

تم تحميل وعرض المادة من منصة

# حقيبتك

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة 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	١٤	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 الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

أ ١، ٧، ١٤، ٢٠      ب ٧، ١٤، ٢١، ٢٨      ج ٧، ١٤، ٢٠، ٢٤      د ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٠

٣- ناتج ضرب العددين ( ٨ × ٨٠٠ ) ذهنياً يساوي ؟

أ ٦٤٠٠      ب ١٦٠٠      ج ١٥٠٠      د ٢٥٠٠

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ 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 ( ٢٧٠٠ ÷ ٣ = ..... ) صحيحة هو

أ ٩٠      ب ٩٠٠      ج ٩٠٠٠      د ٩

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ ٢٠٠      ب ٣٠٠      ج ٤٠٠      د ٥٠٠

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

أ ٨ والباقي ١      ب ٦ والباقي ٢      ج ٨      د ٧



٩- الجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:

أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°	د	١٠٠°
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

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



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

١٢- عدد الأوجه والرؤوس في الجسم المجاور هي :



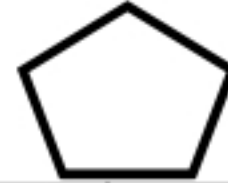
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:



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

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

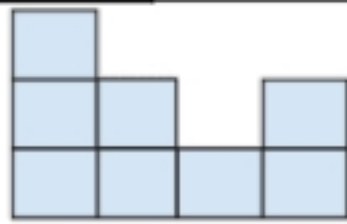


أ	ثمانى	ب	سداسى	ج	خماسى	د	رباعى
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

١٦- الشكل الثلاثى الأبعاد الذي له المنظر الأمامى المجاور هو :



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

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

١-	إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
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 $90^\circ$
٥-	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .



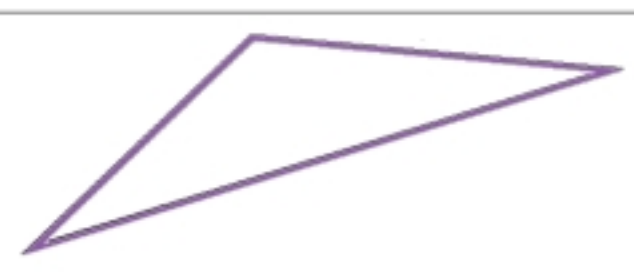
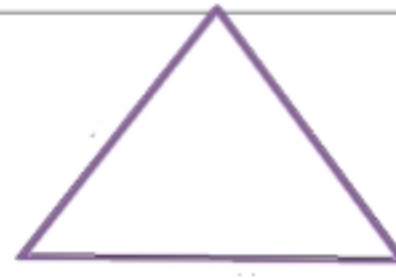
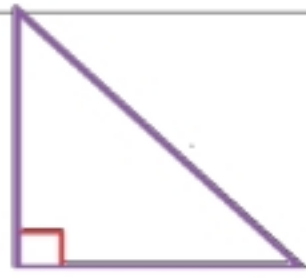
السؤال الثاني : (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

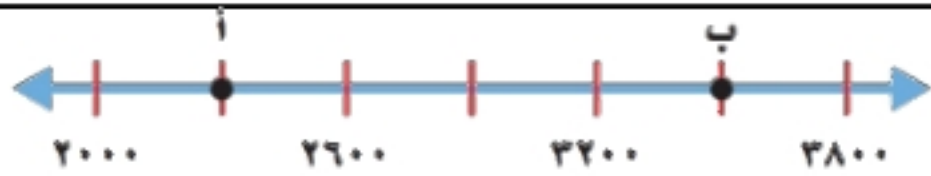
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

٣



.....

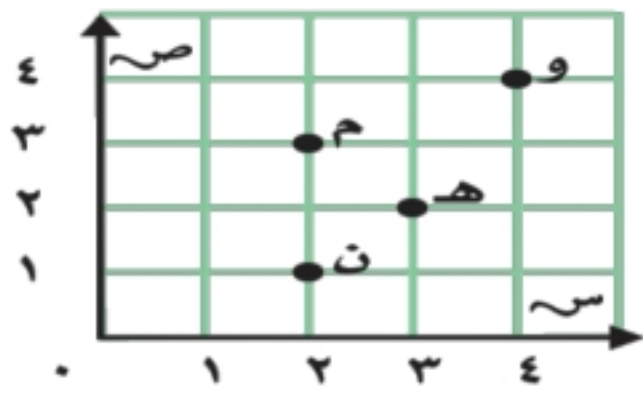
١



(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 ( هـ ) ( .....،..... )

٤

$$\begin{array}{r} \sqrt{846} \\ 2 \end{array}$$

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

(د) أوجد ناتج مايلي :

٢

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

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المارة:

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

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

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

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ	٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٥	ج	٧	د	٩
---	---	-------------------------------------	---	---	---	---	---

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

أ	٢٠، ١٤، ٧، ١	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	ج	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	د	٣٠، ٢٨، ٢١، ١٤
---	--------------	-------------------------------------	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- ناتج ضرب العددين ( ٨٠٠ × ٨ ) ذهنياً يساوي ؟

<input checked="" type="checkbox"/>	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٥٠٠
-------------------------------------	------	---	------	---	------	---	------

٤- تقدير ناتج ضرب ١٧٩ × ٤ يساوي :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
-------------------------------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :

أ	٤٤ × ٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٣٣ × ٣	ج	٥٥ × ٥	د	١٢ × ٦
---	--------	-------------------------------------	--------	---	--------	---	--------

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( ٢٧٠٠ ÷ ٣ = ..... ) صحيحة هو

أ	٩٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩
---	----	-------------------------------------	-----	---	------	---	---

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	-------------------------------------	-----	---	-----

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨ والباقي ١	ب	٦ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
-------------------------------------	-------------	---	-------------	---	---	---	---



٩- الجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:

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

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



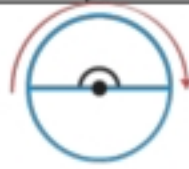
أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج <input checked="" type="checkbox"/>	قائمة	د	منفرجة
---	-------	---	---------	---------------------------------------	-------	---	--------

١٢- عدد الأوجه والرؤوس في الجسم المجاور هي :



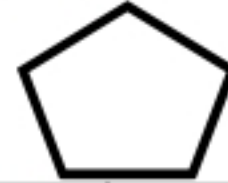
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج <input checked="" type="checkbox"/>	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---------------------------------------	-----------------	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:



أ	دورة كاملة	ب	$\frac{3}{4}$ دورة	ج <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---------------------------------------	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

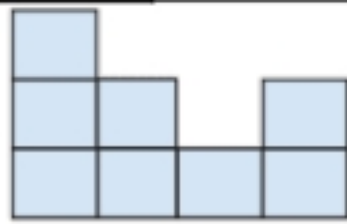


أ	ثمانى	ب	سداسى	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسى	د	رباعى
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

١٦- الشكل الثلاثى الأبعاد الذي له المنظر الأمامى المجاور هو :



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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ( $900 = 7 \div 6300$ ) 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 .



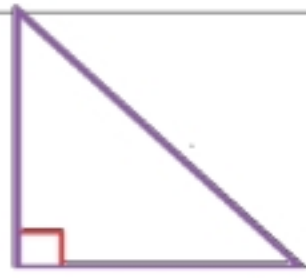
السؤال الثاني : (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

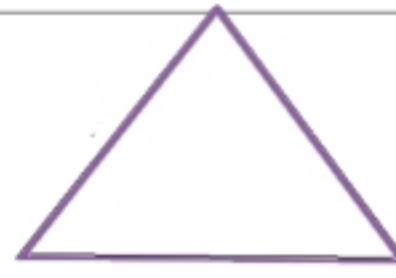
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣



قائم الزاوية

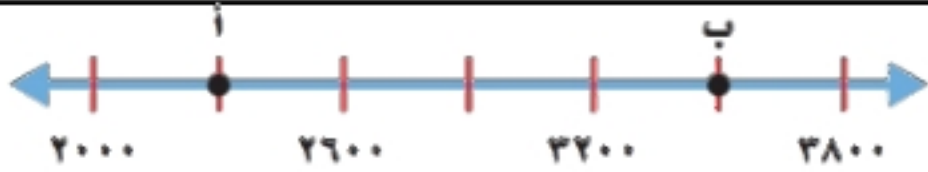


حاد الزوايا



منفرج الزاوية

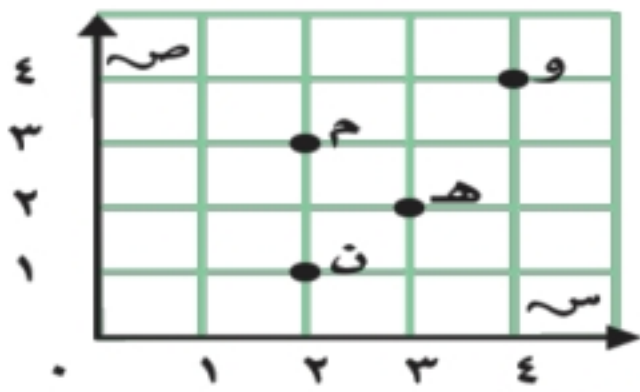
١



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

..... أ .....

٤



(ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

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

٤

$$\begin{array}{r} 423 \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 8 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \quad 3 \\ 4 \quad 1 \quad x \\ \hline 2 \quad 3 \\ 9 \quad 2 \quad 0 \\ \hline 9 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

٢

(هـ) أراد شخص شراء ثلاث هدايا بسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدية الواحدة؟

..... ١٠٠ تقسيم ٣ = ٣٣ والباقي ١ .....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:

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	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

كل فقرة بدرجة

١٥

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

١	ناتج ضرب $20 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	٩٠
٢	يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟	أ	٨٠٠	ب	٧٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
٣	ما العدد التالي في النمط: ١، ٧، ١٣، .....، ٢٥؟	أ	٩	ب	١٥	ج	١٩	د	٢١
٤	ناتج ضرب $10 \times 36 =$	أ	٣٦٠	ب	٢٦٠	ج	٣٦٠٠	د	٣٦
٥	تقدير ناتج ضرب $5 \times 32 =$ ..... تقريباً	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢١٠
٦	قواسم العدد ١٠ هي:	أ	١٠، ٢، ١	ب	٥، ٢، ١	ج	١٠، ٥، ١	د	١٠، ٥، ٢، ١
٧	تقدير ناتج قسمة $161 \div 4 =$ ..... تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
٨	ناتج قسمة $28 \div 2 =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٩	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
١٠	المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:	أ	مثلث	ب	شكل رباعي	ج	شكل خماسي	د	شكل ثماني
١١	الزاوية التي قياسها $90^\circ$ تسمى زاوية:	أ	قائمة	ب	حادة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٧ هي:	أ	١٤، ٧، ١	ب	٢١، ١٤، ٧	ج	١٤، ١٢، ٧	د	٢٨، ١٤، ٧

يتبع ←



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

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

١٠

السؤال الثاني:

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

✓	العدد ٢ له قاسمان فقط .	١
X	كل فقرة بدرجة	٢
X	$50 = 5 \times 11$	٣
✓	العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا .	٤
X	$90 = 70 \div 5600$	٥
X	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستوي له طول وعرض ( بعدان فقط )	٦
✓	الدائرة ليست مضلعًا	٧
✓	المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبدًا مهما امتدا .	٨
✓	الشكل  له تماثل دوراني .	

٢

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

٣ مصافحات

ب

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline 2430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 446} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

٢٢٣ والباقي صفر

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 57} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

١٩ والباقي صفر

صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟



قائم الزاوية

مختلف الأضلاع

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

جديقة الحيوان (٤، ٢)

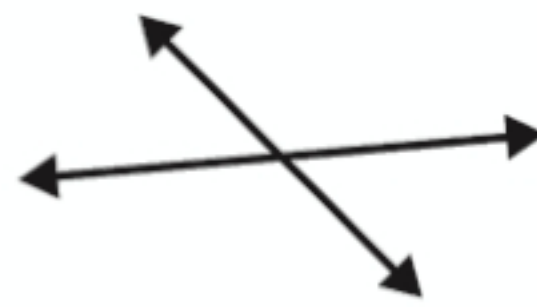
٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

المتحف ..... (٣، ٥) .....

ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

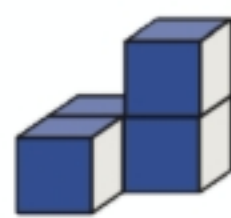
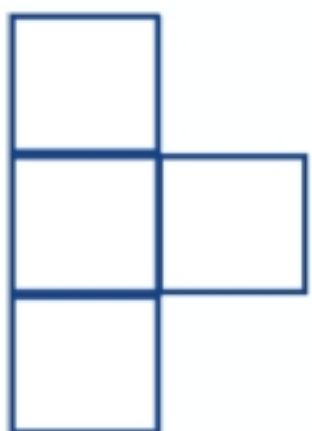


متعامدان



متقاطعان

ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

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	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

كل فقرة بدرجة

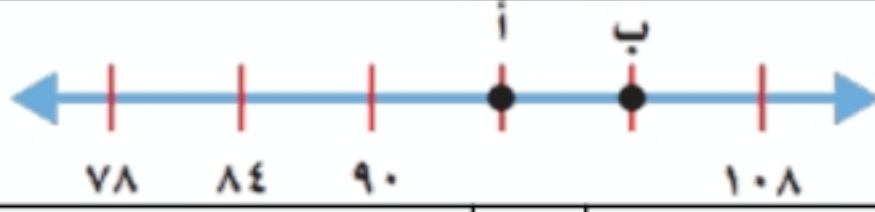
١٥

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

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

أي من المجسمات التالية له 6 أوجه ؟	أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	الهرم	١٢
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :	أ	٤، ٢، ١	ب	١٢، ٨، ٤	ج	١٦، ٨، ٤	د	١٦، ١٢، ٨	١٣
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	أ	٩٠	ب	٩٦	ج	٩٩	د	١٠٠	١٤
قواسم العدد ٨ هي :	أ	٤، ٢، ١	ب	٨، ٤، ٢، ١	ج	٦، ٤، ٢	د	٨، ٣، ٢، ١	١٥



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 <input type="checkbox"/> 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 .

ثلاث ورقات من فئة ٥

ب

ويقبل أي إجابة أخرى صحيحة

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 21 \\ \hline 0292 \end{array}$$

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

أ

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

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

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

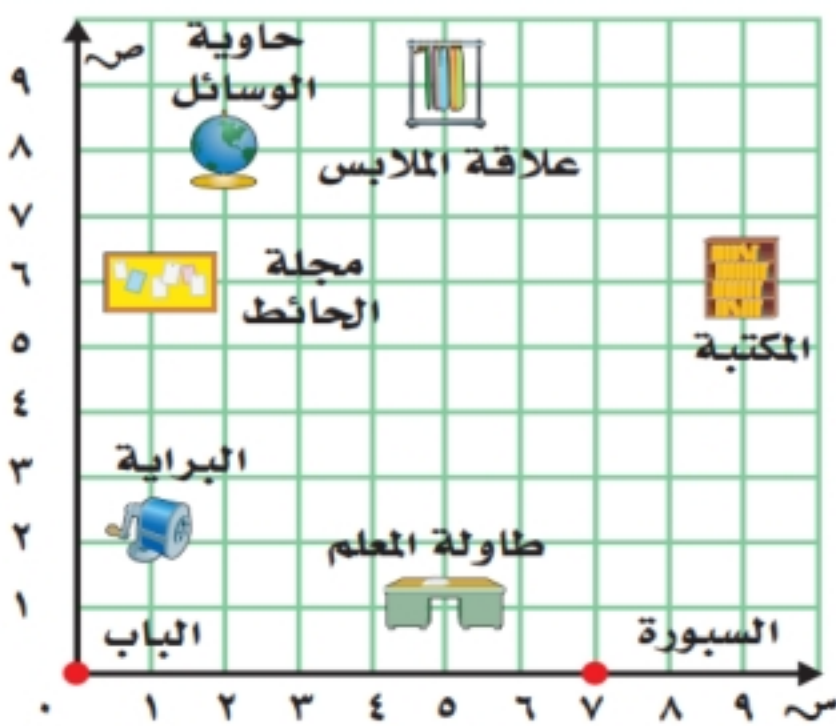
من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

..... **طاولة المعلم** ..... (١، ٥)

أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

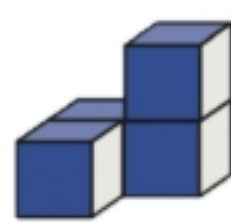
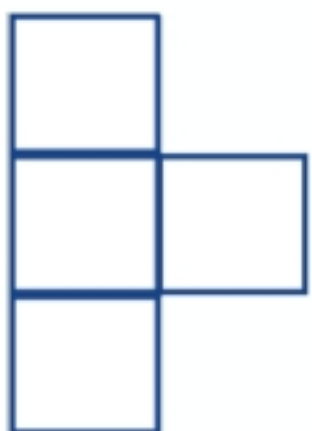
البراية ..... **(٢، ١)** .....

صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟

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

ب

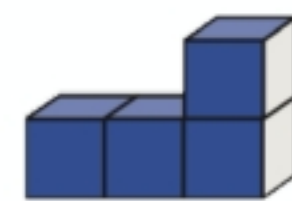
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة		رياضيات		 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف		رابع				وزارة التعليم	
الزمن		ساعتين				إدارة التعليم بمحافظة الزلفي	
اسم الطالب						مدرسة الشورى الابتدائية	
رقم الجلوس				اسم المراجع		اسم المصحح	اسم المصحح
التوقيع		اسم المدقق		اسم المراجع	اسم المصحح	اسم المصحح	اسم المصحح
الدرجة		التوقيع		التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
رقمًا	كتابة	أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ					

١٢

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

	٢	الشكل التالي يمثل :	١	حاصل ضرب $٤٦ \times ١٠ =$
	أ-	<input type="checkbox"/> مكعب	أ-	<input type="checkbox"/> ٤٦
	ب-	<input type="checkbox"/> هرم	ب-	<input type="checkbox"/> ٤٦٠
	ج-	<input type="checkbox"/> منشور ثلاثي	ج-	<input type="checkbox"/> ٤٦٠٠
	د-	<input type="checkbox"/> مخروط	د-	<input type="checkbox"/> ٤٦٠٠٠
	٤	المستقيمان التاليان :	٣	تقدير ناتج قسمة $١٥١ \div ٥ =$
	أ-	<input type="checkbox"/> متقاطعان	أ-	<input type="checkbox"/> ٥٠
	ب-	<input type="checkbox"/> متوازيان	ب-	<input type="checkbox"/> ٤٠
	ج-	<input type="checkbox"/> متعامدان	ج-	<input type="checkbox"/> ٣٠
	د-	<input type="checkbox"/> غير ذلك	د-	<input type="checkbox"/> ٢٠
	٦	الشكل التالي يتناظر مع نفسه عند زاوية مقدارها :	٥	ناتج قسمة $٨٠٠ \div ٢ =$
	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٠°	أ-	<input type="checkbox"/> ٤٠
	ب-	<input type="checkbox"/> ١٨٠°	ب-	<input type="checkbox"/> ٤٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٧٠°	ج-	<input type="checkbox"/> ٤٠٠٠
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٦٠°	د-	<input type="checkbox"/> ٤٠٠٠٠
	٨	المخطط التالي يمثل :	٧	تقدير ناتج ضرب $١٣ \times ٤٧ =$
	أ-	<input type="checkbox"/> مخروط	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٥٠
	ب-	<input type="checkbox"/> أسطوانة	ب-	<input type="checkbox"/> ٤٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> مكعب	ج-	<input type="checkbox"/> ٤٥٠
	د-	<input type="checkbox"/> هرم ثلاثي	د-	<input type="checkbox"/> ٥٠٠
	١٠	الزاوية التالية تمثل زاوية :	٩	العدد المكمل للنمط التالي ( ١-٤-٧-١٠-١٣ )
	أ-	<input type="checkbox"/> حادة	أ-	<input type="checkbox"/> ١٠
	ب-	<input type="checkbox"/> منفرجة	ب-	<input type="checkbox"/> ١٢
	ج-	<input type="checkbox"/> قائمة	ج-	<input type="checkbox"/> ١٥
	د-	<input type="checkbox"/> غير ذلك	د-	<input type="checkbox"/> ٢٠
	١٢	صنف المثلث من حيث الزوايا	١١	الزاوية القائمة قياسها =
	أ-	<input type="checkbox"/> قائم الزاوية	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٠°
	ب-	<input type="checkbox"/> منفرج الزاوية	ب-	<input type="checkbox"/> ١٨٠°
	ج-	<input type="checkbox"/> حاد الزوايا	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٧٠°

## السؤال الثاني / أجب عما يلي:

٤

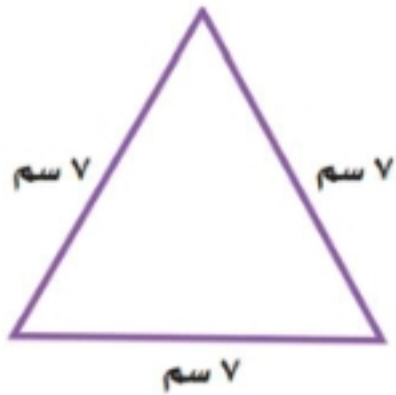


أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شينين مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشينان اللذان اشتراهما ؟

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

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

٢

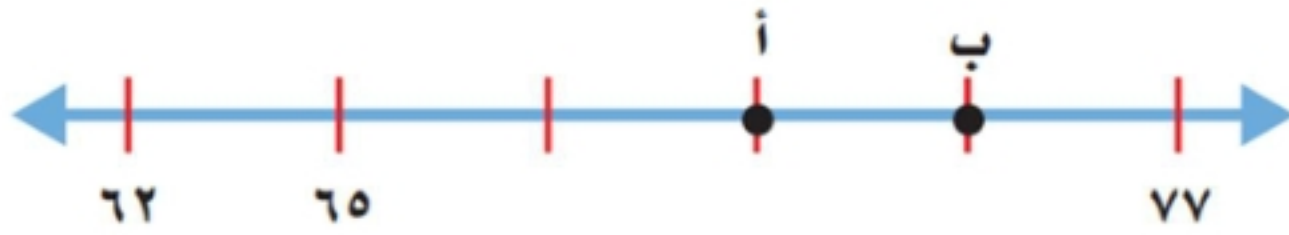


أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

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

٢

## السؤال الرابع: أجب عما يلي :

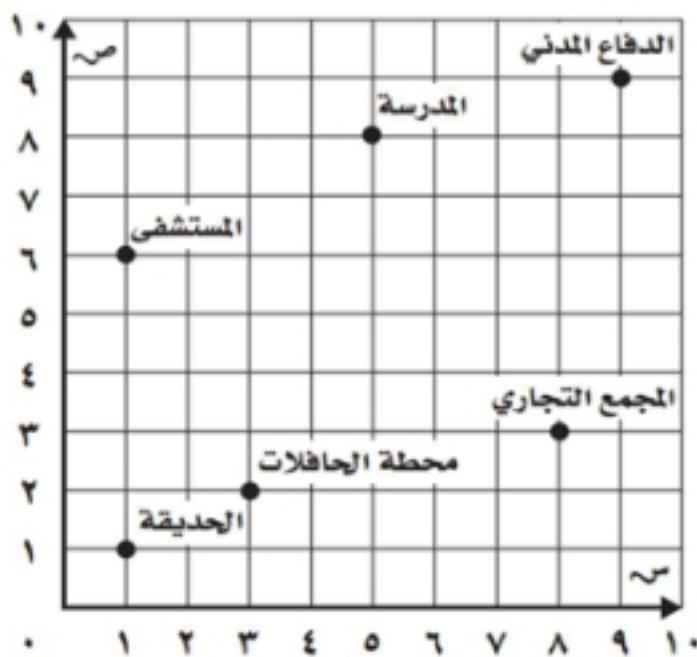


أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النقطة ( أ ) على خط الأعداد؟

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

٢

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

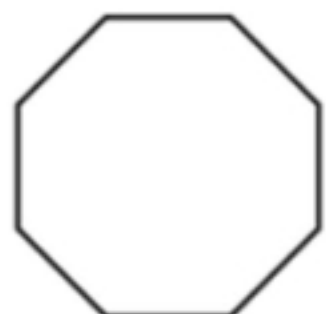


أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب ( ١ ، ١ ) ؟

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

٢

## السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :



ب/



أ/

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :

٢

قواسم ٨ = ..... مضاعفات ٨ = .....

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

٢

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

السؤال التاسع / مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :

٢

-١

-٢

السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

٦

$$\begin{array}{r} ٤٠٤ \\ ١٢ \times \\ \hline \end{array} \text{ (ج)}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ٢٣ \times \\ \hline \end{array} \text{ (ب)}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array} \text{ (أ)}$$

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

٤

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ ٣ \overline{) ٣٦٩} \\ \hline \end{array} \text{ (هـ)}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ ٢ \overline{) ٨٥} \\ \hline \end{array} \text{ (د)}$$

تمت الأسئلة