





وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية
التجييه الفني للرياضيات

نموذج الإجابة

امتحان (الفصل الدراسي الثاني)
الصف السادس
الرياضيات

2018 - 2017

المادة : رياضيات

امتحان الفصل الدراسي الثاني

وزارة التربية

الزمن : ساعتين

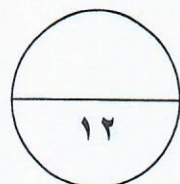
العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٧ م

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الأوراق : (٦)

الصف : [السادس]

التوجيه الفني للرياضيات



أولاً: الأسئلة المقالية

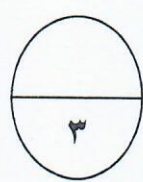
(نموذج الاجابة وتراعي الحلول الأخرى)

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{5}{3} - \frac{17}{9}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5}{9} - \frac{16}{9} = \\ & \frac{4}{9} = \end{aligned}$$



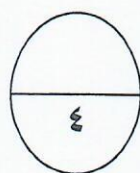
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 + 1 \end{array}$$

(ب) لدى أحمد ١٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول يريد أحمد إخراج زكاة ماله علمًا بأن نسبة

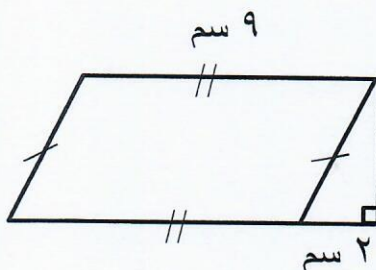
زكاة المال هي ٢,٥ %. فما هو مقدار زكاة أموال أحمد ؟

نفرض أن المتغير n يمثل قيمة الزكاة

$$\begin{aligned} n &= 100000 \times \% 2,5 \\ &= 100000 \times 0,025 = \\ &= 2500 \text{ دينار} \end{aligned}$$



(ج) أوجد مساحة الشكل المدمج الذي أمامك :



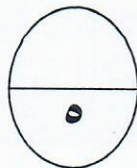
$$\text{مساحة المنطقة المثلثة} = \frac{1}{2} \times (ق \times ع)$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ سم}^2$$

مساحة منطقة متوازي أضلاع = $ق \times ع$

$$9 \times 4 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 4 + 36 = 40 \text{ سم}^2$$



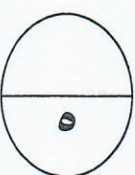
السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{3} = \frac{7}{12} \text{ م.م. للمقامين } 3, 4 \text{ هو } 12$$

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

$$\frac{9}{12} + \frac{8}{12} = \frac{17}{12} = \frac{5}{12} =$$



(ب) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ٢٢٠ دينار ، ونسبة الخصم ١٠٪ .
أوجد قيمة الخصم وسعر البيع .

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$10\% \times 220 =$$

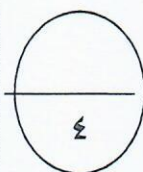
$$0,1 \times 220 =$$

$$22 = 22 \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$22 - 220 =$$

$$198 = 198 \text{ دينار}$$



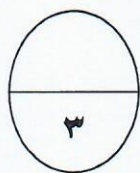
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

(ج) أوجد ناتج ما يلي :

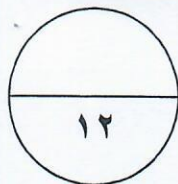
$$\boxed{8} = 5^+ + 13^- \quad (1)$$

$$= 15^- - 14^+ \quad (2)$$

$$\boxed{15^+ + 14^+} \\ 29^+ =$$



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



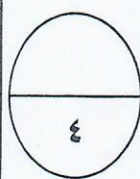
(أ) يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من (٦-٦) ، أوجد كلا من الاحتمالات التالية



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

(١) احتمال (الحصول على ٢ و ٢)

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$



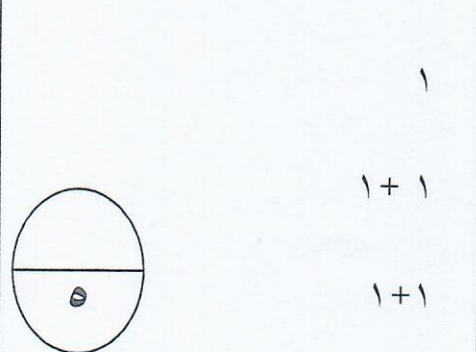
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

(٣) احتمال (الحصول على ٥ و عدد زوجي)

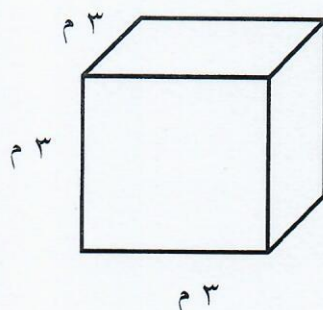
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(ب) حل المعادلة التالية :

$$س \div ٦ = ٠,٥$$



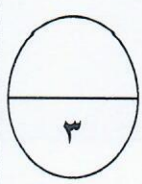
(ج) أوجد المساحة الكلية لسطح الصندوق الذي أمامك :



$$\text{المساحة الكلية لسطح الصندوق} = ٦ \times ل^٢$$

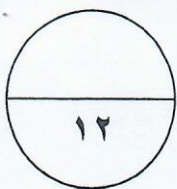
$$3 \times 3 \times 6 =$$

$$٥٤ م^٣ =$$



السؤال الرابع :

(أ) بلغ ثمن ٥ قصص ٣٠ دينار ، كم قصة تستطيع أن تشتري بـ ٤٢ دينار ؟



نفرض أن n عدد القصص

$1+1$

$$\frac{n}{42} = \frac{5}{30}$$

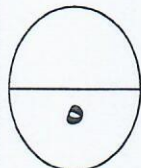
1
 1
 $-$
 2
 1
 $-$
 2
 1

$$42 \times 5 = 30$$

$$n \times 30 = 210$$

$$n = 210 \div 30$$

$$n = 7 \text{ قصص}$$



(ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً .

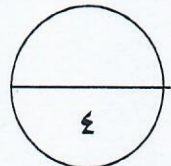
$$5^-, 25^+, 3^+, 22^-$$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$$

$$25^+, 3^+, 22^-, 5^-$$

(ج) إذا كان سعر المتر من قماش القطن $\frac{1}{2}$ دينار . فكم متر تستطيع أن تشتري منها بـ ٩٥ دينار ؟



$$\text{عدد الأمتار} = \frac{1}{2} \div 95$$

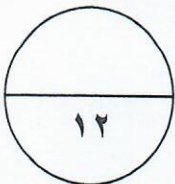
$$\frac{5}{2} \div \frac{95}{1} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{95}{1} =$$

$$\frac{2 \times 95}{5 \times 1} = 38$$

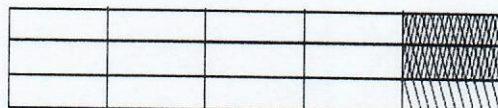
مترا

(٤)



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل الدائرة ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ② إذا كانت العبارة خاطئة .



(١) عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم

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



$$20 = \sqrt{400} \quad (٢)$$



$$\text{إذا كان } a - ^+ = ^+ 11 \text{ فإن } a = ^+ 6 \quad (٣)$$



$$3 \text{ إلى } 2 = 9 \text{ إلى } 8 \quad (٤)$$

ب : في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

$$(٥) افضل تقدير لناتج \frac{8}{9} \times \frac{1}{4} \times 29 \text{ هو}$$

١٢ ⑤ ١٢٠ ⑥ ١٢٠٠ ⑦ ٨٠٠ ①

$$= ٠٠٢ \text{ لتر} \quad (٦)$$

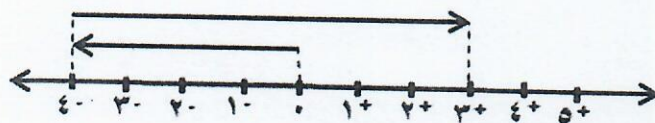
٢٠ ملليلتر ⑥ ٠٠٢ ملليلتر ⑦ ٢ ملليلتر ⑧ ٠٢٠ ملليلتر ①

$$= (٢ \times \frac{1}{2}) + ١٠ \quad (٧)$$

١٤ ⑨ ٧ ⑩ ١٠ ⑪ ١١ ⑫

(٨) التعبير الجبري لـ ((عدد مطروح منه العدد ٨)) هو:

- Ⓐ $s + 8$ Ⓑ $s - 8$ Ⓒ $2s - 8$ Ⓓ $8 - s$



(٩) عبارة الجمع التي تمثل خط

الأعداد الذي أمامك هي:

- Ⓐ $-4 - 4$ Ⓑ $4^+ + 7^-$ Ⓒ $7^+ + 4^-$ Ⓓ $3^+ + 4^-$

(١٠) ٥ % في أبسط صورة تساوي :

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{20}$ Ⓒ $\frac{1}{100}$ Ⓓ $\frac{5}{100}$

(١١) إذا كان لدى لها ٣ أنواع من الخبز ونوعين من الجبن و ٣ أنواع من الصلصات فإن عدد الطرق

الممكنة لاختيار شطيرة هي:

- Ⓐ ٦ طرق Ⓑ ٨ طرق Ⓒ ٩ طرق Ⓓ ١٨ طرق

$$= 400 \quad (١٢)$$

- Ⓐ ١٦ Ⓑ ١٧ Ⓒ ١٨ Ⓓ ١٨٠

"انتهت الأسئلة"