦  | ٨  | ١٢  |
|---|---|---|---|---|--|

انتهت الأسئلة

(٦)