

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٣		مدرسة .....

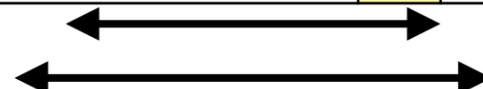
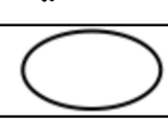
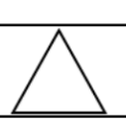
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام ..... هـ

الاسم	نموذج إجابة	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------------	----------------	-----------------	----

كل فقرة بدرجة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	باع مطعم ٣٠٠ فطيرة في ٦ أيام، إذا كان يبيع المقدار نفسه كل يوم فكم يبيع في اليوم الواحد ؟	أ	١٠ فطائر	ب	٢٠ فطيرة	ج	٥٠ فطيرة	د	١٠٠ فطيرة
٢	اكتب العدد المناسب في ..... : إذا كان $٦ \times ٧ = ٤٢$ فإن $٦٠ \times \dots = ٤٢٠٠$ ؟	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د	٧٠٠٠
٣	في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالبا . كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريبا ، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول ؟	أ	٩٠ طالب	ب	١٠٠ طالب	ج	١٦٠ طالب	د	٥٠٠ طالب
٤	يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير . كل صندوق يحتوي ٢٢ علبة ، ما عدد علب العصير في البقالة ؟	أ	٩ علب	ب	١٢ علبة	ج	٢٦ علبة	د	٨٨ علبة
٥	يركض سالم ٢٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها . إذا تدرب ١٢ مرة في الشهر ، فكم دقيقة يركض في الشهر ؟	أ	٧٠ دقيقة	ب	٢٤٠ دقيقة	ج	٣٠٠ دقيقة	د	١٩٠٠ دقيقة
٦	ما العدد الذي يأتي لاحقا في النمط التالي : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ..... ؟	أ	١١	ب	١٦	ج	٢٠	د	٣٠
٧	المستقيمان التاليان : 	أ	متوازيان	ب	متطابقان	ج	متقاطعان	د	متعامدان
٨	شكل ثنائي الأبعاد له ٥ أضلاع . ما اسمه ؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
٩	شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل ؟	أ	مكعب	ب	هرم	ج	أسطوانة	د	منشور ثلاثي
١٠	أي الأشكال التالية يعد مضلعا ؟	أ		ب		ج		د	
١١	تصنف الزاوية التي قياسها ٦٠ درجة على إنها زاوية:	أ	حادة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة

يتبع ←

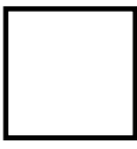
**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي من المجسمات التالية له 6 أوجه ؟	أ	ب	ج	د
المكعب	المكعب	الكرة	المخروط	الهرم
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :	أ	ب	ج	د
٤، ٢، ١	١٢، ٨، ٤	١٦، ٨، ٤	١٦، ١٢، ٨	١٦، ١٢، ٨
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	أ	ب	ج	د
	٩٠	٩٦	٩٩	١٠٠
قواسم العدد ٨ هي :	أ	ب	ج	د
٤، ٢، ١	٨، ٤، ٢، ١	٦، ٤، ٢	٨، ٣، ٢، ١	٨، ٣، ٢، ١

١٠

**السؤال الثاني :**

**(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :**

✓	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.	١
X	الزاوية الحادة قياسها أكبر من ١٠٠ درجة .	٢
✓	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة .	٣
✓	تقدير ناتج $355 \div 6 = 60$ .	٤
X	الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة .	٥
X	العدد ٢٠ هو المضاعف الأول للعدد ٥ .	٦
X	المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .	٧
✓	الشكل  له تماثل دوراني .	٨

يوجد في محفظة منصور ٥ أوراق نقدية ، قيمتها مجتمعة ٧٥ ريالاً . ما هذه الأوراق؟

٢

ورقة من فئة ٥ .

ورقة من فئة ١٠ .

ويقبل أي إجابة أخرى صحيحة

ثلاث ورقات من فئة ٥

ب

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 21 \\ \hline 5292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 2 \\ \hline 1202 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

١٤٣ والباقي صفر

٢١ والباقي ١

مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالاً على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

ب

مع ليث ١٠ ريالاً

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

..... (١، ٥) **طاولة المعلم** .....

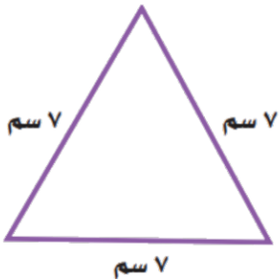
أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

البراية ..... (٢، ١) .....

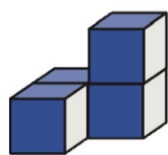
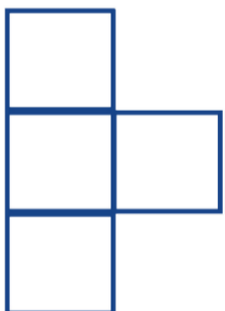


صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟

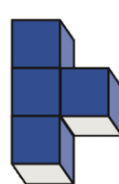
..... **متطابق الأضلاع** ..... **حاد الزوايا** .....

ب

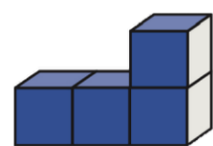
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج