

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

٤٠	<b>الدرجة المستحقة</b>	<b>الصف ٤ / .....</b>	.....	<b>الاسم</b>
----	------------------------	-----------------------	-------	--------------

10

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

$$= ٢ \times ٣$$

٩٠ د ٨٠ ج ٧٠ ب ٥٠ أ

٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟

٢٠٠ د ٤٠٠ ج ٧٠٠ ب ٨٠٠ أ

ما العدد التالي في النمط: ١ ، ٧ ، ١٣ ، ..... ، ٢٥ ؟

٢١ د ١٩ ج ١٥ ب ٩ أ

$$\text{ناتج ضرب } = 1 \cdot 36$$

٣٦	د	٣٦٠٠	ج	٢٦٠	ب	٣٦٠	أ
----	---	------	---	-----	---	-----	---

تقدير ناتج ضرب  $32 \times 5 = .....$  تقريراً

٢١٠	د	١٨٠	ج	١٥٠	بـ	١٢٠	أـ
-----	---	-----	---	-----	----	-----	----

## قواعد العدد ١٠ هي :

١٠٥٢١ د ١٠٥١ ج ٥٢١ ب ١٠٢١ ئ

تقدر ناتج قسمة  $161 \div 4 = \dots\dots$  تقريراً

٨٠ د ٦٠ ج ٤٠ بـ ٢٠ أ

ناتج قسمة ٢٨ ÷ ٢

١٨ د ١٧ ج ١٤ ب ١٢ أ

الشكا، الثلاث، الأبعاد الذي، ليس له لا وحه ولا حف ولا أنس، سمه:

مکعب مخروط هرم ثلاثی کره ب ج د ۹

**المضلع الذي له ٨ أضلاع بسم :**

١٠. سطح دی - بکار رفته است.

زاوية الـ  $\alpha$  قياسها  $90^\circ$  تسمى زاوية:

مستقيمة	د	منفرجة	ج	حادة	ب	قائمة	أ
---------	---	--------	---	------	---	-------	---

**المضاعفات الثلاث الأول للعدد ٧ هـ :**

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

	<p>العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد هو:</p>	<b>١٣</b>						
<b>٩١١</b>	<b>د</b>	<b>٩٠٧</b>	<b>ج</b>	<b>٩٠٥</b>	<b>ب</b>	<b>٩٠٤</b>	<b>أ</b>	
	<p>المخطط المجاور يمثل :</p>	<b>١٤</b>						
<b>مخروط</b>	<b>د</b>	<b>أسطوانة</b>	<b>ج</b>	<b>كرة</b>	<b>ب</b>	<b>دائرة</b>	<b>أ</b>	
<b>إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟</b>	<b>٢٤</b>	<b>د</b>	<b>٤٨</b>	<b>ج</b>	<b>٦٨</b>	<b>ب</b>	<b>٨٨</b>	<b>١٥</b>

١٠
----

**السؤال الثاني :**

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

<p>العدد ٢ له قاسمان فقط .</p>	<b>١</b>
<p><math>٥٠ = ٥ \times ١١</math></p>	<b>٢</b>
<p>العدنان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنياً .</p>	<b>٣</b>
<p><math>٩٠ = ٧٠ \div ٥٦٠</math></p>	<b>٤</b>
<p>الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستوٍ له طول وعرض ( بعدان فقط )</p>	<b>٥</b>
<p>الدائرة ليست مضلعاً</p>	<b>٦</b>
<p>المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبداً مهما امتدا .</p>	<b>٧</b>
<p>له تماثل دوراني .</p>	<b>٨</b>
	<p>الشكل</p>

يوجد ٣ أشخاص في احتفال، وكل واحد منهم يريد أن يصافح الشخصين الآخرين.  
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

.....

**ب**

.....

**السؤال الثالث :**

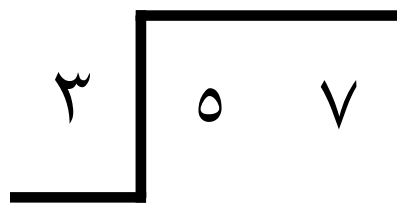
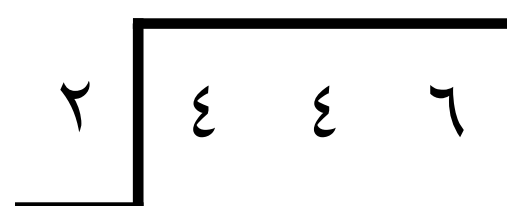
١٠

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

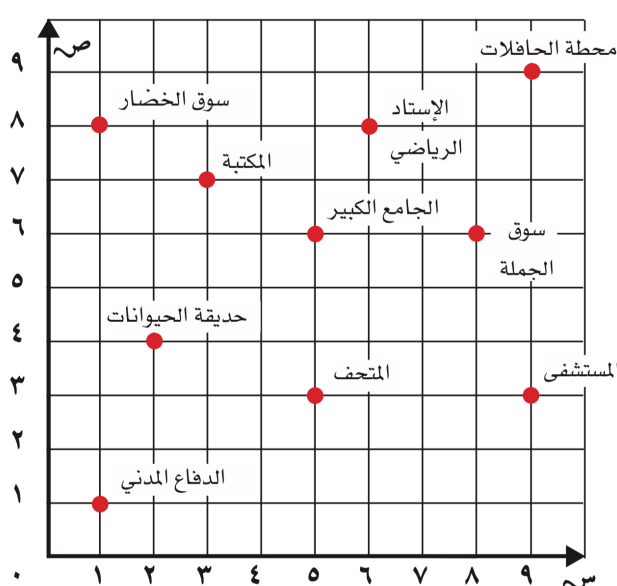
$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 5 \\ \times 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

أ



صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟

ب



من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

..... (٤ ، ٢ )

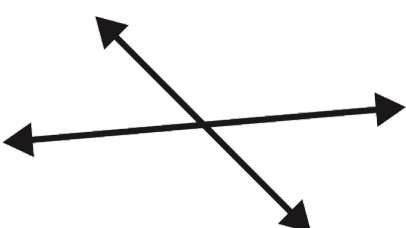
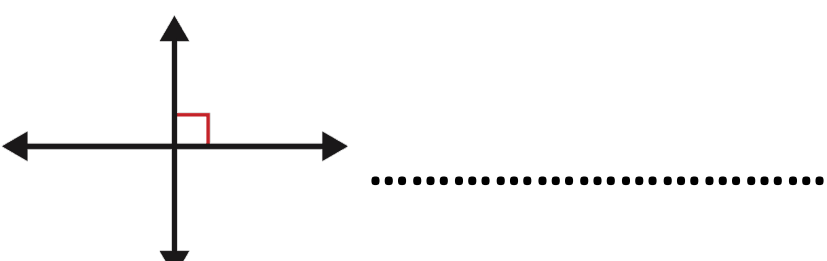
أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

المتحف .....

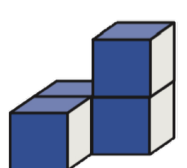
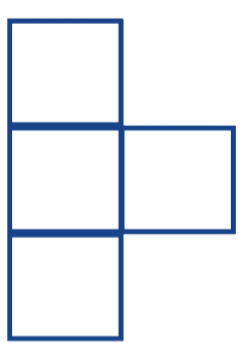
ب

ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

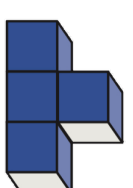


ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟

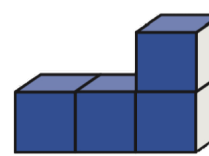
ج



ج)



ب)



أ)