

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



نموذج

الإجابة

امتحان الفصل الدراسي الثاني

للسنة السادس

٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الرياضيات

١٢

## السؤال الأول:

أ) توفي رجل عن زوجة وولد وترك ارثاً بقيمة ٢٤٠٠٠ دينار فإذا كان نصيب الزوجة ١٢,٥ % من الميراث .

ما قيمة نصيب الزوجة من الميراث ؟

$$\text{نصيب الزوجة} = 12,5 \% \text{ من الميراث}$$

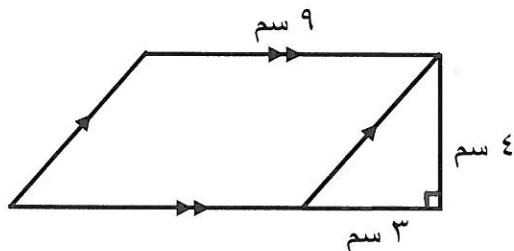
(١)  $24000 \times 12,5 \% =$

(١)  $24000 \times 0,125 =$

(١)  $= 3000 \text{ دينار}$

٣

(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل :



مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

(١)  $4 \times 9 =$

(١)  $= 36 \text{ سم}^2$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

(١)  $3 \times 4 \times \frac{1}{2} =$

(١)  $= 6 \text{ سم}^2$

المساحة الكلية للشكل =  $6 + 36 = 42 \text{ سم}^2$

٥

(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل ثم تحقق من صحة الإجابة :

$$س - ٣ = ١٠$$

(٢)  $س - ١٠ + ٣ = ١٠ + ٣$

(١)  $س = ١٣$

(١)  $\text{التحقق : } ١٣ - ٣ = ١٠$

٤

السؤال الثاني:

١٢

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل:

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{4} \div \frac{35}{4} = 1 \frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{1\frac{1}{2}} \quad \frac{4 \times 35}{7 \times 8} = \frac{4}{7} \times \frac{35}{8}$$

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad \frac{4}{7} =$$

٤

(ب) حل التناسب موضحاً خطوات الحل :



$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 12 = 8 \times n$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{6 \times 12}{8} = \frac{8 \times n}{8}$$

$$\textcircled{1} \quad 9 = n$$

٩

(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$s \times \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} \times \frac{9}{1} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} s$$

$$\textcircled{1} \quad s = 12$$

٣

١٢

السؤال الثالث:

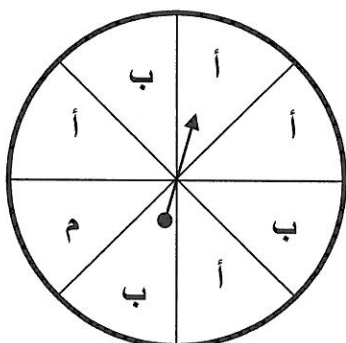
(أ) أوجد حجم مكعب طول حرفه ٥ سم

١ حجم المكعب =  $l^3$

١  $5 \times 5 \times 5 =$

١  $125 = 5^3$  سم

(ب) استخدم الدوارة المقابلة لإيجاد كل احتمال مما يلى:



١ احتمال (ظهور الحرف A) =  $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

١ احتمال (عدم ظهور الحرف B) =  $\frac{5}{8}$

٣ ) إذا دارت الدوارة دورتين مستقلتين . أوجد احتمال ( ظهور الحرف M ، ظهور الحرف A )

٢  $\frac{1}{16} = \frac{4}{64} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$

(ج) إذا كان ثمن قلم  $\frac{1}{4}$  دينار ، فما ثمن ٦ أقلام من النوع نفسه ؟

١ ثمن الأقلام =  $6 \times 2 \times \frac{1}{4}$

٢  $6 \times \frac{9}{4} =$

٢  $6 \times \frac{9}{4} = \frac{27}{2} = \frac{135}{1 \times 4} \text{ دينار}$

١٢

السؤال الرابع:

(أ) أوجد قيمة الخصم و سعر البيع لجهاز تلفاز منزلي ثمنه الأصلي ١٢٠ دينار ،

بعد خصم ٣٠ % من سعره.

$$\textcircled{1} \quad \text{قيمة الخصم} = \% 30 \times 120$$

$$\textcircled{1} \quad 0,30 \times 120 =$$

$$\textcircled{1} \quad = 36 \text{ دينار}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$\textcircled{1} \quad 120 - 36 =$$

$$\textcircled{1} \quad = 84 \text{ دينار}$$

٤

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4 - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad 4 - \frac{7}{9} = 4 - \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 7 - \frac{2}{9} =$$

٣

(ج) \* رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر ( تصاعدياً ) :

$$-5, 0, 0, 1+, 1-, 8-, 13-$$

الترتيب التصاعدي : ١٣-، ٨-، ٥-، ٠، ١+، ٣+

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{6}$$

\* أوجد ناتج :

$$\textcircled{1} \quad 36^- + 17^- = 19^- \quad (1)$$

$$\textcircled{1} \quad 9^- = 9 + 0 = 9^- \quad (2)$$

٥

الأسئلة الموضوعية:

أولاً : في البنود من (١ - ٤ ) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :

ب	أ	$٣٥ = ٥٠٠ \times \%$	١
ب	أ	$\frac{٤}{١٠} , \frac{٢}{٥}$ نسبتان متكافئتان	٢
ب	أ	$٥ = ٤ + \frac{٣}{١٠}$	٣
ب	أ	$٧٠ \text{ كيلومتر} = ٧٠ \text{ } ٠٠٠ \text{ متر}$	٤

ثانياً : في البنود من (٥ - ٨ ) لكل بند اربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(٥) في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة هي

$$\frac{٢٠}{٥٠} \quad \text{(د)} \quad \frac{٤٠}{١٠٠} \quad \text{(ج)} \quad \frac{٤}{١٠} \quad \text{(ب)} \quad \frac{٢}{٥} \quad \text{(أ)}$$

$$= \frac{٢}{٨} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤} \quad (٦)$$

$$\frac{٢}{٦} \quad \text{(د)} \quad \frac{٣}{٨} \quad \text{(ج)} \quad \frac{٣}{٤} \quad \text{(ب)} \quad \frac{١}{٢} \quad \text{(أ)}$$

$$= \overline{40000} \quad (٧)$$

$$٢ \quad \text{(د)} \quad ٢٠ \quad \text{(ج)} \quad ٢٠٠ \quad \text{(ب)} \quad ٢٠٠٠ \quad \text{(أ)}$$

(٨) عند رمي مكعب من ١ إلى ٦ فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٢ هو :

$$\frac{١}{٦} \quad \text{(د)} \quad \frac{٥}{٦} \quad \text{(ج)} \quad \frac{١}{٥} \quad \text{(ب)} \quad \frac{١}{٢} \quad \text{(أ)}$$

١٢

%٤٠

%٥٠ ج

%٣٠ ب

%٢٠ أ

٩) الكسر  $\frac{1}{6}$  على صوره نسبة مئوية يساوي :

١٠ د

١٨ ج

١ ب

١٦ أ

١٠) المعكوس الجمعي للعدد (١٠) هو :

١٠٠ صفة د

٢٥ صفة ج

٧٥ صفة ب

٩٠ صفة أ

١١) إذا قرأ أحمد نصف عدد صفحات كتاب يحوي ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها أحمد يساوي :

٢ س - ١ د

١ - س ج

س٢ - ١ ب

١ - س٢ أ

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح