



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم

مكتب التعليم  
مدرسة .....  
اختبار الفصل الدراسي الثاني  
لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

اسم المصحح..... التوقيع.....	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المادة / الرياضيات
اسم المصحح..... التوقيع.....			الدور / الأول
اسم المراجع..... التوقيع.....			الصف / الرابع
	٤٠		الزمن / ساعتين ونصف

اسم الطالب / ..... الصف / .....

٢٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة: (درجتين لكل سؤال)

(١) يوجد في أحد الأحياء ٢٠٠ بيت في كل بيت ٤ نوافذ. ما العدد الكلي للنوافذ؟

أ	٨٠٠	ب	٨٠	ج	٨	د	٦٠٠٠
---	-----	---	----	---	---	---	------

(٢) عدد أوجه المنشور الرباعي :

أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	صفر
---	---	---	---	---	----	---	-----

(٣) قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة :

أ	٩٠	ب	١٨٠	ج	٣٦٠	د	٢٧٠
---	----	---	-----	---	-----	---	-----

(٤) العدد التالي في النمط : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، .....

أ	١٥	ب	١٦	ج	١٨	د	١٧
---	----	---	----	---	----	---	----

(٥) عند قسمة ٣٦ ÷ ٩ = ٤ العدد ٣٦ يسمى :

أ	نتائج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	الباقي
---	--------------	---	---------	---	--------------	---	--------

(٦) يسمى الشكل التالي مضلع .....



أ	ثلاثي	ب	رباعي	ج	خماسي	د	سداسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٧) ناتج ضرب ٥١ × ٤

أ	٣٠٤	ب	٤٠٢	ج	٢٠٨	د	٢٠٤
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٨) تقدير ناتج ٤٨٦ × ٧٣ يساوي .....

أ	٣٥٠٠	ب	٣٠٠٠٠	ج	٢٥٠٠٠	د	٣٥٠٠٠٠
---	------	---	-------	---	-------	---	--------

٩) ناتج قسمة ٨٤ ÷ ٤

١٢

د

٢٣

ج

٢٠

ب

٢١

أ

١٠) ناتج قسمة ٨٢٣ ÷ ٢ يساوي .....

٤١١

د

٤٠٠

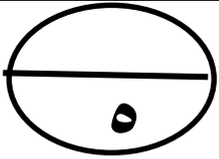
ج

١٤٠

ب

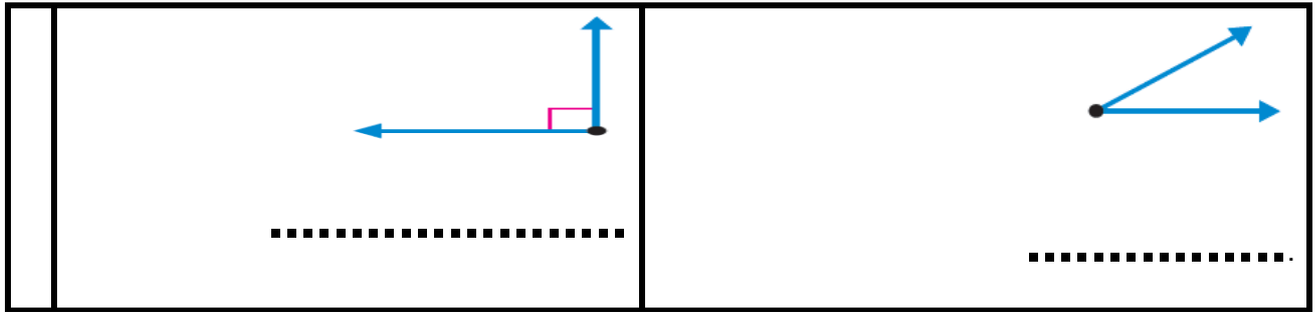
٤١٠

أ

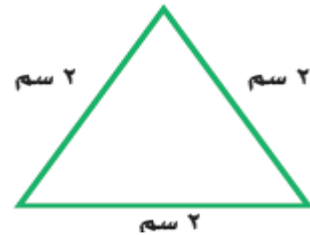


السؤال الثاني : أجب عما يأتي . (درجة لكل فراغ)

أ) صنف كل زاوية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة



ب) صنف المثلث الذي أمامك الى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع



ج) حدد الموقع والزوج المرتب في كل مما يأتي .



• طاولة المعلم ( ..... ، ..... )

• الزوج المرتب ( ٢ ، ١ ) يمثل موقع .....

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي .

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : (درجتين لكل فقرة)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (×) أمام العبارة الخاطئة:

( )	١	ناتج قسمة $4000 \div 5$ يتكون الناتج من ٣ أرقام .
( )	٢	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
( )	٣	ناتج ضرب $12 \times 15 = 180$
( )	٤	قياس الزاوية المنفرجة = $90^\circ$
( )	٥	ناتج ضرب $31 \times 54 = 1600$
( )	٦	ناتج قسمة $416 \div 4$ هو ١٤

أ / عادل الزاهي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح