

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبةتي التعليمية

منصة حقيبةتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	٤٠	٤٠			

الدرجة النهائية كتابة

١٦	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :
١ - العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو	أ ٣ ، ب ٥ ، ج ٧ ، د ٩
٢ - المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٧ هي :	أ ١ ، ب ٢٠ ، ج ٢٨ ، د ٣٠ ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤
٣ - ناتج ضرب العددين $( 8 \times 800 )$ ذهنياً يساوي ؟	أ ٦٤٠٠ ، ب ١٦٠٠ ، ج ١٥٠٠ ، د ٢٥٠٠
٤ - تقدير ناتج ضرب $4 \times 179$ يساوي :	أ ٨٠٠ ، ب ٦٠٠ ، ج ٤٠٠ ، د ٢٠٠
٥ - أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :	أ ٤٤ × ٣ ، ب ٣٣ × ٣ ، ج ٥٥ × ٥ ، د ١٢ × ٦
٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $( \dots \div ٢٧٠٠ = ٣ )$ صحيحة هو	أ ٩٠ ، ب ٩٠٠ ، ج ٩٠ ، د ٩
٧ - تقدير ناتج قسمة $١٦٤٤ \div ٥$ يساوي ؟	أ ٢٠٠ ، ب ٣٠٠ ، ج ٤٠٠ ، د ٥٠٠
٨ - ناتج قسمة $١٧ \div ٢ =$ :	أ ٨ والباقي ١ ، ب ٦ والباقي ٢ ، ج ٨ ، د ٧



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

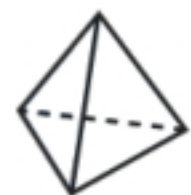
مكعب	د	اسطوانة	ج	مخروط	ب	هرم	أ
------	---	---------	---	-------	---	-----	---

١٠- الزاوية قائمة قياسها يساوي:

${}^{\circ}100$	د	${}^{\circ}90$	ج	${}^{\circ}80$	ب	${}^{\circ}70$	أ
-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

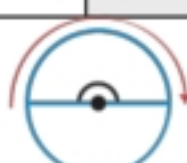
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟

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



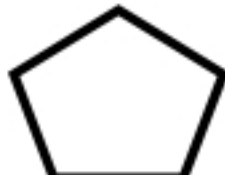
١٢- عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :

٤ أوجه ، ٤ رؤوس	د	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	أ
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---



١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:

$\frac{1}{4}$ دورة	د	$\frac{1}{2}$ دورة	ج	$\frac{3}{4}$ دورة	ب	دورة كاملة	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	------------	---

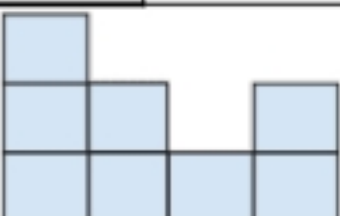


١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

رباعي	د	الخماسي	ج	سداسي	ب	ثماني	أ
-------	---	---------	---	-------	---	-------	---

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---



١٦- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٥

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

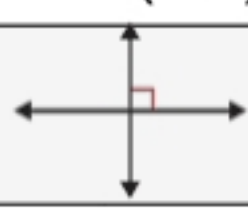
١- إذا كان $5 \times 6 = 30$ فإن $30 \times 50 = 600$	
٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ( $900 = 7 \div 6300$ ) هو ٧	
٣- العدد ٤ له قاسمان فقط	
٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر) وأقل من ${}^{\circ}90$	
٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .	



٥

السؤال الثاني : ب) صل بين العمود (أ ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

(ب)



(أ)

كرة

١

هرم ثلاثي

٢

مستقيمان متوازيان

٣

منشور رباعي

٤

مستقيمان متعامدان

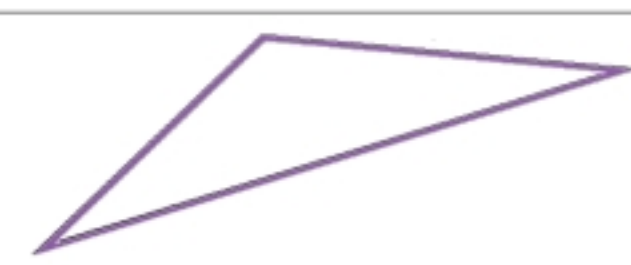
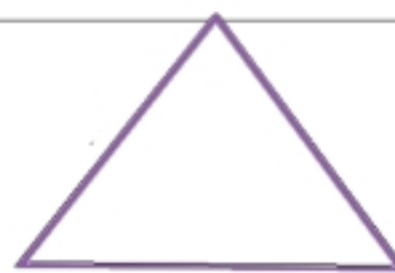
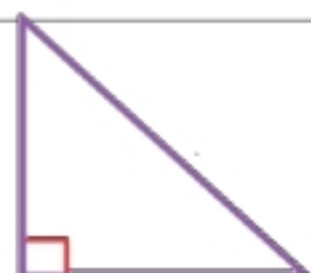
٥

١٤

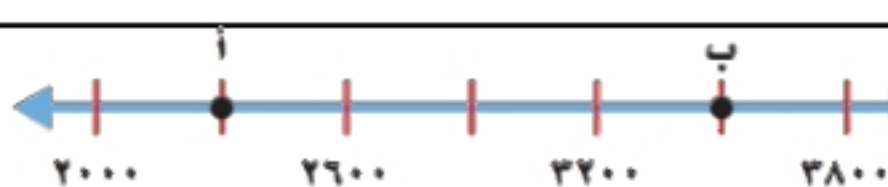
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

٣

أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

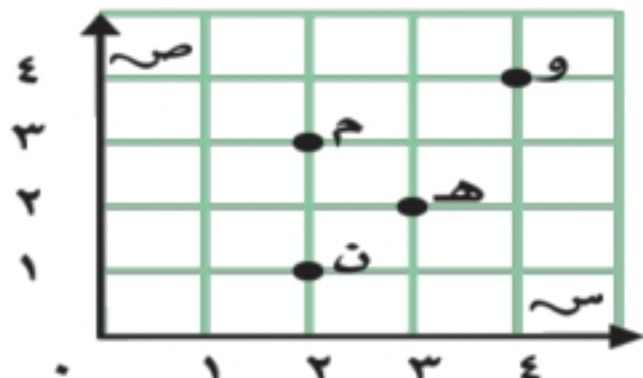


١



ب) ما النقطة التي تمثل العدد ( ٢٣٠٠ ) على خط الأعداد

٤



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

- ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٣ ، ٢ ) .....
- ٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ ) .....
- ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ن ) ( ..... ، ..... )
- ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ه ) ( ..... ، ..... )

٤

$$\begin{array}{r} & 2 \\ & \boxed{8} \quad 4 \quad 6 \\ \times & \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ 4 \quad 1 \\ \times \end{array}$$

٢

ه) أراد شخص شراء ثلاثة هدايا بالسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدية الواحدة؟

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			

الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو						
٩	د	٧	ج	٥	✓	٣
٢- المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٧ هي :						
٣٠، ٢٨، ٢١، ١٤	د	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	ج	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	✓	٢٠، ١٤، ٧، ١
٣- ناتج ضرب العددين $(8 \times 800)$ ذهنياً يساوي ؟						
٢٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٦٤٠٠
٤- تقدير ناتج ضرب $4 \times 179$ يساوي :						
٢٠٠	د	٤٠٠	ج	٦٠٠	ب	٨٠٠
٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :						
١٢ × ٦	د	٥٥ × ٥	ج	٣٣ × ٣	✓	٤٤ × ٣
٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو $3 \div 2700 = \dots$						
٩	د	٩٠٠	ج	٩٠	✓	أ
٧- تقدير ناتج قسمة $1644 \div 5$ يساوي ؟						
٥٠٠	د	٤٠٠	✓	٣٠٠	ب	٢٠٠
٨- ناتج قسمة $17 \div 2 =$ :						
٧	د	٨	ج	٦ والباقي ٢	ب	٨ والباقي ١



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

مكعب	د	اسطوانة	<input checked="" type="checkbox"/> ج	مخروط	ب	هرم	أ
------	---	---------	---------------------------------------	-------	---	-----	---

١٠- الزاوية قائمة قياسها يساوي:

١٠٠	د	٩٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠	ب	٧٠	أ
-----	---	----	-------------------------------------	----	---	----	---

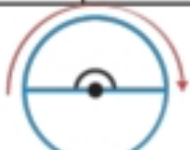
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟

منفرجة	<input checked="" type="checkbox"/>	قائمة	ج	مستقيمة	ب	حادة	أ
--------	-------------------------------------	-------	---	---------	---	------	---



١٢- عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :

٤ أوجه ، ٤ رؤوس	<input checked="" type="checkbox"/>	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	أ
-----------------	-------------------------------------	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---



١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:

١/٤ دورة	د	١/٢ دورة	<input checked="" type="checkbox"/>	٣/٤ دورة	ب	دورة كاملة	أ
----------	---	----------	-------------------------------------	----------	---	------------	---

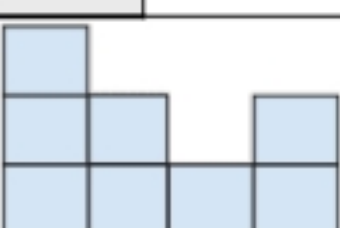


١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

رباعي	د	خمساوي	<input checked="" type="checkbox"/>	سداسي	ب	ثماني	أ
-------	---	--------	-------------------------------------	-------	---	-------	---

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

	<input checked="" type="checkbox"/>		ج		ب		أ
--	-------------------------------------	--	---	--	---	--	---



١٦- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :

	د		<input checked="" type="checkbox"/>		ب		أ
--	---	--	-------------------------------------	--	---	--	---

السؤال الثاني :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- إذا كان $5 \times 6 = 30$ فإن $30 \times 50 = 600$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسم عليه في الجملة العددية التالية ( $900 \div 6300 = 7$ ) هو ٧
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- العدد ٤ له قاسمان فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر) وأقل من $90^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .



٥

السؤال الثاني : ب) صل بين العمود (أ ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

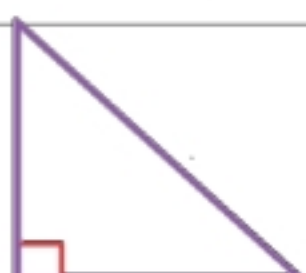
(ب)		(أ)	
	٥	كرة	١
	٤	هرم ثلاثي	٢
	٢	مستقيمان متوازيان	٣
	٣	منشور رباعي	٤
	١	مستقيمان متعامدان	٥

١٤

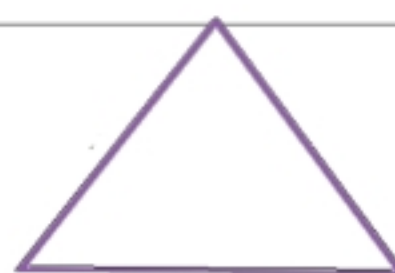
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

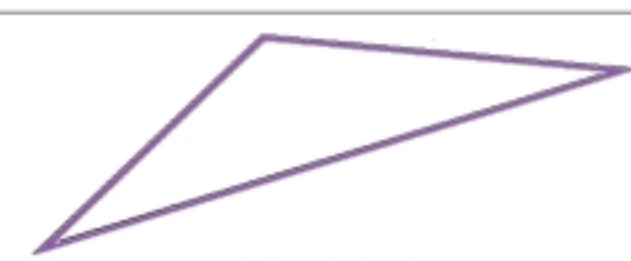
٣



قائم الزاوية

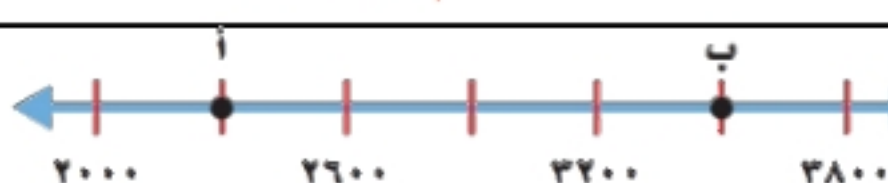


حاد الزاوية



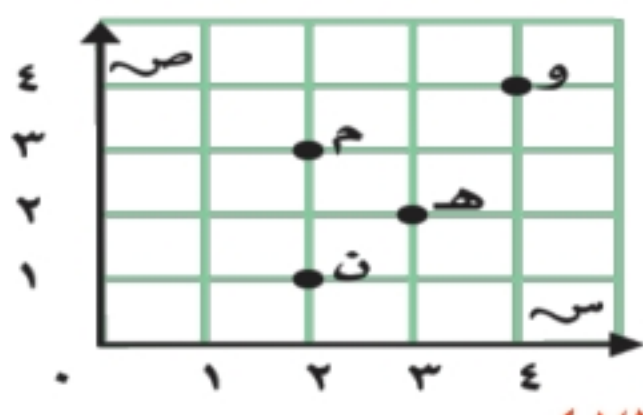
منفرج الزاوية

١



ب) ما النقطة التي تمثل العدد ( ٢٣٠٠ ) على خط الأعداد

٤



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

- ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٣ ، ٢ ) ... ٣
- ٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ ) ... ٩
- ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ن ) ( ١ ، ٢ ) .. ١، ٢
- ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ه ) ( ٢ ، ٣ ) .. ٢، ٣

٤

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \\
 3 \\
 4 \\
 \times \\
 \hline
 23 \\
 92 \\
 \hline
 943
 \end{array}$$

٢

ه) أراد شخص شراء ثلاثة هدیی بسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدیی الواحدة؟

١٠٠ تقسيم ٣ = ٣ والباقي ١

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

**نموذج إجابة**

الاسم

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٤ / .....

١٥

كل فقرة بدرجة

$$\text{ناتج ضرب } 20 \times 3 = 20 \times 3 \times 1$$

٩٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

يبيع مطعم 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 ، ٣١

٢١

د

١٩

ج

١٥

ب

٩

أ

$$\text{ناتج ضرب } 10 \times 36 = 10 \times 36 \times 4$$

٣٦

د

٣٦٠٠

ج

٢٦٠

ب

٣٦٠

أ

تقدير ناتج ضرب  $32 \times 5 = 32 \times 5 \times 4 = ..... \text{ تقريرياً}$ 

٢١٠

د

١٨٠

ج

١٥٠

ب

١٢٠

أ

قواسم العدد ١٠ هي :

١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١

د

١٠ ، ٥ ، ١

ج

٥ ، ٢ ، ١

ب

١٠ ، ٢ ، ١

أ

تقدير ناتج قسمة  $161 \div 4 = ..... \text{ تقريرياً}$ 

٨٠

د

٦٠

ج

٤٠

ب

٢٠

أ

$$\text{ناتج قسمة } 2 \div 28 = 2 \div 28 \times 7$$

١٨

د

١٦

ج

١٤

ب

١٢

أ

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:

مخروط

د

هرم ثلاثي

ج

كرة

ب

مكعب

أ

المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:

شكل ثماني

د

شكل خماسي

ج

شكل رباعي

ب

مثلث

أ

الزاوية التي قياسها  $90^\circ$  تسمى زاوية:

مستقيمة

د

منفرجة

ج

حادة

ب

قائمة

أ

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٧ هي :

٢٨ ، ١٤ ، ٧

د

١٤ ، ١٢ ، ٧

ج

٢١ ، ١٤ ، ٧

ب

١٤ ، ٧ ، ١

أ

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

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

١٠
----

السؤال الثاني :

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

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

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

.....

ب

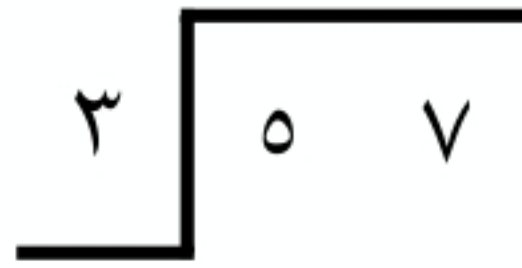
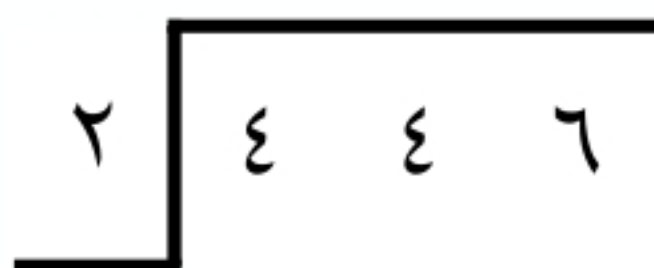
٣ مصافحات

.....

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

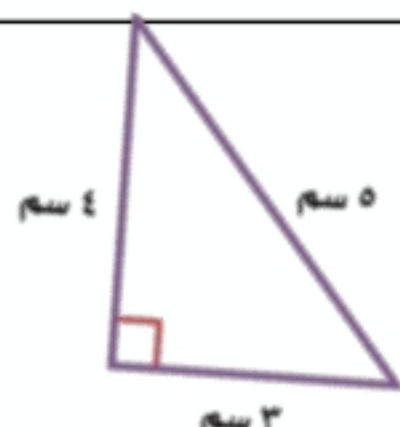
أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 1 \ 2 \\
 \times \ 4 \\
 \hline
 4 \ 8
 \end{array}$$



**٢٢٣ والباقي صفر**

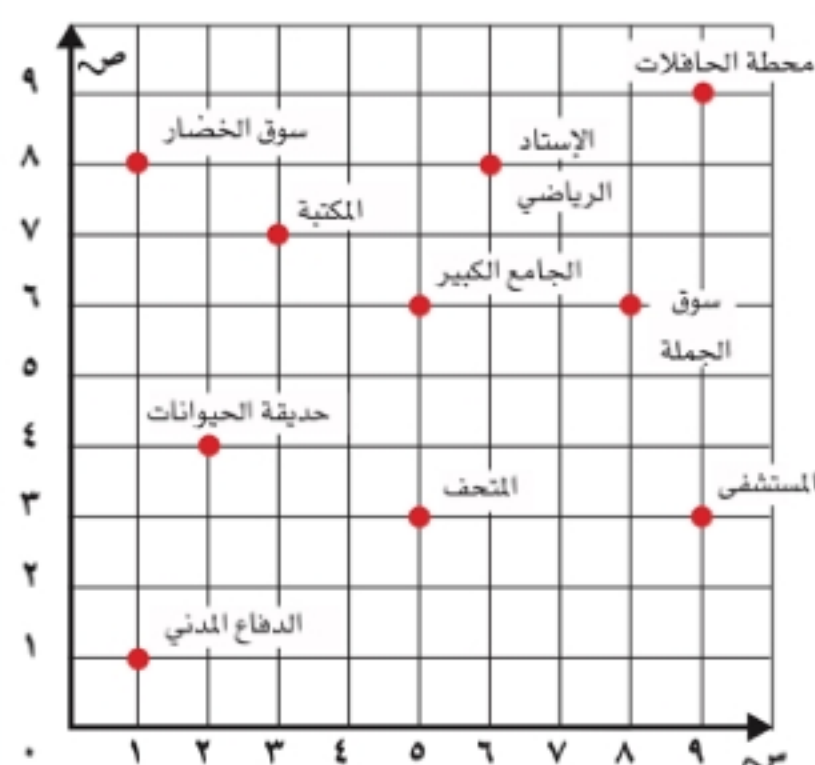
**١٩ والباقي صفر**



صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟

**قائم الزاوية**

**ب مختلف الأضلاع**



من الشكل المجاور أجب عما يلي :

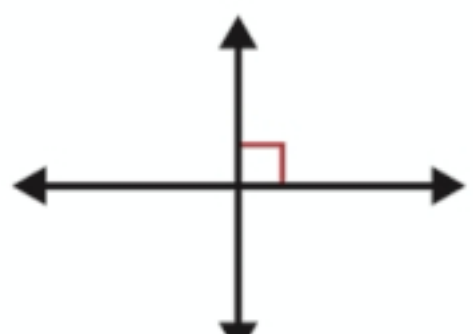
١- موقع الزوج المرتب :

**حديقة الحيوان (٤، ٢)**

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

**المتحف (٣، ٥)**

ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

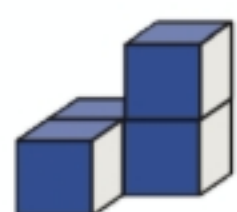
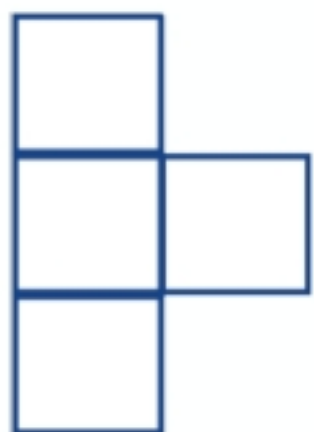


**متعامدان**

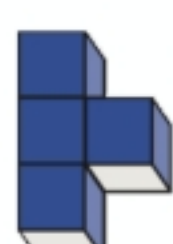


**متقاطعان**

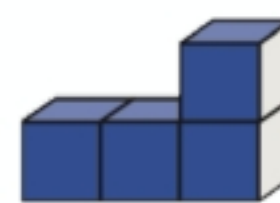
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



**ج**



**ب**)



**أ**)

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

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٤ / .....

**نموذج إجابة**

الاسم

**كل فقرة بدرجة**

١٥

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

باع مطعم ٣٠٠ فطيرة في ٦ أيام، إذا كان يبيع المقدار نفسه كل يوم فكم يبيع في اليوم الواحد ؟

١٠٠ ١. فطيرة

د

٥٠ فطيرة

ج

٢٠ فطيرة

ب

١. فطائر

أ

اكتب العدد المناسب في ..... : إذا كان  $6 \times 7 = 42$  فإن  $6 \times ..... = 4200$  ؟

٧...٠

د

٧٠٠

ج

٧٠

ب

٧

أ

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 ؟

٥٠٠ طالب

د

١٦٠ طالب

ج

١٠٠ طالب

ب

٩٠ طالب

أ

يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير . كل صندوق يحتوي ٢٢ علبة ، ما عدد علب العصير في البقالة ؟

٨٨ علبة

د

٢٦ علبة

ج

١٢ علبة

ب

٩ علب

أ

يركض سالم ٢٠ دقيقة في كل مرة يتدرّب فيها . إذا تدرّب ١٢ مرة في الشهر ، فكم دقيقة يركض في الشهر ؟

١٩٠٠ دقيقة

د

٣٠٠ دقيقة

ج

٢٤٠ دقيقة

ب

٧٠ دقيقة

أ

ما العدد الذي يأتي لا حقا في النمط التالي : ٤ ، ١٣ ، ١٠ ، ٧ ، ٤ ، .....؟

٣٠

د

٢٠

ج

١٦

ب

١١

أ

المستقيمان التاليان : ← → ← →

متعامدان

د

متقاطعان

ج

متطابقان

ب

متوازيان

أ

شكل ثنائي الأبعاد له ٥ أضلاع . ما اسمه ؟

مثلاً

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

أ

شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل ؟

منشور ثلاثي

د

أسطوانة

ج

هرم

ب

مكعب

أ

أي الأشكال التالية يعد مضلعا ؟



د



ج



ب



أ

تصنف الزاوية التي قياسها ٦٠ درجة على إنها زاوية:

مستقيمة

د

منفرجة

ج

قائمة

ب

حادة

أ

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

أي من المجسمات التالية له ٦ أوجه ؟

١٢

الهرم

د

المخروط

ج

الكرة

ب

المكعب

أ

١٦، ١٢، ٨

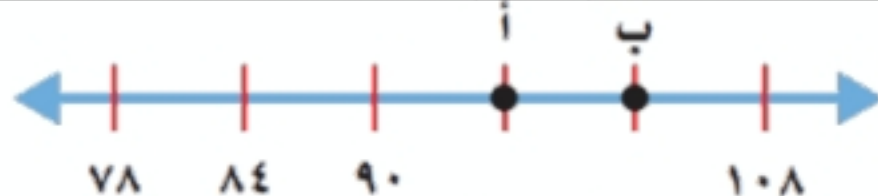
١٦، ٨، ٤

١٢، ٨، ٤

٤، ٢، ١

١٣

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :



العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟

١٤

١٠٠

د

٩٩

ج

٩٦

ب

٩٠

أ

٨، ٣، ٢، ١

د

٦، ٤، ٢

ج

٨، ٤، ٢، ١

ب

٤، ٢، ١

١٥

قواسم العدد ٨ هي :

١٠

السؤال الثاني :

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

✓

كل فقرة بدرجة

١ الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.

✗

٢ الزاوية الحادة قياسها أكبر من ١٠٠ درجة .

✓

٣ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة .

✓

٤ تقدير ناتج  $٣٥٥ \div ٦ = ٦٠$  .

✗

٥ الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة .

✗

٦ العدد ٢٠ هو المضاعف الأولى للعدد ٥ .

✗

٧ المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .

✓

٨ له تماثل دوراني .



الشكل

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

٢

ورقة من فئة ٥ .

ب

ويقبل أي إجابة أخرى صحيحة

ورقة من فئة ١٠ .

ثلاث ورقات من فئة ٥

أوجد ناتج ما يلي :

٦٠١

٢ ×

١٢٠٢

أ

٢ ٢٨٦

٣ ٦٤

١٤٣ والباقي صفر

٢١ والباقي ١

مع ناصر وليت ٢٧ ريالا ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث ؟

مع ليث ١٠٠ ريالات

ب

٥

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

(١٠٥) طاولة المعلم

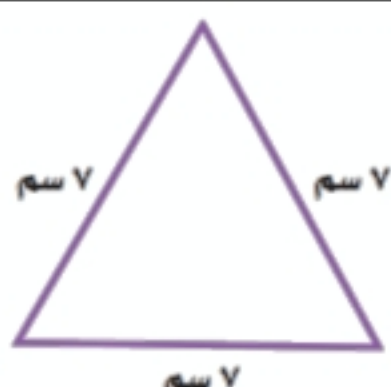
أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

(٢٠١) البراءة



صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟

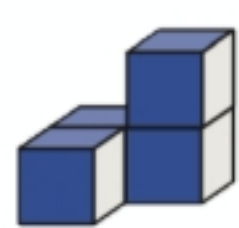
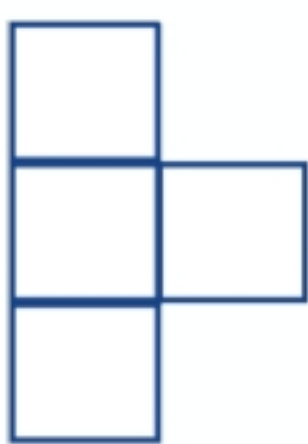


حاد الزوايا

متطابق الأضلاع

ب

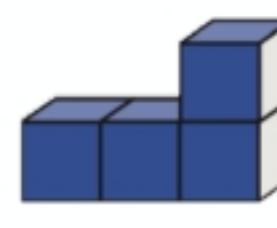
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



ج)



ب)



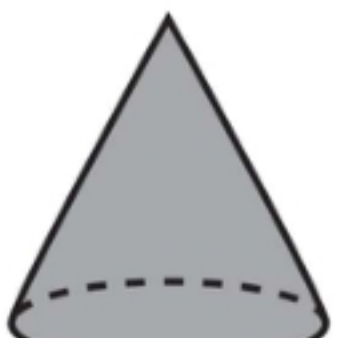
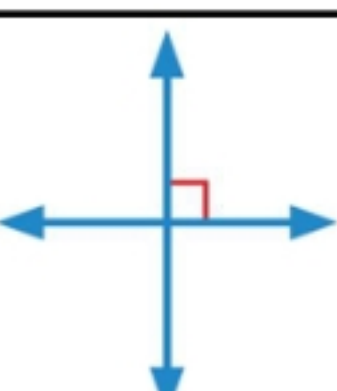
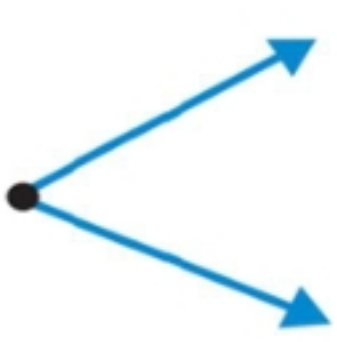
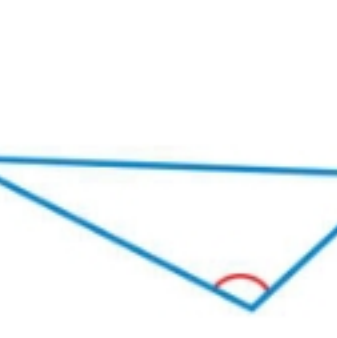
أ)

ج

الملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	ادارة التعليم بمحافظة الزلفي	مدرسة الشورى الابتدائية	المادة	الصف	الزمن	رياضيات
				اسم الطالب			رابع ساعتين
				رقم الجلوس			
كتابة	رقمًا	٤٦		اسم المدقق	حمد الذويخ	اسم المراجع	سلمان البعمي
				التوقيع		التوقيع	التوقيع

۱۲

**السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الخيار الصحيح:**

	الشكل التالي يمثل :	٢	$= 10 \times 46 = 460$	حاصل ضرب $46 \times 10 =$	١
	مكعب	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	هرم	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	منشور ثلاثي	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-
	ال المستقيمان التاليان :	٤	$= 5 \div 151 = 0.033$	تقدير ناتج قسمة $151 \div 5 =$	٣
	متقاطعان	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	متوازيان	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	متعامدان	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-
	الشكل التالي يتناظر مع نفسه عند زاوية مقدارها :	٦	$= 2 \div 800 = 0.0025$	ناتج قسمة $800 \div 2 =$	٥
	$90^\circ$	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	$180^\circ$	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	$270^\circ$	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-
	المخطط التالي يمثل :	٨	$= 13 \times 47 = 611$	تقدير ناتج ضرب $47 \times 13 =$	٧
	مخروط	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	أسطوانة	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	مكعب	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-
	الزاوية التالية تمثل زاوية :	١٠	$(13-7-4-1) = 1$	العدد المكمل للنمط التالي (١٣-٧-٤-١)	٩
	حادة	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	منفرجة	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	قائمة	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-
	صنف المثلث من حيث الزوايا	١٢	$90^\circ + 180^\circ + 270^\circ = 540^\circ$	الزاوية القائمة قياسها =	١١
	قائم الزاوية	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	أ-
	منفرج الزاوية	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>	ب-
	حاد الزوايا	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>	ج-

## السؤال الثاني / أجب عما يلي:



أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شيئاً مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشيئان اللذان اشتراهما ؟

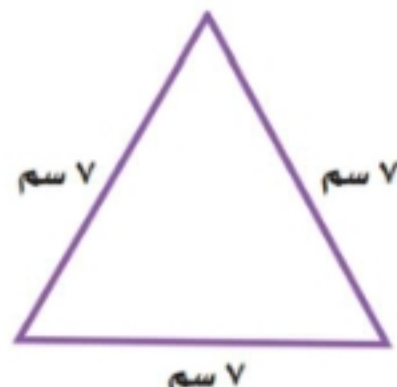
.....

ب/ يقوم حمود بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً و إياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلو متراً ، فكم مرة زار عمه ؟

.....

٢

## السؤال الثالث/ ضع خطأ تحت التصنيف الصحيح للمثلث التالي من حيث الزوايا والأضلاع :

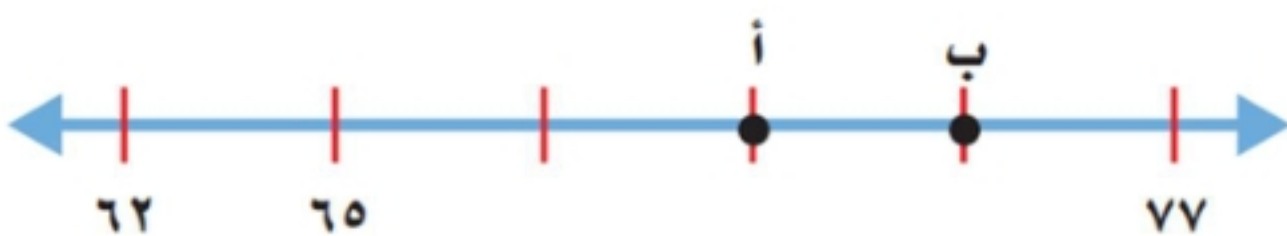


أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

ب/ من حيث الأضلاع : ( متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع )

٢

## السؤال الرابع: أجب عما يلي :



أ/ ما العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد؟

.....

ب/ ما النقطة التي تمثل العدد ٧٤ على خط الأعداد؟

.....

٢

## السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

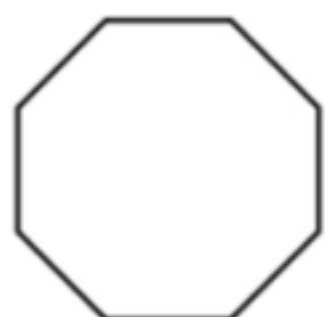


أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

ب/ حدد الزوج المرتب لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

٢

## السؤال السادس / سُم كلّاً من المضلعات الآتية :



ب/



أ/

.....

٢

**السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربع الأولى للعدد ٨ :**

.....،.....،.....،..... مضاعفات ٨ = ..... قواسم ٨ = .....

٢

**السؤال الثامن / قرر ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا ، ثم اذكر السبب :**

يكتب مازن ٣٠ رسالة يومياً ، فهل ٤٠٠ تقدير معقول لعدد الرسائل التي يكتبها في أسبوع ؟

.....

٢

**السؤال التاسع / مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :**

- .....  
.....
- .....  
.....

٦

**السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :**

(ج) 
$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(ب) 
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

(أ) 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

٤

**السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :**

(هـ) 
$$\begin{array}{r} 369 \\ \overline{)3} \end{array}$$

(د) 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \overline{)2} \end{array}$$