

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٢ - المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٧ هي :

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

٣ - ناتج ضرب العددين (8×100) ذهنياً يساوي ؟

٢٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٦٤٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٤ - تقدير ناتج ضرب 4×179 يساوي :

٢٠٠	د	٤٠٠	ج	٦٠٠	ب	٨٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

١٢ × ٦	د	٥٥ × ٥	ج	٣٣ × ٣	ب	٤٤ × ٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\dots \div ٢٧٠٠ = ٣)$ صحيحة هو

٩	د	٩٠٠	ج	٩٠٠	ب	٩٠	أ
---	---	-----	---	-----	---	----	---

٧ - تقدير ناتج قسمة $١٦٤٤ \div ٥$ يساوي ؟

٥٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٠٠	ب	٢٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٨ - ناتج قسمة $١٧ \div ٢ =$:

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



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:

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

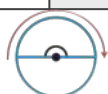
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟

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	خماسي	ج	سداسي	ب	ثماني	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

١٥- الشكل الذي ليس له تمايز 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 $30 \times 50 = 60$	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية $(6300 \div 7 = 900)$ هو	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 :

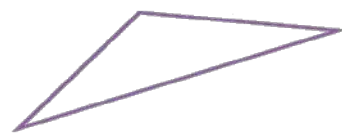
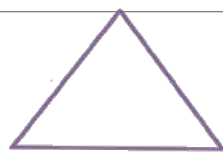
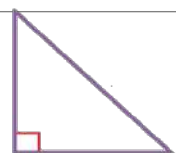
(ب)	(أ)	
	كرة	١
	هرم ثلاثي	٢
	مستقيمان متوازيان	٣
	منشور رباعي	٤
	مستقيمان متعامدان	٥

٦

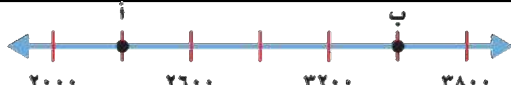
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

٣

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

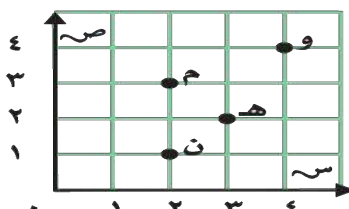


١



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

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

د) أوجد ناتج مايلي :

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

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

مدير /ة المدرسة:

معلم /ة الماركة:

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١ - العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو						
٩	د	٧	ج	٥	<input checked="" type="checkbox"/>	٣ أ
٢ - المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٧ هي :						
٣٠، ٢٨، ٢١، ١٤	د	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	ج	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠، ١٤، ٧، ١ أ
٣ - ناتج ضرب العددين (8×800) ذهنياً يساوي ؟						
٢٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٦٤٠٠ <input checked="" type="checkbox"/>
٤ - تقدير ناتج ضرب 4×179 يساوي :						
٢٠٠	د	٤٠٠	ج	٦٠٠	ب	٨٠٠ <input checked="" type="checkbox"/> أ
٥ - أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :						
١٢ × ٦	د	٥٥ × ٥	ج	٣٣ × ٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٤ × ٣ أ
٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\dots \div ٢٧٠٠ = ٣)$ صحيحة هو						
٩	د	٩٠٠	ج	٩٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠ أ
٧ - تقدير ناتج قسمة $١٦٤٤ \div ٥$ يساوي ؟						
٥٠٠	د	٤٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٣٠٠	ب	٢٠٠ أ
٨ - ناتج قسمة $١٧ \div ٢ =$:						
٧	د	٨	ج	٦ والباقي ٢	ب	٨ والباقي ١ <input checked="" type="checkbox"/>



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:

${}^{\circ}100$	د	${}^{\circ}90$	<input checked="" type="checkbox"/>	${}^{\circ}80$	ب	${}^{\circ}70$	أ
-----------------	---	----------------	-------------------------------------	----------------	---	----------------	---

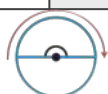
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟

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



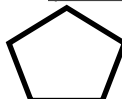
١٢- عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :

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:

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



١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

رباعي	د	الخماسي	<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 $30 \times 50 = 60$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسم عليه في الجملة العددية التالية ($900 \div 7 = 6300$) 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°
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .





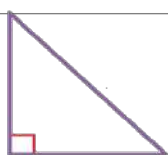
السؤال الثاني : بـ) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

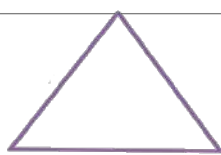


السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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



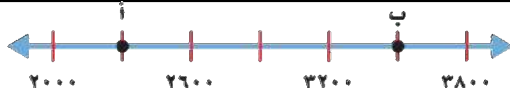
قائم الزاوية



حاد الزاوية

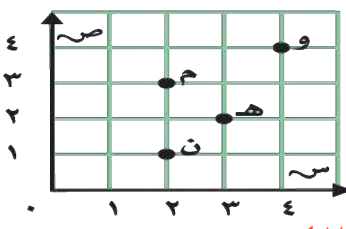


منفرج الزاوية



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

أ



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 (ه) (٢ ، ٣) ..



$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 2 \\
 & 3 \\
 & 4 \\
 \times & 1 \\
 \hline
 & 2 \\
 & 3 \\
 9 & 2 \\
 \hline
 -9 & 4 & 3
 \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :



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

$$100 = 3x + 1$$

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

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥	السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة يوافق درجة لكل فقرة			
قواسم العدد ١٠ هي:				
١١٠٦٠٣ (د)	٨٠٥٤ (ج)	١٠٠٥٠٢٠١ (ب)	٩٠٧٠٣٠١ (أ)	١
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:				
٧٠٥٠٣ (د)	١٢٠٩٠٥ (ج)	١٥٠١٠٠٥ (ب)	١٢٠٥٠٤ (أ)	٢
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠ \times ٣$				
١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	٣
تقدير ٣٢×٥ هو				
٤٠ = ٤×٥ (د)	٢٠ = ٥×٤ (ج)	٧٠ = ٥×٢٠ (ب)	١٥٠ = ٥×٣٠ (أ)	٤
$= ٢ \times ٤٤$				
٢٤ (د)	٨٨ (ج)	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)	٥
$= ٤ \times ٥$				
٩٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)	٦
تقدير ٥٧×٢٥ هو				
١٨٠٠ = ٣٠×٦٠ (د)	٨٠٠ = ٢٠×٤٠ (ج)	٥٠ = ١٠×٥٠ (ب)	٦٠ = ٣٠×٣٠ (أ)	٧
$٢ \div ٢٦$				
١٣ (د)	١٠ والباقي . (ج)	٣ والباقي ٢١ (ب)	٥ والباقي ٢٤ (أ)	٨
إذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠٠ \div ٤ = ٣٠٠$				
٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	٩
عدد رؤوس الكرة				
٥ رؤوس (د)	٦ رأس واحد (ج)	رأس لها رأس (ب)	ليس لها رأس (أ)	١٠
الشكل المجاور يسمى :				
شكل ثماني (د)	شكل رباعي (ج)	شكل سداسي (ب)	شكل ثلاثي (أ)	١١

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي



(د)



(ج)



(ب)



١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قامة

(ج) زاوية منفرجة

(ب) كل زواياه حادة

(أ) الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :



(د)



(ج)

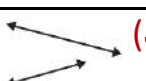


(ب)

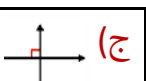


١٣

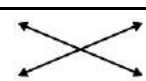
أي المستقيمين متوازيين :



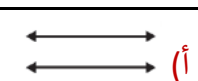
(د)



(ج)

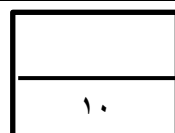


(ب)



١٤

١٥



١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٤

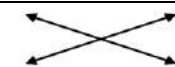
ب

مثلث مختلف الأضلاع

أ

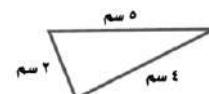


مخطط أسطوانة

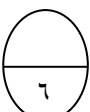


مستقيمان متقاطعان

مكعب



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



()

$$1 \quad 800 = 400 \times 2$$

()

$$2 \quad 10 = 2 \div 21$$

()

٣ من مضاعفات العدد ٥

()



٤ المخروط له رأس واحد ووجه وواحد

()

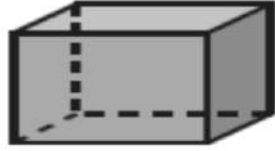
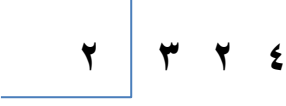
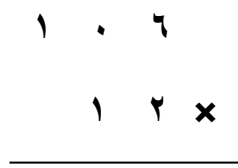
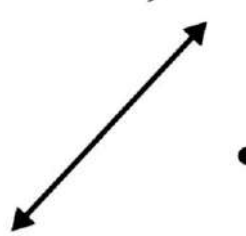
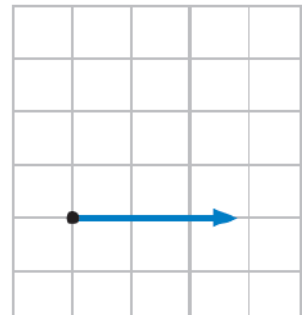
٥ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

()

٦ قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180°

السؤال الثالث (خمسة عشر درجة)

١٥

<p>٣- عدد الوجه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه الرؤوس الاحرف</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> 
<p>ما عدد الأضلاع</p>  <p>= أضلاع</p>  <p>= أضلاع</p>	<p>ارسم</p> <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمر بالنقطة.</p> 	<p>ارسم</p>  <p>زاوية قائمة</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



المادة: رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم
الابتدائية

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن : ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)



الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥	السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة يوافق درجة لكل فقرة			
قواسم العدد ١٠ هي:				١
١١، ٦، ٣ (د)	٨، ٥، ٤ (ج)	١٠٠، ٥، ٢، ١ (ب)	٩، ٧، ٣، ١ (أ)	
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:				٢
٧، ٥، ٣ (د)	١٢، ٩، ٥ (ج)	١٥، ١٠، ٥ (ب)	١٢، ٥، ٤ (أ)	
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠ \times ٣$				٣
١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	
تقدير ٣٢×٥ هو				٤
٤٠ = ٤×٥ (د)	٢٠ = ٥×٤ (ج)	٧٠ = ٥×٢٠ (ب)	١٥٠ = ٥×٣٠ (أ)	
$= ٢ \times ٤٤$				٥
٢٤ (د)	٨٨ (ج)	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)	
$= ٤٠ \times ٥$				٦
٩٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)	
تقدير ٥٧×٢٥ هو				٧
$١٨٠٠ = ٣ \times ٦٠$ (د)	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (ج)	$٥٠ = ١٠ \times ٥٠$ (ب)	$٦٠ = ٣٠ \times ٣$ (أ)	
$٢ \div ٢٦$				٨
١٣ (د)	١٠ والباقي . (ج)	٣ والباقي ٢١ (ب)	٥ والباقي ٢٤ (أ)	
إذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠ \div ٤ = ٣٠$				٩
٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	
عدد رؤوس الكورة				١٠
٥ رؤوس (د)	٦ رأس واحد (ج)	رأس واحد (ب)	ليس لها رأس (أ)	
الشكل المجاور يسمى :				١١
شكل ثماني (د)	شكل رباعي (ج)	شكل رباعي (ب)	شكل ثلاثي (أ)	

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي



(ج)



(ب)



١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زاوية قامة
(ج) زاوية قامة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

الذي يعد مضلع من بين الأشكال هو :



(د)



(ج)



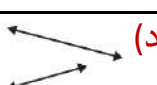
(ب)



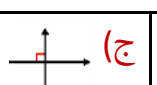
(أ)

١٣

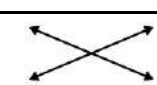
أي المستقيمين متوازيين :



(د)



(ج)

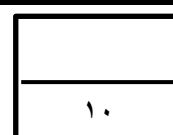


(ب)



(أ)

١٤



١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٤

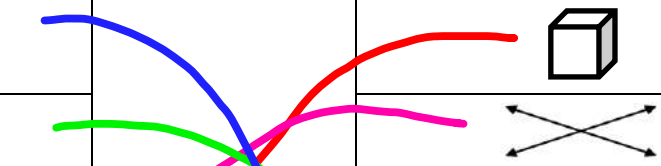
ب

مثلث مختلف الأضلاع

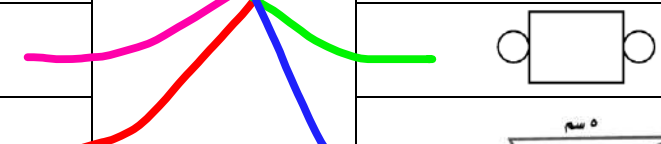


أ

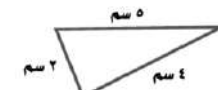
مخطط أسطوانة



مستقيمان متقاطعان

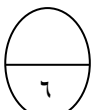


مكعب



٥

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



(✓)

$$800 = 400 \times 2 \quad 1$$

(✓)

$$10 = 2 \div 21 \quad 2$$

(✗)

٣ من مضاعفات العدد ٥

(✓)

المخروط له رأس واحد ووجه وواحد



(✓)

يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

(✓)

قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180°

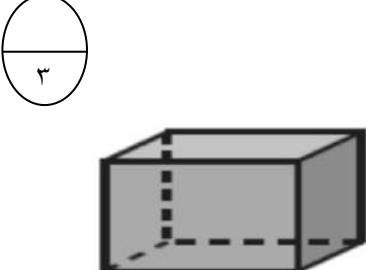
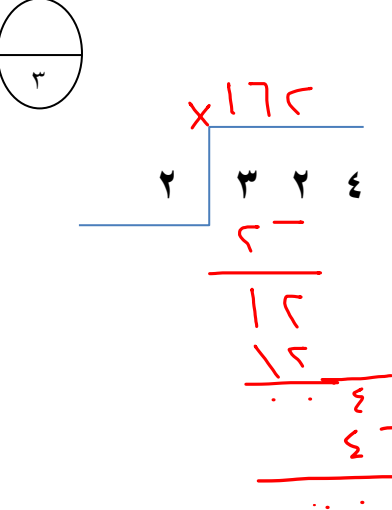
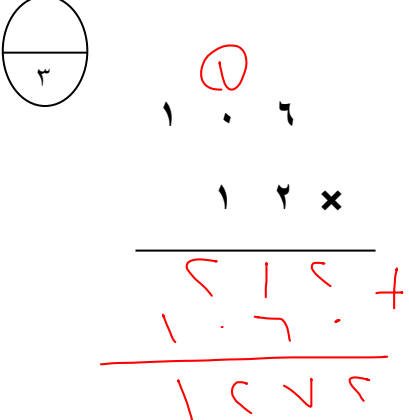
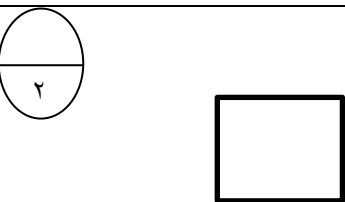
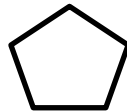
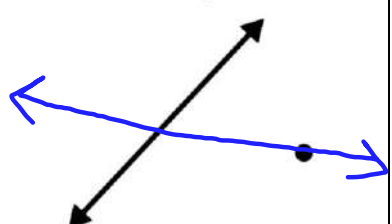
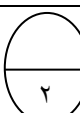
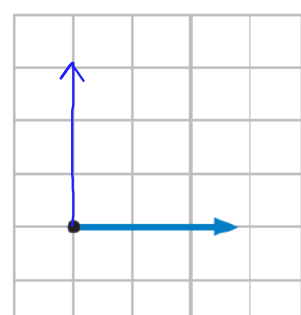
٤

٥

٦

السؤال الثالث (خمسة عشر درجة)

١٥

<p>٣- عدد الوجه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي</p>  <p>الأوجه الرؤوس الاحرف</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> 
<p>ما عدد الأضلاع</p>  <p>$\text{_____} = \text{.... أضلاع}$</p>  <p>$\text{..... أضلاع} = \text{_____}$</p>	<p>ارسم</p>  <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمر بالنقطة.</p> 	<p>ارسم</p>   <p>زاوية قائمة</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي :

١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٣	د	١٠ ، ٩ ، ٦ ، ٣	ج	١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣	ب	٩ ، ٦ ، ٣ ، ١	أ
-----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

٢- ناتج ضرب العدين (4×400) ذهنياً يساوي :

٢٠٠٠	د	١٨٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٨٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	-----	---

٣- تقدير ناتج ضرب 5×٢٨ يساوي :

٥٠	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٥٠	أ
----	---	----	---	-----	---	-----	---

٤- يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟

٤٤	د	٥٥	ج	٦٦	ب	٨٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- الأعداد التي يكون العددان ٢ ، ٣ قاسماً لها هي :

١٢ ، ١٠ ، ٤	د	١٨ ، ١٢ ، ٦	ج	١٢ ، ٩ ، ٦	ب	٨ ، ٦ ، ٤	أ
-------------	---	-------------	---	------------	---	-----------	---

٦- تقدير ناتج ٣×١٩٩٨ يساوي :

٦٠٠	د	٥٠٠	ج	٣٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٧- ناتج ضرب ١٥×٢٠ يساوي :

٤٠٠	د	٣٠٠	ج	٢٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٨- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟

٣٠٠	د	٢٠٠	ج	١٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
-----	---	-----	---	------	---	-----	---

٩- تقدير ناتج ضرب ١٤×٢٤ يساوي :

٣٥٠	د	٢٥٠	ج	٢٠٠	ب	١٥٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٠- مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :

٢٥ × ٦٦	د	١٨ × ٣٧	ج	٢٨ × ٤٥	ب	١٥ × ٢٢	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



١١ - إذا كان تكالفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم؟

٧٠٠ ريال

د

٦٠٠ ريال

ج

٥٠٠ ريال

ب

٤٠٠ ريال

أ

١٢ - ناتج قسمة $300 \div 5$ يساوي :

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

١٣ - إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟

٣٠٠

د

١٥٠٠

ج

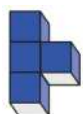
١٠٠٠

ب

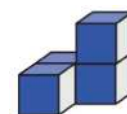
٥٠٠

أ

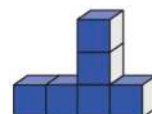
١٤ - الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



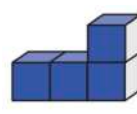
د



ج



ب



أ

١٥ - أي المستقيمات التالية متوازية؟



د



ج



ب



أ

١٦ - يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في ٣ ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة؟

٢٢

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٢

أ

١٧ - التصنيف المختلف فيما يلي هو :

حاد الزوايا

د

مختلف الأضلاع

ج

منفرج الزاوية

ب

قائم الزاوية

أ

١٨ - نظر فهد إلى الساعة وكانت ٥٥ : ١٢ مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟

مستقيمة

د

حادة

ج

منفرجة

ب

قائمة

أ

ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

.....
.....
.....



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

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:

٤، ٣ (د) ج) ٨٠٥،١ (ب) ٥٠٣،١ (أ) ٤٠٢،١ ()

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

١٠٠٥،٣ (د) ج) ١١٠٧،٣ (ب) ٣٠٢،١ (أ) ٩٠٦،٣ ()

إذا كان $4 \times 8 = 2000$ فإن $4 \times 2 = 2000 \times$

٦٠ (د) ج) ٤٢٠ (ب) ٨٠٠ (أ) ٣٠٠ ()

تقدير 32×5 هو٤٠ = 4×5 (د) ج) ٢٠ = 5×4 (ب) ١٥٠ = 5×٣٠ (أ) ٧٠ = 5×٢٠ ()ناتج ضرب 500×5 ذهنياً

٥٠٠ (د) ج) ٢٥٠٠ (ب) ٢٥٠ (أ) ٢٥ ()

 $= 30 \times 3$

٨٠ (د) ج) ٩٠ (ب) ١٥ (أ) ١٠٠ ()

تقدير 57×25 هو١٨٠٠ = 30×٦٠ (د) ج) ٨٠٠ = ٢٠×٤٠ (ب) ٥٠ = ١٠×٥٠ (أ) ٦٠ = ٣٠×٣٠ ()ناتج $١٣ \div ٢$ هو

٦ والباقي ١ (د) ج) ١٠ والباقي ٣ (ب) ٩ والباقي ٥ (أ) ٥ والباقي ٠ ()

إذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠ \div ٤ =$

٢٠٠ (د) ج) ١٢٠ (ب) ٤٠ (أ) ٣٠٠ ()

عدد أوجه الكرة

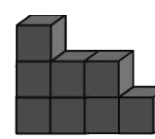
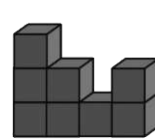
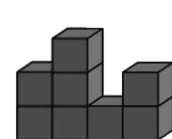
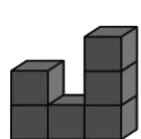
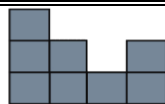
٦ أوجه (د) ج) ٥ أوجه (ب) ليس لها أوجه (أ) وجه واحد ()



الشكل المجاور يسمى :

شكل ثلثي (د) شكل سداسي (ج) شكل رباعي (ب) شكل ثماني (أ) شكل ثلاثي ()

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

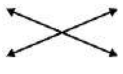
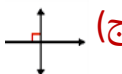
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



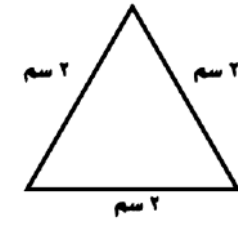
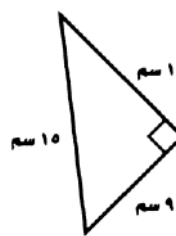
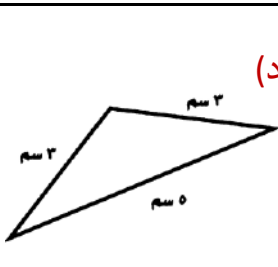
١٤

أي المستقيمين متوازين :



١٥

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمي الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان



يمثل مخطاط لـ

١٩

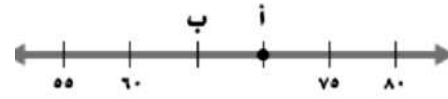
(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

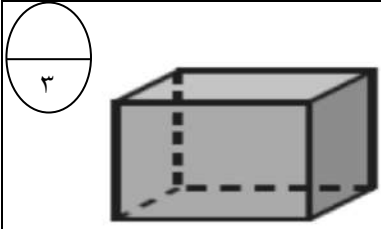
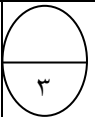
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$16 \div 3 = 5$ ويبقى ١	٢
()	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
()	$100 = 6 \div 600$	٤
()	العدان المتنا gammان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
()	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة.	٦
()	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها = 90°	٧
()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
()	المخروط ليس له رأس ولا أوجه.	٩
()	له تماثل دوراني	١٠

.....

١٠

السؤال الثالث

٣ - عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢ - أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الوجه الروؤس الاحرف</p>	 <p>٢ ٣ ٢ ٤</p>	 <p>١ ٠ ٦ ١ ٢ ×</p>

١ - يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريرياً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)

.....

.....

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



المادة: رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي

ادارة التعليم
الابتدائية

الزمن : ساعتان



الأسئلة: عدد (٣)

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

٢٠

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختيار الاجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:

٤، ٣ (د)

٨٠٥، ١ (ج)

٥٠٣، ١ (ب)

٤٠٢، ١ (أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

١٠٠٥، ٣ (د)

١١٠٧، ٣ (ج)

٣٠٢، ١ (ب)

٩٠٦، ٣ (أ)

اذا كان $4 \times 8 = 2000 \times 2$ فأن ٤ =

٦٠ (د)

٤٢٠ (ج)

٨٠٠ (ب)

٣٠٠ (أ)

تقدير 32×5 هو٤٠ = 4×5 (د)٢٠ = 5×4 (ج)١٥٠ = 5×٣ (ب)٧٠ = 5×٢ (أ)ناتج ضرب 500×5 ذهنياً

٥٠٠ (د)

٢٥٠٠ (ج)

٢٥٠ (ب)

٢٥ (أ)

 $= 30 \times 3$

٨٠ (د)

٩٠ (ج)

١٥ (ب)

١٠٠ (أ)

تقدير 57×25 هو١٨٠٠ = 30×٦ (د)٨٠٠ = ٢٠×٤ (ج)٥٠ = ١٠×٥ (ب)٦٠ = ٣٠×٣ (أ)ناتج $١٣ \div ٢$ هو

٦ والباقي ١ (د)

١٠ والباقي . (ج)

٣ والباقي ٩ (ب)

٥ والباقي . (أ)

اذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢ \div ٤ = ٣$

٢٠٠ (د)

١٢٠ (ج)

٤٠ (ب)

٣٠٠ (أ)



عدد أوجه الكرة

٦ أوجهه (د)

٥ أوجهه (ج)

ليس لها أوجهه (ب)

وجه واحد (أ)

الشكل المجاور يسمى :



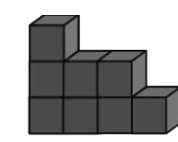
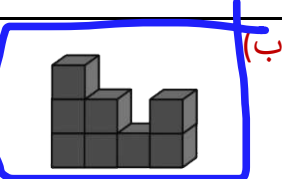
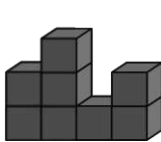
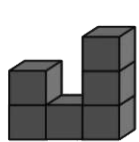
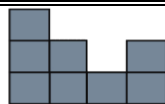
٥ شكل ثماني (د)

٤ شكل سداسي (ج)

٣ شكل رباعي (ب)

٢ شكل ثلاثي (أ)

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

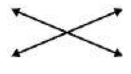
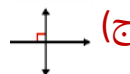
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



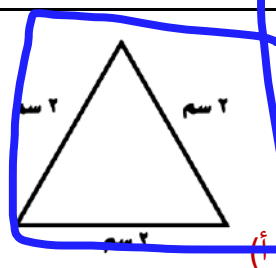
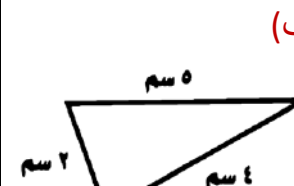
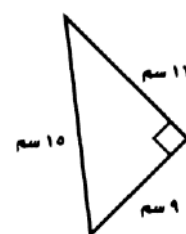
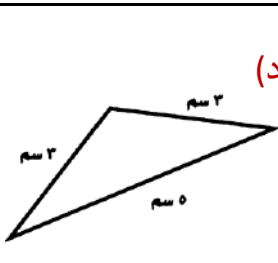
١٤

أي المستقيمين متوازيين :



١٥

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمى الشكل



(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط

١٧

عدد اضلاع الشكل



(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

١٨



يمثل مخطط لـ

١٩

(د) اسطوانة

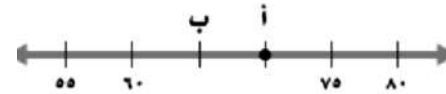
(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

٢٠

النقطة أ تمثل العدد



(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

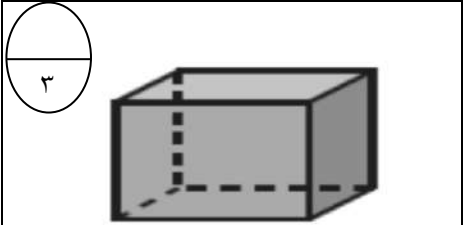
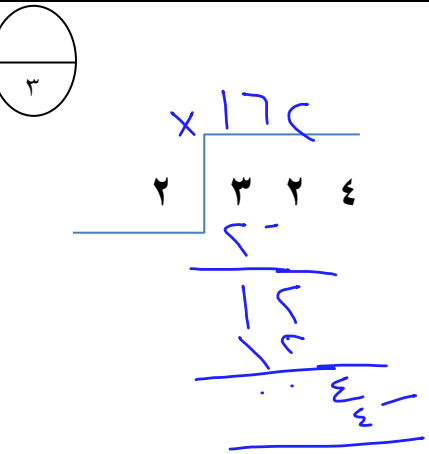
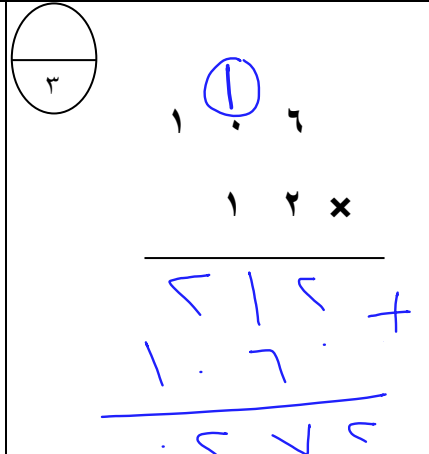
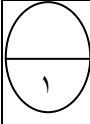
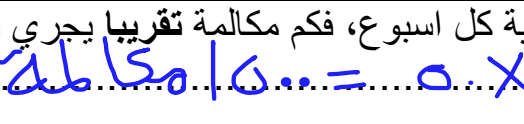
(أ) ٧٠

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

(✓)	$800 = 400 \times 2$	١
(✓)	$16 \div 3 = 5$ ويبقى ١	٢
(✗)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
(✓)	$100 = 6 \div 600$	٤
(✓)	العدان المتنا gammان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
(✗)	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة.	٦
(✓)	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها 90°	٧
(✓)	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
(✗)	المخروط ليس له رأس ولا أوجه.	٩
(✓)	له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الوجوه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الوجه ... ٧ الرؤوس ... ٨ الاحرف ... ١٢</p>		
<p>١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريرياً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجات)</p> <p>  $50 \times 25 = 1250$</p>		

معلم المادة /

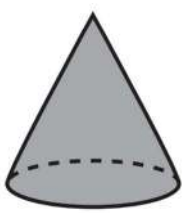
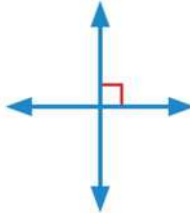
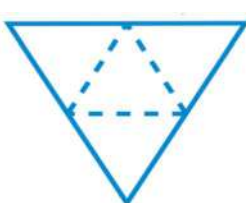
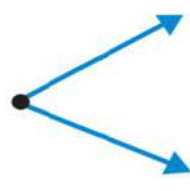
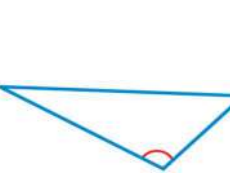
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

الرقم	١٢	الاسم	محمد بن حمود	الكلمة	الملكة العربية السعودية
الصف	رابع	المنطقة	الرياض	الوزارة	وزارة التعليم
الزمن	ساعتين	الجامعة	جامعة الملك سعود	الإدارة	ادارة التعليم بـ
اسم الطالب		الكلية	كلية التربية	المدرسة	مدرسة الابتدائية
رقم الجلوس		ال專業	ال專業		
كتابة	كتاب	اسم المدقق	حمد بن حمود	اسم المصحح	حمد بن حمود
رقمًا	١٢	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ

١٢

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

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

السؤال الثاني / أجب عما يلي:

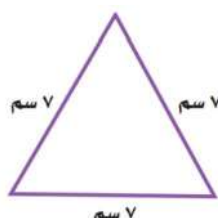


أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شيئين مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشيئان اللذان اشتراهما ؟

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 :

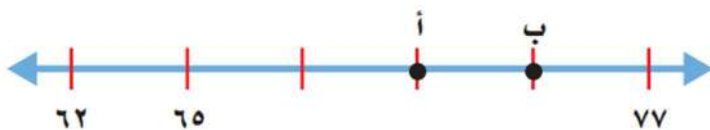


أ/ من حيث الزوايا : (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

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

٢

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

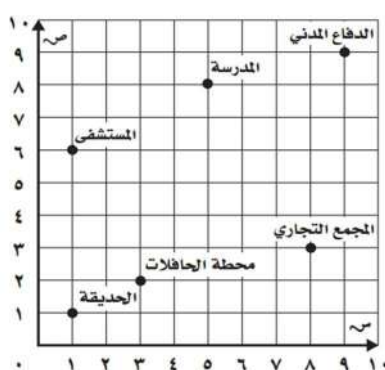


أ/ ما العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد؟

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

٢

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

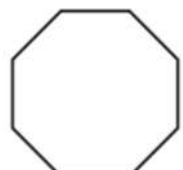


أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

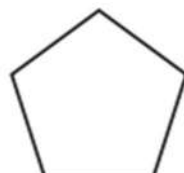
ب/ حدد الزوج المرتب لموقع المدرسة ؟ (.....)

٢

السؤال السادس / سُم كلّاً من المضلعات الآتية :



ب/



أ/

٢

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربع الأولي للعدد ٨ :

$$\dots \dots \dots \dots = 8 \quad \text{مضاعفات ٨} \quad 8 = \dots \dots \dots \dots$$

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 :

١-

٢-

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) $\begin{array}{r} 369 \\ \hline 3 \end{array}$

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

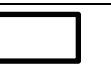
هـ

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام

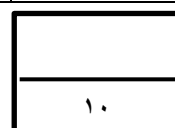
٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:			
قواسم العدد ٦ هي:			١
١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١	٨ ، ٥ ، ٤	(ج) ٥	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١
المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي:			٢
٨ - ٥ - ٣	١٠ - ٦ - ٤	(ج) ٤	(أ) ١٢ - ٨ - ٤
$= 10 \times 36$			٣
٦٠	٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(أ) ٣٦
تقدير 47×4 هو			٤
٤٠ = 4×50	٧٠ = 3×40	(ج) ٥٠	(أ) $200 = 4 \times 50$
تقدير ناتج 12×34 هو			٥
٦٠ = 20×40	١٥٠ = 15×30	(ج) ٨٠٠	(أ) $300 = 10 \times 30$
ناتج 2×303			٦
٣٠٠	٥٠٥	(ج) ٦٠٦	(أ) ٣٢٢
$= 6000 \times 20$			٧
٢٦٠	٨٠٠٠	(ج) ٦٠٠	(أ) ١٢٠٠٠
تقدير قسمة $1210 \div 3$			٨
٥٠ = $3 \div 200$	٤٠٠ = $3 \div 1200$	(ج) ٧ = $3 \div 1400$	(أ) $30 = 3 \div 100$
ناتج $\sqrt{33}$ هو			٩
١٥ والباقي ٢٢	١٦ والباقي ٨	(ج) ١٧ والباقي ٦	(أ) ١٥ والباقي ١٠
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(1000 \div 5 =)$ صحيحة هو :			١٠
٥٠	٢٠	(ج) ٢٠٠	(أ) ٣٠٠
عدد أوجه الاسطوانة			١١
(د) ليس لها أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(ب) ٤ أوجهه	(أ) وجهان

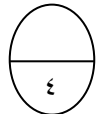
	الشكل الثنائي المجاور يسمى :		
١٢	أ) شكل رباعي	ب) شكل سداسي	ج) شكل ثمانى
	الزاوية المجاورة تسمى زاوية		
١٣	أ) زاوية قائمة	ب) زاوية حادة	ج) زاوية منفرجة
المثلث حاد الزوايا فيه:			
١٤	أ) له ٣ زوايا حادة	ب) زاوية ١ فقد حادة	ج) زاويتان حادة
ناتج 100×3 هو			
١٥	أ) ٣٠٠	ب) ١٠٠	ج) ٤٠٠
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له			
١٦	أ) رأس واحد	ب) ٣ رؤوس	ج) ٥ رؤوس
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :			
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)
أي المستقيمين متوازيين :			
١٨	(د)	(ج)	(ب)
الهرم الثلاثي أوجهه			
١٩	أ) مثلثة الشكل	ب) مربعة الشكل	ج) خماسية الشكل
المخطط التالي هو مخطط لـ			
٢٠	أ) مكعب	ب) أسطوانة	ج) هرم
د) مخروط			

السؤال الثاني (عشر درجات)



١٠

أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)



ب مثلث متتطابق الضلعين زاوية منفرجة مستقيمان متقاطعان منشور ثلاثي	أ    
--	--

٦	ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
	إذا كان $2 \times 2 = 4$ فإن $200 \times 2 = 400$ ١
	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي ٢
	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢ ٣
	الزاوية الحادة قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° ٤
	يسمي المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة ٥
	المضلعات لها قطع منحنية ٦

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

أوجد ناتج ما يلي

١

٣	2×286	٣	340	٣٢	125	٢	$5 \times$
---	----------------	---	-------	----	-------	---	------------

٢		أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني ٢
		ب) الذي يقع عند (٥ ، ٣) هو ٢



المادة: رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

الصف: الرابع الابتدائي

وزارة التعليم

الزمن : ساعتان

إدارة التعليم
الابتدائية

الأسئلة: عدد (٣)

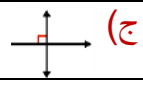
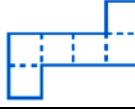


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

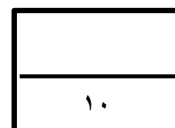
٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

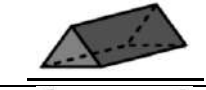
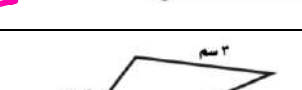
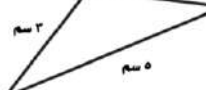
السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	قواسم العدد ٦ هي: (ج) ٤، ٨، ٥، ١، ٧، ٩	(ب) ١، ٥، ٧، ٩	(أ) ١، ٣، ٢، ٦
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي: (ج) ٤ - ٦ - ١٠	(ب) ٨ - ٩ - ١٢	(أ) ٤ - ٨ - ١٢
٣	$= 10 \times 36$	(ج) ٣٦٠	(أ) ٣٦
٤	$40 = 4 \times 50$	(ج) ٣ × ٤٠	(ب) ٢٠٠ = ٤ × ٥٠
٥	$٦٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(ج) ١٥٠ = ١٥ \times ٣٠	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$
٦	$٣٠٠ = ١٠ \times ٣٠$	(ج) ٥٠٥	$٣٢٢ = ٢ \times ٣٠٣$
٧	$= ٦٠٠٠ \times ٢٠$	(ج) ٦٠٦	(أ) ١٢٠٠٠
٨	$٣٠ = ٣ \div ١٠٠$	$٧ = ٣ \div ١٤٠٠$	$٤٠٠ = ٣ \div ١٢٠٠$
٩	(ج) ٦٠٠ والباقي ١٦	(ج) ٨ والباقي ٦	(ج) ٣٣٢ الناتج هو
١٠	(ج) ١٥ والباقي ٠	(ج) ١٦ والباقي ١	(ج) ١٢١٠ تقدير قسمة
١١	(ج) ٣٠٠ وجهاً	(ج) ٤ وجهاً	(ج) ٦ وجهاً عدد أوجه الاسطوانة

	الشكل الثنائي المجاور يسمى :		
١٢	(د) شكل ثلاثي	(ج) شكل ثماني	(ب) شكل سداسي
زاوية المجاورة تسمى زاوية			
	(د) زاوية منفرجة	(ج) زاوية مستقيمة	(ب) زاوية حادة
المثلث حاد الزوايا فيه:			
١٤	(د) لا يوجد زوايا حادة	(ج) زاويتان حادتان	(ب) زاوية واحدة
ناتج 100×3 هو			
١٥	(د) ٤٠٠	(ج) ١٠٠	(ب) ٣٠٠
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له			
١٦	(د) ليس لها رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(ب) ٣ رؤوس
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :			
	(د)		(ج)
	(ب)		(أ)
أي المستقيمين متوازيين :			
١٨	(د)		(ج)
	(ب)		(أ)
الهرم الثلاثي أوجهه			
١٩	(د) ثمانية الشكل	(ج) خماسية الشكل	(ب) مربعة الشكل
المخطط التالي هو مخطط لـ			
	(د) مخروط	(ج) هرم	(ب) أسطوانة
(أ) مكعب			

السؤال الثاني (عشر درجات)



٤

أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متتطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقطعان	
منشور ثلاثي	

٦	ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	إذا كان $2 \times 2 = 4$ فإن $200 \times 2 = 400$ ١
✓	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي ٢
✓	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢ ٣
✗	الزاوية الحادة قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° ٤
✗	يسمي المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة ٥
✗	المضلوعات لها قطع منحنية ٦

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

أوجد ناتج ما يلي

٣	$ \begin{array}{r} \times 143 \\ \hline 2 \quad 286 \\ - \quad - \\ \hline \end{array} $	٣	$ \begin{array}{r} 340 \\ 32 \times \\ \hline 78 \\ 108 + \\ \hline 188 $	٢	$ \begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ 125 \\ 5 \times \\ \hline 625 $
---	--	---	--	---	--

٢		<p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: $(16, 1)$ الدفاع المدني</p> <p>ب) الذي يقع عند $(3, 5)$ هو <u>المتحف</u></p>	٢
---	--	--	---

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

كل سؤال درجتان**اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :**

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١	ما اسم هذا المضلع؟	رباعي ، سداسي ، خماسي
٢	المجسم التالي هو؟	مكعب ، مخروط ، اسطوانة
٣	$4000 \div 1600 =$	٤ ، ٧ ، ٣
٤	(٢٧ ، ١٨ ، ٩) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٩ ، ٨ ، ٧
٥	هذا مثلث؟	حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية
٦	قدر ناتج ضرب 622×7	٤٢٠٠ ، ٤٢ ، ٤٢٠
٧	صف المستقيمين فيما يلي؟	متقاطعان ، متعمدان ، متوازيان
٨	$73000 \times 73 =$	١٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠
٩	سمى الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢،٣)؟	ه ، و ، ن
١٠	ما العدد الذي تمثله النقطة ه؟	١٧٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٤٠٠

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
منفرجة ، قائمة ، حادة	 <p>هذه زاوية ؟</p>	١١
اسطوانة ، كرة ، مكعب	 <p>الشكل المجاور هو ؟</p>	١٢
خطأ ، صواب	<p>الزاوية القائمة قياسها °٩٠ ؟</p>	١٣
خطأ ، صواب	$٣٥٠٠ = ٧٠٠ \times ٥$ <p>ناتج ضرب</p>	١٤
خطأ ، صواب	<p>الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.</p>	١٥
خطأ ، صواب	$٣٠ = ٥ \div ١٥٠$	١٦
خطأ ، صواب	<p>عملية الضرب ٣×٣٣ ليس فيها إعادة تجميع.</p>	١٧
خطأ ، صواب	<p>يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت كل أضلاعه متطابقة.</p>	١٨
 اوجد ناتج القسمة ؟	$ \begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline 358 \end{array} $ اوجد ناتج الضرب ؟	٢٠

تمت الأسئلة ...

مكتب التعليم بالخبر

مدرسة مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمنطقة الشرقية

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

المادة / الرياضيات

الدور / الأول

الصف / الرابع

الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًا

اسم المصحح التوقيع

اسم المصحح التوقيع

اسم المراجع التوقيع

٤٠

اسم الطالب /
الصف /

٢٠

السؤال الأول : اختيار الاجابة الصحيحة : (درجتين لكل سؤال)

١) يوجد في أحد الأحياء ٢٠٠ بيت في كل بيت ٤ نوافذ . ما العدد الكلي للنوافذ ؟

٦٠٠

د

٨

ج

٨٠

ب

٨٠٠

أ

٢) عدد أوجه المنشور الرباعي :

صفر

د

١٢

ج

٨

ب

٦

أ

٣) قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة :

٢٧٠

د

٣٦٠

ج

١٨٠

ب

٩٠

أ

٤) العدد التالي في النمط : ، ١٣ ، ١٠ ، ٧ ، ٤ ، ١

١٧

د

١٨

ج

١٦

ب

١٥

أ

٥) عند قسمة $36 \div 9 = 4$ العدد ٣٦ يسمى :

الباقي

د

المقسوم عليه

ج

المقسوم

ب

ناتج القسمة

أ

٦) يسمى الشكل التالي مضلع


سداسي

د

خماسي

ج

رباعي

ب

ثلاثي

أ

٧) ناتج ضرب 51×4

٢٠٤

د

٢٠٨

ج

٤٠٢

ب

٣٠٤

أ

٨) تقدير ناتج 486×73 يساوي


٣٥٠٠

د

٤٥٠٠

ج

٣٠٠٠

ب

٣٥٠٠

أ

١٢

د

٢٣

ج

٢٠

ب

٢١

أ

١٠) ناتج قسمة $823 \div 2$ يساوي

٤١١

د

٤٠٠

ج

١٤٠

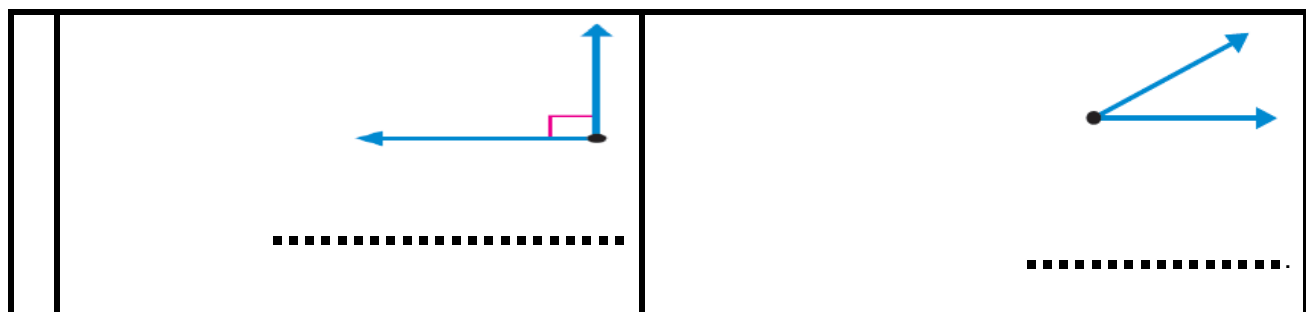
ب

٤١٠

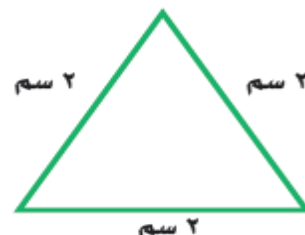
أ

السؤال الثاني : أجب عما يأتي . (درجة لكل فراغ)

أ) صنف كل زاوية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة



ب) صنف المثلث الذي أمامك إلى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع



ج) حدد الموقع والزوج المرتب في كل مما يأتي .



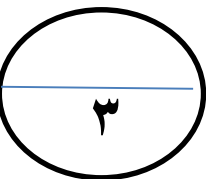
• طاولة المعلم (..... ،)

• الزوج المرتب (١ ، ٢) يمثل موقع

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي .

٧٠١ ×

٦



٣٢

٤ ×

٣٩

١٢

السؤال الرابع : (درجتين لكل فقرة)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()		ناتج قسمة $400 \div 5$ يتكون الناتج من ٣ أرقام .	١
()		الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجهه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة	٢
()		ناتج ضرب $12 \times 15 = 180$	٣
()		قياس الزاوية المنفرجة = 90°	٤
()		ناتج ضرب $54 \times 31 = 1600$	٥
()		ناتج قسمة $16 \div 4$ هو ١٤	٦

أ / عادل الزاهي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح