

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

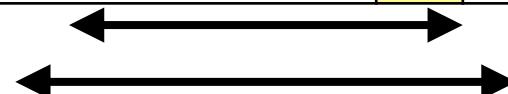
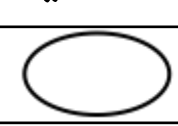

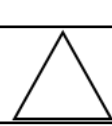

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ

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:

أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	الهرم	١٢
أي من المجسمات التالية له ٦ أوجه ؟								
أ	٤، ٢، ١	ب	١٢، ٨، ٤	ج	١٦، ٨، ٤	د	١٦، ١٢، ٨	١٣
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :								
أ	٩٠	ب	٩٦	ج	٩٩	د	١٠٠	١٤
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟								
أ	٤، ٢، ١	ب	٨، ٤، ٢، ١	ج	٦، ٤، ٢	د	٨، ٣، ٢، ١	١٥
قواسم العدد ٨ هي :								

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	كل فقرة بدرجة	٢
X	الزاوية الحادة قياسها أكبر من ١٠٠ درجة .	٣
✓	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة .	٤
✓	تقدير ناتج $355 \div 6 = 60$.	٥
X	الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة .	٦
X	العدد ٢٠ هو المضاعف الأول للعدد ٥ .	٧
X	المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .	٨
✓	الشكل <input type="checkbox"/> له تماثل دوراني .	

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

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

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

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**

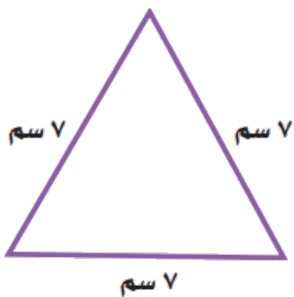
أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

البراية (٢، ١)

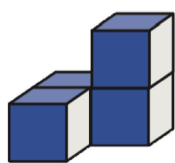
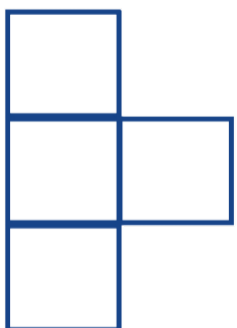


صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟

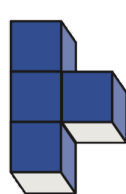
..... **متطابق الأضلاع** **حاد الزوايا**

ب

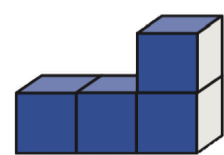
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج