



وزارة التربية  
إدارة الشؤون التعليمية  
مؤقبة الامتحانات وشؤون الطلبة



نموذج الإجابة  
المرحلة الإبتدائية  
كامل المنهج

اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول

المادة : الرياضيات  
الصف : الخامس  
العام الدراسي

2018 / 2017

## السؤال الأول :

( أ ) أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ + \\ 1 \ 3 \ 2 \\ \hline 6 \ 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ + \\ 1 \ 3 \ 2 \\ \hline 6 \ 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ + \\ 1 \ 3 \ 2 \\ \hline 6 \ 8 \ 0 \end{array}$$

$$7 \ 9 \ 9$$

$$3 \ 9 \ 9 -$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 9 \\ - \\ 3 \ 9 \ 9 \\ \hline 4 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 9 \\ - \\ 3 \ 9 \ 9 \\ \hline 4 \ 0 \ 0 \end{array}$$

( ب ) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :-

٣ ٥٥٥ ٤٠٠ ، ٤ ٥٥٥ ٣٨٧ ، ٢ ٠٠٠ ٨٠٠ ، ١ ٤٣٩ ٩٩٩

$$\underline{1 \ 439 \ 999} \quad , \quad \underline{2 \ 000 \ 800} \quad , \quad \underline{3 \ 555 \ 400} \quad , \quad \underline{4 \ 555 \ 387}$$

↓

↓

↓

↓

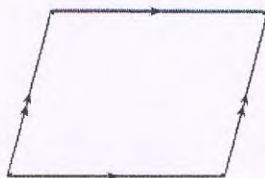
السؤال الثاني :-

( أ ) اقسم :-

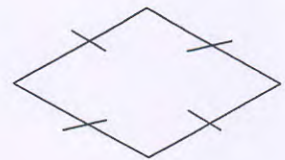
$$\left( \frac{1}{2} \right) \div \left( \frac{1}{4} \right) \left( \text{سأجزءه} \right)$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ 2 \overline{) 2 \ 2 \ 4 \ 8} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 0 \ 2 \phantom{00} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 0 \ 4 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 0 \ 8 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

( ب ) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الرباعية الآتية :-



متوازي أضلاع



مربع

تابع : امتحان المنهج الكامل للصف الخامس الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ( ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م )

السؤال الثالث :-

( أ ) أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 12 \\ \hline 1208 \\ + 6040 \\ \hline 7248 \end{array}$$



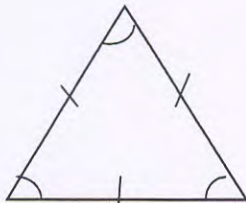
( ب )  
(١) أكمل الجدول اذكر القاعدة باستخدام الكلمات والمتغير :

١٢	٧	٥	٤	أ
٦٠	٣٥	٢٥	٢٠	ب

باستخدام الكلمات :  $\frac{1}{2}$  انصبت في ٥  
باستخدام المتغير :  $\frac{1}{2}$  ن ٥ ×



(٢) اذكر نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه وبالنسبة لزاوياه :-



نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه : مثلث متساوي الأضلاع  
نوع المثلث بالنسبة لزاوياه : مثلث متساوي الزوايا .....



تابع : امتحان المنهج الكامل للصف الخامس الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ( ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م )

السؤال الرابع :-

( أ ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٩

مضاعفات العدد ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤

مضاعفات العدد ٩ : ٩ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٣٦

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٩ هو ١٨

( ب ) (١) اقسم :-

$$\begin{array}{r} 40 \\ 8 \overline{) 320} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

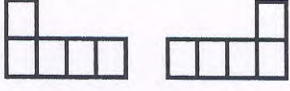
(٢) أكمل :-

$$24000 = \boxed{300} \times 80$$

تابع: امتحان المنهج الكامل للصف الخامس الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ( ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م )

الأسئلة الموضوعية :-

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

<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		( ١ ) $10000 = 10^5$
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		( ٢ ) عوامل العدد ٤٩ هي ١ ، ٤٩ ، ٧
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		( ٣ ) في الشكل المقابل حركة الأشكال تسمى انعكاس
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		( ٤ ) $3 = 720 \div 90$

ثانياً: في البنود من ( ٥-٨ ) لكل بند منها أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الاختيار .

( ٥ )  $\square = 30 \times 40$

د ١٢

ج ١٢٠

ب ٧٠٠

أ ١٢٠٠

( ٦ )  $\square = 6 \div 540$

د ٩٠٠٠

ج ٩٠

ب ٩٠٠

أ ٩

( ٧ ) رمز العدد ثلاثة صحيح وأربعة وسبعون جزءاً من المئة هو

د ٣,٤٧

ج ٣,٠٤٧

ب ٣,٧٤

أ ٣,٠٧٤

( ٨ ) الوسيط في مجموعة البيانات التالية : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٨ هو

د ١٠

ج ٥

ب ٦

أ ٤