



وزارة التربية  
إدارة الشؤون التعليمية  
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة



نموذج الإجابة  
المرحلة الابتدائية  
( منهج كامل )

الدور الثاني

المادة : الرياضيات

الصف : الخامس

العام الدراسي

2016 / 2017

وزارة التربية امتحان الدور الثاني (المنهج الكامل للفترتين الأولى والثانية) المادة: الرياضيات

منطقة مبارك الكبير التعليمية العام الدراسي: ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م الزمن: ساعة

التوجيه الفني للرياضيات الصف: [ الخامس ] [ نموذج الإجابة ] عدد الأوراق: ( ٥ )

أولاً: أسئلة المقال

السؤال الأول: ٨ درجات

( أ ) \* رتب تنازلياً .

٠,٥٥ ، ٠,٥ ، ٠,٦ ، ٠,٥٣

٦

$\frac{6}{10}$  ،  $\frac{5}{10}$  ،  $\frac{55}{100}$  ،  $\frac{53}{100}$



\*\* أوجد المنوال والوسيط لمجموعة البيانات التالية .

٣ ، ٥ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ١١ ، ١٣

المنوال هو ٥

الوسيط هو ٦

٢١٥

٦٦٣٩

(ب) إقسم .

$6639 \div 33 = 199$

$199 \times 33 = 6567$

$6639 - 6567 = 72$

$72 \div 33 = 2$

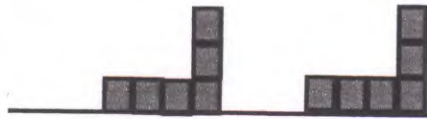


٤



السؤال الثاني : ٨ درجة

( أ ) \* أكمل بما هو مطلوب :



إسم الشكل الرباعي شبه منحرف (١) نوع الحركة : انزاحة (١)

أكتب الكسر في شكل نسبة مئوية.

$$\frac{33}{100} = \frac{33}{100} \quad (1)$$

\*\* أكتب النسبة المئوية في شكل كسر عشري .

$$2\% = \frac{2}{100} \quad (1)$$



( ب ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \\ \hline 24 \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ 9 \times \\ \hline 3375 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 0.56 \\ - 0.30 \\ \hline 0.26 \end{array} \quad (2)$$





السؤال الثالث : ٨ درجة

( أ ) \* أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٤ سم وأرتفاعه ٥ سم .

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

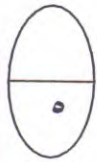
$\frac{1}{2} \times 4 \times 5 = 10$



\*\* أوجد الناتج :

①  $6 \text{ و } 54 \div 100 = 645$

①  $6 \times 100 = 600$



( ب ) \* أكمل .

①  $2500 \text{ جم} = 25 \text{ كجم}$

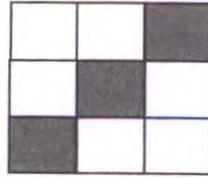
①  $5 \text{ لتر} = 5000 \text{ مل}$

①  $30\% \text{ من } 60 = 18$



السؤال الرابع : ٨ درجة

( أ ) \* أكتب رمزين لكسرين يمثلان الجزء المظلل .



$$\frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{9}}$$

( ١ )                      ( ١ )



( ب ) أوجد الناتج ثم اختصر إن أمكن .

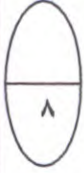
$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{1} = \frac{3}{1} = 3$$



ثانياً: الموضوعي



أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة.  
ب إذا كانت العبارة خاطئة .

ب	أ	(١)
ب	أ	(٢)
ب	أ	(٣)
ب	أ	(٤)

(١) المضاعف المشترك الأصغر للكسرين  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  هو ١٠

(٢)  $٨٠٠ = ٢ \div ١٦٠٠$



(٣) الدائرة هي دائرة عادية

(٤)  $\frac{1}{12} < \frac{1}{8}$

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربع خيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٥) رمز العدد ثلاثة صحيح وأربعة أجزاء من ألف هو -----

(أ) ٣ و ٠٤ (ب) ٣ و ٤ (ج) ٣ و ٠٠٤ (د) ٣ و ٠٤٠



(٦) ----- = ١٠ × ٣ و ٨

(أ) ٠ و ٨٣ (ب) ٣٨ (ج) ٣٨ و ٠ (د) ٣٨٠

(٧) عدد خطوط التناظر للمستطيل هو -----

(أ) ٣ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٢

(٨) ٧٠ سم = ----- مم

(أ) ٧ مم (ب) ٧٠٠ مم (ج) ٧٠٠٠ مم (د) ٧٠٠ مم