

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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							
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 $( 8 \times 100 )$ ذهنياً يساوي ؟							
٢٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٦٤٠٠	أ
٤ - تقدير ناتج ضرب $4 \times 179$ 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
-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

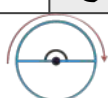
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟

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 :

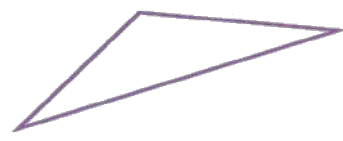
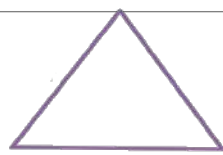
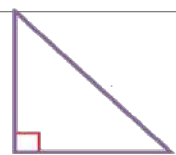
( ب )	( أ )	
	كرة	١
	هرم ثلاثي	٢
	مستقيمان متوازيان	٣
	منشور رباعي	٤
	مستقيمان متعامدان	٥

٦

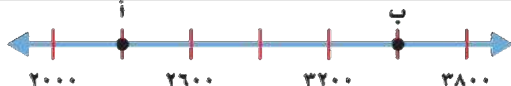
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

٣

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

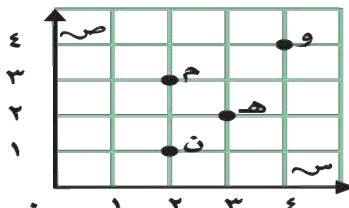


١



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

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة الماردة :

# نموذج الإجابة

المادة / رياضيات  
الصف / الرابع الابتدائي  
الزمن / ساعتين  
الفترة / الأولى

امماليه العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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  $( 8 \times 800 )$  ذهنياً يساوي ؟

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

٤ - تقدير ناتج ضرب  $4 \times 179$  يساوي :

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

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

$12 \times 6$	د	$55 \times 5$	ج	$33 \times 3$	<input checked="" type="checkbox"/>	$44 \times 3$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	-------------------------------------	---------------	---

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية  $( \dots \div 2700 = 3 )$  صحيحة هو

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

٧ - تقدير ناتج قسمة  $1644 \div 5$  يساوي ؟

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

٨ - ناتج قسمة  $17 \div 2 =$  :

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
-----------------	---	----------------	-------------------------------------	----------------	---	----------------	---

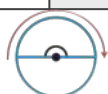
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟

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 ${}^{\circ}90$
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .





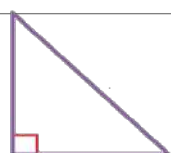
السؤال الثاني : بـ) صل بين العمود (أ ) بما يناسبه من العمود (ب ) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

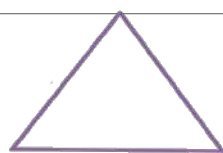


السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

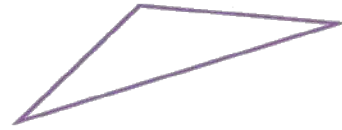
أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )



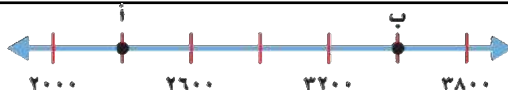
قائم الزاوية



حاد الزاوية

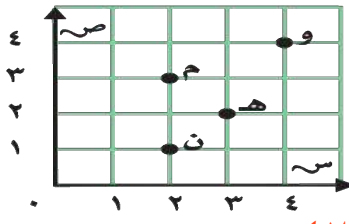


منفرج الزاوية



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؟

$$100 = 3x + 1$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

## الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ 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)	٨٠٥٠٤ (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 $٣٢ \times ٥$ هو				
$٤٠ = ٤ \times ٥$ (د)	$٢٠ = ٥ \times ٤$ (ج)	$٧٠ = ٥ \times ٢٠$ (ب)	$١٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (أ)	٤
$= ٢ \times ٤٤$				
٢٤ (د)	٨٨ (ج)	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)	٥
$= ٤٠ \times ٥$				
٩٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)	٦
تقدير $٥٧ \times ٢٥$ هو				
$١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$ (د)	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (ج)	$٥٠ = ١٠ \times ٥٠$ (ب)	$٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$ (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)

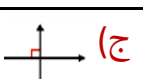


١٣

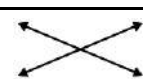
أي المستقيمين متوازيين :



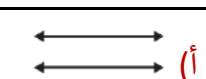
(د)



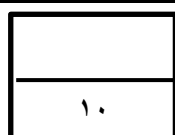
(ج)



(ب)



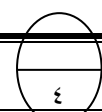
١٤



١٠

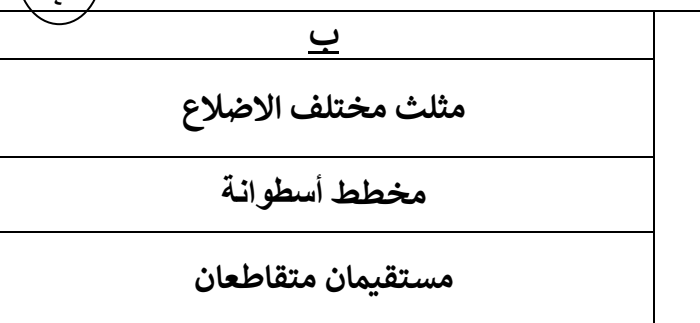
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

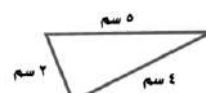
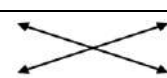


ب

مثلث مختلف الأضلاع



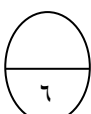
أ



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

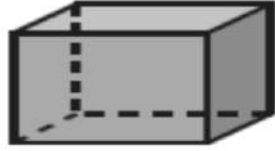
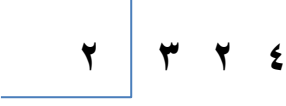
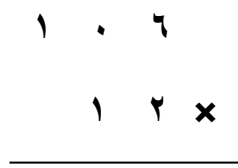
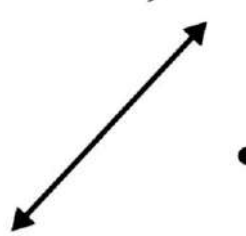
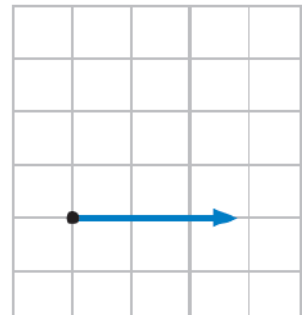
( )



٦ قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي  $180^\circ$

**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

# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن : ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم .....  
الابتدائية .....



الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥	السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة			
قواسم العدد ١٠ هي:				١
١١٠٦٠٣ (د)	٨٠٥٤ (ج)	١٠٠٥٢٠١ (ب)	٩٠٧٠٣٠١ (أ)	
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:				٢
٧٠٥٠٣ (د)	١٢٠٩٠٥ (ج)	١٥٠١٠٠٥ (ب)	١٢٠٥٠٤ (أ)	
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$				٣
١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	
تقدير $٣٢ \times ٥$ هو				٤
٤٠ = $٤ \times ٥$ (د)	٢٠ = $٥ \times ٤$ (ج)	٧٠ = $٥ \times ٢٠$ (ب)	١٥٠ = $٥ \times ٣٠$ (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 $٥٧ \times ٢٥$ 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 $١٢٠٠ \div ٤ = ٣٠٠$				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)



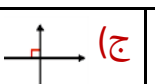
(أ)

١٣

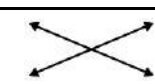
أي المستقيمين متوازيين :



(د)



(ج)

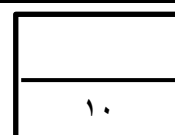


(ب)



(أ)

١٤



١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤

ب

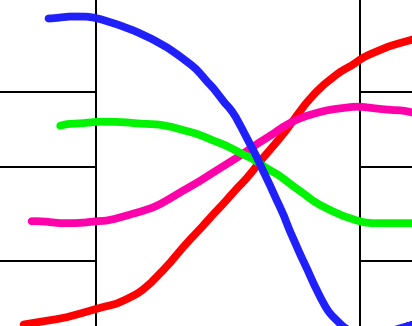
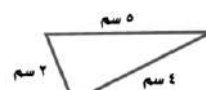
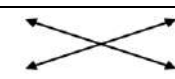
مثلث مختلف الأضلاع

مخطط أسطوانة

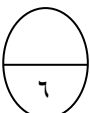
مستقيمان متقاطعان

مكعب

أ



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



(✓)

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

(✓)

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

(✗)

٥ من مضاعفات العدد ٣      ٣

(✓)

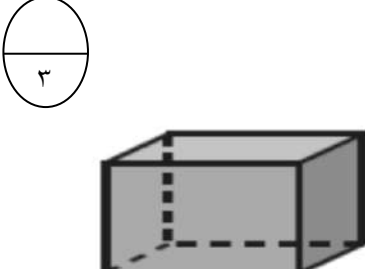
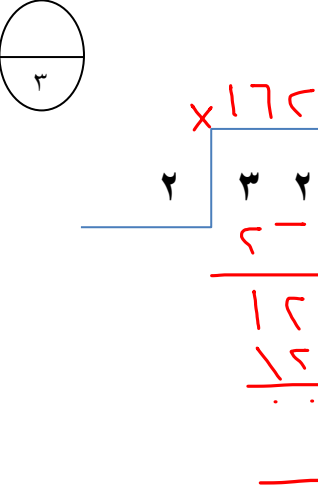
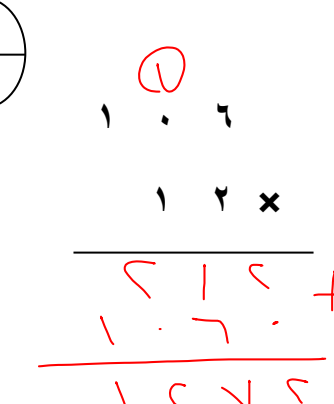
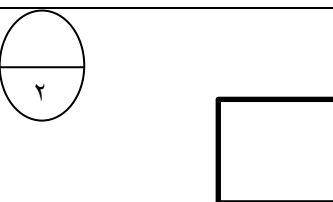
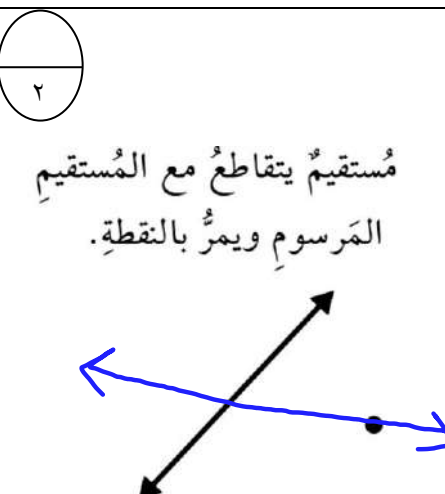
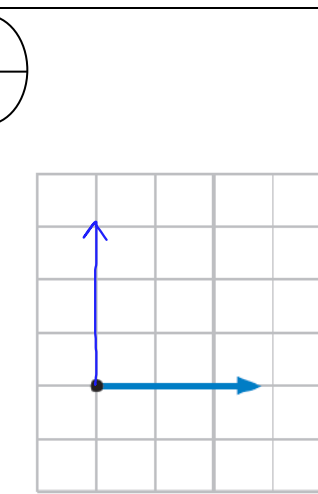
المخروط له رأس واحد ووجه وواحد      ٤

(✓)

يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة      ٥

(✓)

قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي  $180^\circ$       ٦

<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><math>\text{_____} =</math> ... أضلاع</p> <p><math>\text{_____} =</math> ... أضلاع</p>	<p>ارسم</p>  <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمرّ بالنقطة.</p>	<p>ارسم</p>  <p>زاوية قائمة</p>
<p>معلم المادة /</p>	<p>انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق</p>	

## الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

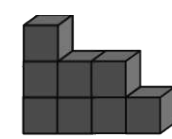
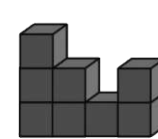
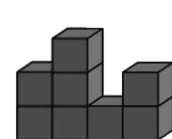
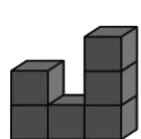
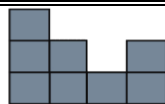
(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

## السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:				١
٤ ، ٣ (د)	٨ ، ٥ ، ١ (ج)	٥ ، ٣ ، ١ (ب)	٤ ، ٢ ، ١ (أ)	
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:				٢
١٠ ، ٥ ، ٣ (د)	١١ ، ٧ ، ٣ (ج)	٣ ، ٢ ، ١ (ب)	٩ ، ٦ ، ٣ (أ)	
إذا كان $٤ \times ٨ = ٢٠٠٠$ فإن $٤ \times ٢ = ٢٠٠$				٣
٦٠ (د)	٤٢٠ (ج)	٨٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	
تقدير $٣٢ \times ٥$ هو				٤
$٤٠ = ٤ \times ٥٠$ (د)	$٢٠ = ٥ \times ٤٠$ (ج)	$١٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (ب)	$٧٠ = ٥ \times ٢٠$ (أ)	
ناتج ضرب $٥٠٠ \times ٥$ ذهنياً				٥
٥٠٠ (د)	٢٥٠٠ (ج)	٢٥٠ (ب)	٢٥٠ (أ)	
$= ٣٠ \times ٣$				٦
٨٠ (د)	٩٠ (ج)	١٥ (ب)	١٠٠ (أ)	
تقدير $٥٧ \times ٢٥$ هو				٧
$١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$ (د)	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (ج)	$٥٠ = ١٠ \times ٥٠$ (ب)	$٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$ (أ)	
ناتج $١٣ \div ٢$ هو				٨
٦ والباقي ١ (د)	١٠ والباقي . (ج)	٣ والباقي ٩ (ب)	. والباقي ٥ (أ)	
إذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠ \div ٤ =$				٩
٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	
عدد أوجه الكرة				١٠
٦ أوجه (د)	٥ أوجه (ج)	ليس لها أوجه (ب)	وجه واحد (أ)	
الشكل المجاور يسمى :				١١
شكل ثلاثي (د)	شكل رباعي (ج)	شكل سداسي (ب)	شكل ثماني (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

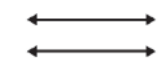
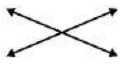
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



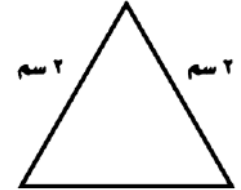
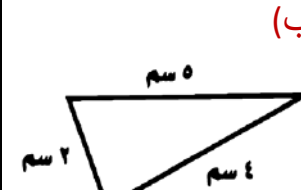
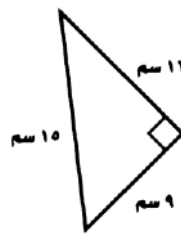
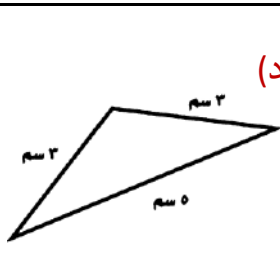
١٤

أي المستقيمين متوازين :



١٥

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمي الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

١٨

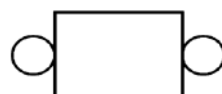
(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

١٩



يمثل مخطاط لـ

(د) اسطوانة

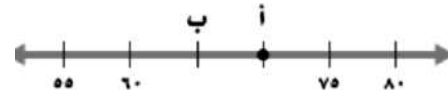
(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

٢٠

النقطة أ تمثل العدد



(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

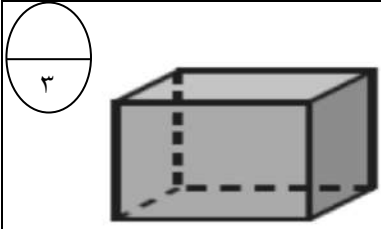
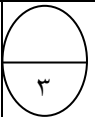
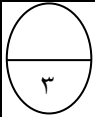
**السؤال الثاني :** ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(      )	$800 = 400 \times 2$	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 = $90^\circ$	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

# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن : ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم .....  
الابتدائية .....



الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:

٤، ٣ (د) ٨٠٥، ١ (ج)

٥٠٣، ١ (ب)

٤٠٢٠١ (أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

١٠٠٥، ٣ (د) ١١٠٧، ٣ (ج)

٣٠٢٠١ (ب)

٩٠٦٠٣ (أ)

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

٦٠ (د) ٤٢٠ (ج)

٨٠٠ (ب)

٣٠٠ (أ)

تقدير  $32 \times 5$  هو

٤٠ =  $4 \times 5$  (د) ٢٠ =  $5 \times 4$  (ج)

١٥٠ =  $5 \times ٣٠$  (ب)

٧٠ =  $5 \times ٢٠$  (أ)

ناتج ضرب  $500 \times 5$  ذهنياً

٥٠٠ (د) ٢٥٠٠ (ج)

٢٥٠ (ب)

٢٥ (أ)

$= 30 \times 3$

٨٠ (د) ٩٠ (ج)

١٥ (ب)

١٠٠ (أ)

تقدير  $57 \times 25$  هو

$1800 = 30 \times 60$  (د)  $800 = 20 \times 40$  (ج)

$500 = 10 \times 50$  (ب)

$60 = 30 \times 30$  (أ)

ناتج  $13 \div 2$  هو

(د) ٦ والباقي ١ (ج) ١٠ والباقي ٣

(ب) ٩ والباقي ٣

(أ) ٥ والباقي ٠

إذا كان  $12 \div 4 = 3$  فإن  $1200 \div 4 =$

٢٠٠ (د) ١٢٠ (ج)

٤٠ (ب)

٣٠٠ (أ)



عدد أوجه الكرة

(د) ٦ أوجهه (ج) ٥ أوجهه

(ب) ليس لها أوجهه

(أ) وجه واحد

الشكل المجاور يسمى :

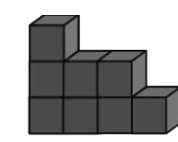
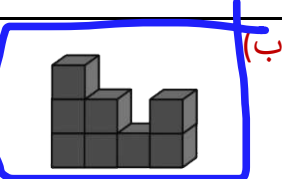
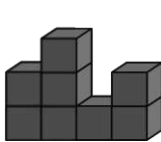
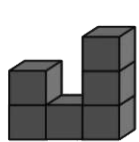
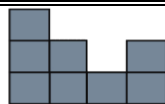


(د) شكل ثماني (ج) شكل سداسي

(ب) شكل رباعي

(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

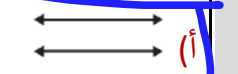
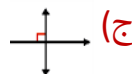
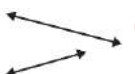
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



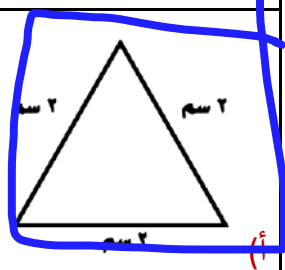
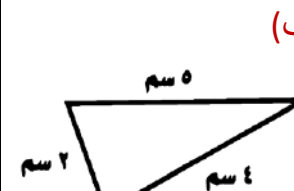
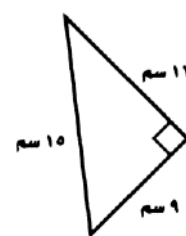
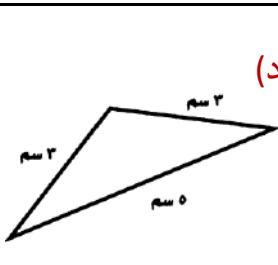
١٤

أي المستقيمين 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 مخطاط لـ

١٩

(د) اسطوانة

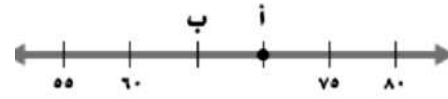
(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

٢٠

النقطة أ تمثل العدد



(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

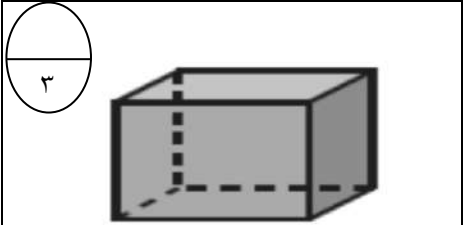
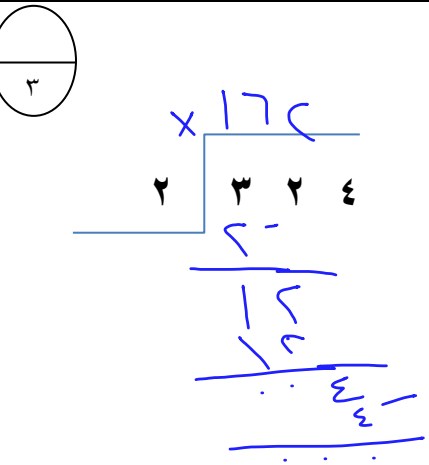
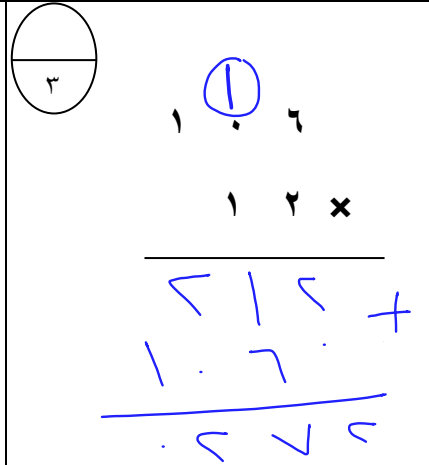
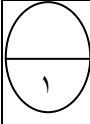
(أ) ٧٠

**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 $90^\circ$	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؟ (درجتان)</p> <p> .....  ..... <math>50 \times 25 = 1250</math></p>		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

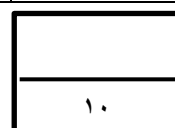
٢٠

(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) (د)	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١
المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي:			٢
٨ - ٥ - ٣	١٠ - ٦ - ٤	(ج) (د)	(أ) ١٢ - ٨ - ٤
$= 10 \times 36$			٣
٦٠	٣٦٠	(ج) (د)	(أ) ٣٦
تقدير $47 \times 4$ هو			٤
٤٠ = $4 \times 50$	٧٠ = $3 \times 40$	(ج) (د)	(أ) ٢٠٠ = $4 \times 50$
تقدير ناتج $12 \times 34$ هو			٥
٦٠ = $20 \times 40$	١٥٠ = $15 \times 30$	(ج) (د)	(أ) ٣٠٠ = $10 \times 30$
ناتج $2 \times 303$			٦
٣٠٠	٥٠٥	(ج) (د)	(أ) ٣٢٢
$= 6000 \times 20$			٧
٢٦٠	٨٠٠٠	(ج) (د)	(أ) ١٢٠٠٠
تقدير قسمة $1210 \div 3$			٨
٥٠ = $3 \div 200$	٤٠٠ = $3 \div 1200$	(ج) (د)	(أ) ٣٠ = $3 \div 100$
ناتج $\frac{2}{33}$ هو			٩
١٥ والباقي ٢٢	١٦ والباقي ٨	(ج) (د)	(أ) ١٥ والباقي ٦
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو :			١٠
٥٠	٢٠	(ج) (د)	(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 $100 \times 3$ 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)

<b>ب</b> <b>مثلث متتطابق الضلعين</b> <b>زاوية منفرجة</b> <b>مستقيمان متقاطعان</b> <b>منشور ثلاثي</b>	<b>أ</b>    
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">٤</span>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">٢</span>

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 $90^\circ$ وأصغر من $180^\circ$ ٤
	يسمي المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة ٥
	المضلعات لها قطع منحنية ٦

١٠

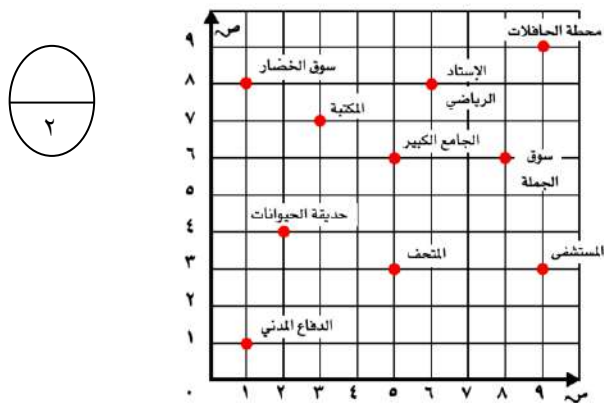
السؤال الثالث (عشر درجات)

### السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

أوجد ناتج ما يلي

١

<input type="radio"/> ٣  $\begin{array}{r} & 2 \\ & \boxed{2} \\ \times & 8 \\ \hline & 286 \end{array}$	<input type="radio"/> ٣  $\begin{array}{r} 340 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> ٢  $\begin{array}{r} 125 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
--	---	--



أ) الزوج المرتب الي يمثل:  
الدفاع المدني ..... ٢

ب) الذي يقع عند (٥ ، ٣)  
هو ..... ٢

# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن : ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم .....  
الابتدائية .....



اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

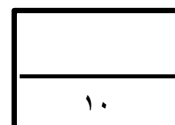
٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

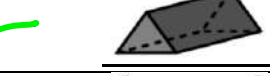
السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	قواسم العدد ٦ هي: <b>(ج) ٤، ٥، ٨، ١١، ١٥</b>	<b>(ب) ١، ٥، ٧، ٩</b>	<b>(أ) ١، ٣، ٢٠، ٦</b>
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي: <b>(ج) ٤ - ٦ - ١٠</b>	<b>(ب) ٨ - ٩ - ١٢</b>	<b>(أ) ٤ - ٨ - ١٢</b>
٣	$= 10 \times 36$	<b>(ج) ٣٦٠</b>	<b>(أ) ٣٦</b>
٤	$40 = 4 \times 10$	<b>(ج) ٤٠</b>	<b>(ب) ٢٠٠ = 4 \times ٥٠</b>
٥	$تقدير ناتج ١٢ \times ٣٤$ هو	<b>(ج) ٤٠٠</b>	<b>(أ) ٣٠٠</b>
٦	$ناتج ٣ \times ٣٠٣$	<b>(ج) ٩٠٩</b>	<b>(أ) ٣٢٢</b>
٧	$= 6000 \times ٢٠$	<b>(ج) ١٢٠٠٠</b>	<b>(أ) ١٢٠٠٠</b>
٨	$تقدير قسمة ١٢١٠ \div ٣$	<b>(ج) ٤٠٠ = ٣ \div ١٢٠٠</b>	<b>(أ) ٣٠ = ٣ \div ١٠٠</b>
٩	$ناتج$ هو	<b>(ج) ٦٠٦</b>	<b>(أ) ٣٣٢</b>
١٠	$١٥$ والباقي ..	<b>(ج) ٦٠٦</b>	<b>(أ) ٦٠٦</b>
١١	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $٥ \div ٥ = ٥$ صحيحة هو :	<b>(ج) ٢٠</b>	<b>(أ) ٣٠٠</b>
١٢	عدد أوجه الاسطوانة	<b>(ج) ٦</b>	<b>(أ) ٤</b>
١٣	٤ وجهه	<b>(ج) ٦</b>	<b>(أ) وجهاً</b>
١٤	ليس لها أوجهه	<b>(ج) ٦</b>	<b>(أ) ٦</b>

١٢	الشكل الثاني المجاور يسمى :			
١٣	(د) شكل ثلاثي	(ج) شكل ثماني	(ب) شكل سداسي	(أ) شكل رباعي
١٤	(د) زاوية منفرجة	(ج) زاوية مستقيمة	(ب) زاوية حادة	(أ) زاوية قائمة
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				
١٥	(د) لا يوجد زوايا حادة	(ج) زاويتان حادتان	(ب) زاوية واحدة	(أ) له ٣ زوايا حادة
١٦	٤٠٠	١٠٠	٣٠٠	ناتج $100 \times 3$ هو
١٧	(د) ليس لها رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(ب) ٣ رؤوس	(أ) رأس واحد
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له				
١٨	(د)	(ج)	(ب)	(أ)
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :				
١٩	(د)	(ج)	(ب)	(أ)
أي المستقيمين متوازيين :				
٢٠	(د)	(ج)	(ب)	(أ)
الهرم الثلاثي أوجهه				
٢١	(د) ثماني الشكل	(ج) خماسية الشكل	(ب) مربعة الشكل	(أ) مثلثة الشكل
المخطط التالي هو مخطط لـ				
٢٢	(د) مخروط	(ج) هرم	(ب) أسطوانة	(أ) مكعب

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
<u>مثلث متطابق الضلعين</u>	
<u>زاوية منفرجة</u>	
<u>مستقيمان متقطعاً</u>	
<u>منشور ثلاثي</u>	

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 $90^\circ$ وأصغر من $180^\circ$ 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:  <math>(16, 1)</math> ..... الدفاع المدني</p> <p>ب) الذي يقع عند <math>(3, 5)</math> هو ..... <u>المتحف</u></p>	٢
---	--	--	---

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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 :

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

٢- ناتج ضرب العدين  $( 4 \times 400 )$  ذهنياً يساوي :

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

٣- تقدير ناتج ضرب  $5 \times ٢٨$  يساوي :

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

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

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

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

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

٦- تقدير ناتج  $٣ \times ١٩٩٨$  يساوي :

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

٧- ناتج ضرب  $١٥ \times ٢٠$  يساوي :

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

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

أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٣٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٩- تقدير ناتج ضرب  $١٤ \times ٢٤$  يساوي :

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

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

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



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

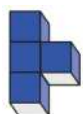
١٠٠٠

ب

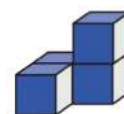
٥٠٠

أ

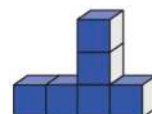
١٤ - الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



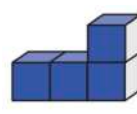
د



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؟

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



٦

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

١- إذا كان  $4 \times 5 = 20$  فإن  $40 \times 50 = 2000$

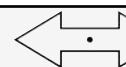
٢- تقدير ناتج  $345 \div 7$  هو ٥٠

٣- ناتج  $17 \div 2$  يساوي ٨ والباقي ١



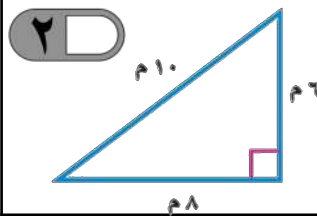
٤- الشكل المجاور يُعد مضلعاً

٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه.



٦- الشكل المجاور له تمايز دوراني

٢



ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

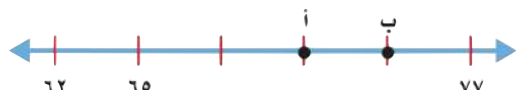
٢

ج) يأكل طائر صغير ٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

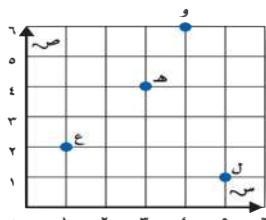


أ) ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

١

ب) أوجد قواسم العدد ١٠

٢



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٤) .....

٢- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ع) (.....،.....)

٦

د) أوجد ناتج مايلي :

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

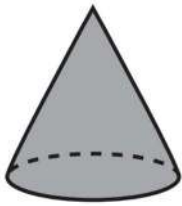
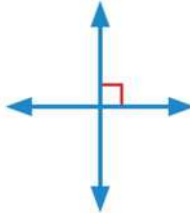
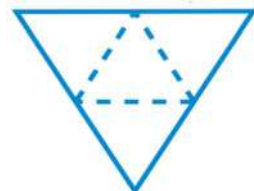
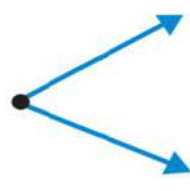
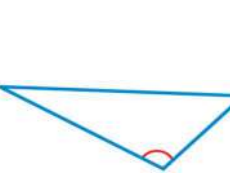
*Abu Sanad*

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 ١٤٤٦ هـ

١٢

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

	الشكل التالي يمثل :	٢	= ١٠ × ٤٦	٤٦٠٠	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	تقدير ناتج قسمة
	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	= ٢ ÷ ٨٠٠	٥	ناتج قسمة
	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	٧	تقدير ناتج ضرب
	مخروط	<input type="checkbox"/>	٣٥٠	<input type="checkbox"/>	أ-
	اسطوانة	<input type="checkbox"/>	٤٠٠	<input type="checkbox"/>	ب-
	مكعب	<input type="checkbox"/>	٤٥٠	<input type="checkbox"/>	ج-
	هرم ثلاثي	<input type="checkbox"/>	٥٠٠	<input type="checkbox"/>	د-
	الزاوية التالية تمثل زاوية :	١٠	(١٣ - ٧ - ٤ - ١) = ١٣ -	٩	العدد المكمل للنمط التالي
	حادة	<input type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>	أ-
	منفرجة	<input type="checkbox"/>	١٢	<input type="checkbox"/>	ب-
	قائمة	<input type="checkbox"/>	١٥	<input type="checkbox"/>	ج-
	غير ذلك	<input type="checkbox"/>	٢٠	<input type="checkbox"/>	د-
	صنف المثلث من حيث الزوايا	١٢	الزاوية القائمة قياسها =	١١	الزاوية القائمة قياسها =
	قائم الزاوية	<input type="checkbox"/>	٩٠°	<input type="checkbox"/>	أ-
	منفرج الزاوية	<input type="checkbox"/>	١٨٠°	<input type="checkbox"/>	ب-
	حاد الزاوية	<input type="checkbox"/>	٢٧٠°	<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 ؟

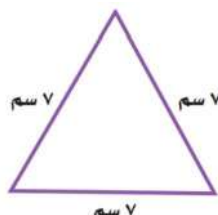
.....

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 :**

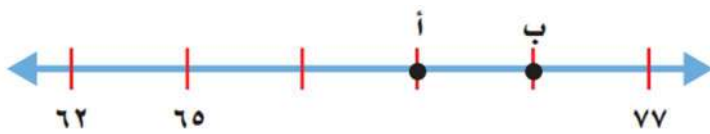


أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

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 :**



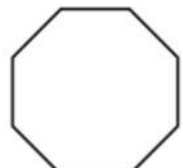
أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١، ١)؟

.....

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

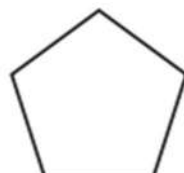
٢

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

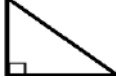
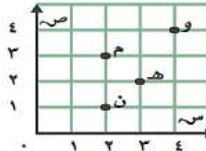
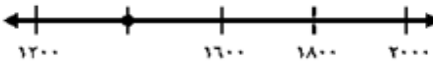
٤

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

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

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

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

السؤال	عدد
ما اسم هذا المضلع؟ 	١
المجسم التالي هو؟ 	٢
$4000 \div 1600 = .....$	٣
(٢٧ ، ١٨ ، ٩) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٤
هذا مثلث؟ 	٥
قدر ناتج ضرب $622 \times 7$	٦
صف المستقيمين فيما يلي؟ 	٧
$73000 \times 73 = .....$	٨
سمى الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢،٣)؟ 	٩
ما العدد الذي تمثله النقطة ه؟ 	١٠

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 <math>٣ \times ٣٣</math> 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 ١٤٤٦ 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

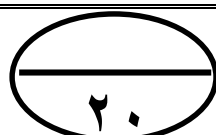
اسم المصحح ..... التوقيع

اسم المصحح ..... التوقيع

اسم المراجع ..... التوقيع

٤٠

اسم الطالب / .....



### 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 ،

١٧

د

١٨

ج

١٦

ب

١٥

أ

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

باقي

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  $51 \times 4$

٢٠٤

د

٢٠٨

ج

٤٠٢

ب

٣٠٤

أ

٨) تقدير ناتج  $486 \times 73$  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

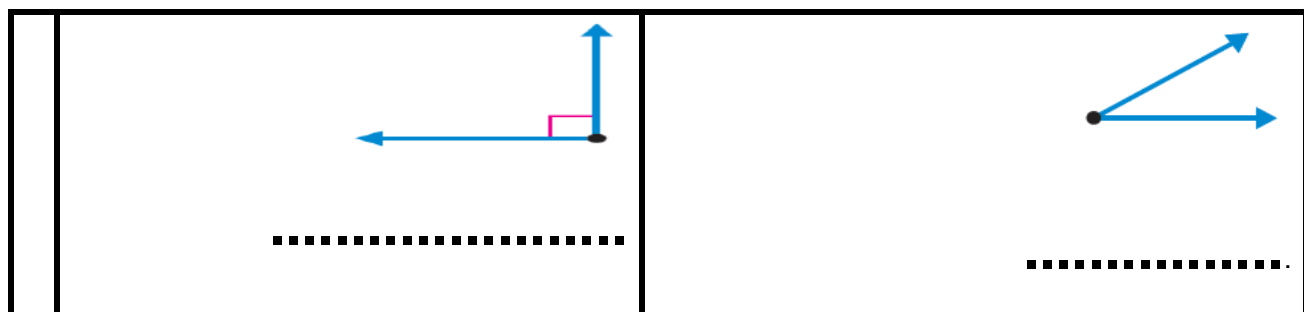
ب

٤١٠

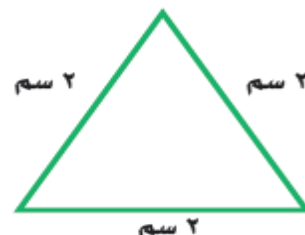
أ

**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 .**



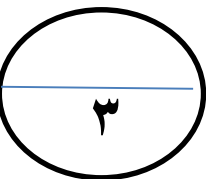
• طاولة المعلم ( ..... ، ..... )

• 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 أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة	٢
( )	ناتج ضرب $12 \times 15 = 180$	٣
( )	قياس الزاوية المنفرجة = $90^\circ$	٤
( )	ناتج ضرب $54 \times 31 = 1600$	٥
( )	ناتج قسمة $16 \div 4$ هو ١٤	٦

أ / عادل الزاهي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محائل عسير
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المغاردة

### أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:	.....	اسم الطالب:	.....
-------------	-------	-------------	-------

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع من ٤٠	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الأول	الدرجة النهائية كتابة
	حسن القرني				

درجة س ١

---

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١							
كتب سلطان الأعداد التالية (٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥) النمط المتبع في كتابة الأعداد هو:	د	ج	ب	أ	٢	طريق	٣
٣٦٠٠٠	د	ج	ب	أ	٣٦	٢ طرق	١

٢							
ناتج ضرب العدددين $60 \times 60 =$	د	ج	ب	أ	٣٦	٢ طرق	٣

٣							
التقدير المناسب لضرب $48 \times 4 =$	د	ج	ب	أ	٢٠٠	١٦٠٠	٢٠٠

٤							
رقم الآحاد في ناتج ضرب العدددين $94 \times 81 =$ هو	د	ج	ب	أ	١	٢	٣

٥							
ناتج قسمة $3600 \div 6 =$	د	ج	ب	أ	٦٠	٦٠٠	٦٠٠٠



٦

إذا تكرر النمط التالي



سيكون الشكل رقم ١٣

مستطيل

د

مربع

ج

مثلث

ب

دائرة

أ

يزور محمد عمه، فيقطع ٥ كلم ذهابا وإيابا. إذا قطع مسافة ٢٠ كلم، فكم مرة زار عمه؟

١٠ مرات

د

٦ مرات

ج

٥ مرات

ب

٤ مرات

أ

٧

عند قسمة  $775 \div 5$  فإن ناتج القسمة هو

١٥٥

د

١٥٠

ج

٥٥

ب

١٥

٨

رسم محمد زاوية فكان قياسها  $120^\circ$  ، بكم درجة زادت عن الزاوية القائمة؟ $60^\circ$ 

د

 $40^\circ$ 

ج

 $30^\circ$ 

ب

 $20^\circ$ 

٩

تحرك عقرب الدقائق على الساعة من رقم ٣ إلى رقم ٩ يمثل  $180^\circ$ ، ويمثل بالدورات؟

دورة كاملة

د

ثلاثة أرباع دورة

ج

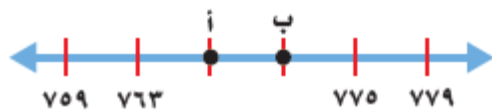
نصف دورة

ب

ربع دورة

أ

١٠



النقطة A على خط الأعداد تمثل العدد:

٧٧١

د

٧٦٩

ج

٧٦٧

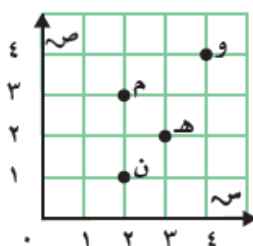
ب

٧٦٥

أ

١١

النقطة الواقعة عند الزوج المرتب (٢ ، ٣) في المستوى الإحداثي هي



و

د

هـ

ج

م

ب

نـ

أ

١٢



١٣

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى

هرم ثلاثي

د

كرة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

١٤

عدد رؤوس المنشور الثلاثي يساوي

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٥

الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور هو



مخروط

د

منشور ثلاثي

ج

منشور رباعي

ب

هرم ثلاثي

أ

١٦



الشكل ثانوي الأبعاد المجاور هو

سداسي

د

خماسي

ج

رباعي

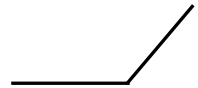
ب

مثلث

أ

١٧

تسمى الزاوية المجاورة زاوية



مستقيمة

د

منفرجة

ج

قائمة

ب

حادة

أ

١٨

مثلث أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية. كل ضلع منها طوله ٤ سم. فما نوعه من حيث الأضلاع

متطابق الأضلاع

د

مختلف الأضلاع

ج

قائم الزاوية

ب

متطابق الضلعين

أ

١٩

الشكل المستوي الذي له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا يسمى

ثماني

د

سداسي

ج

خماسي

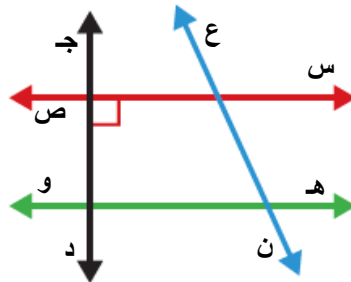
ب

رباعي

أ

٢٠

المستقيمان المتعامدان على الرسم المقابل  
هـما المستقيمان



ص ص ، ج د

د

ج د ، ع ن

ج

هـ و ، س ص

ب

س ص ، ع ن

أ



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

- |   |   |
|---|---|
|   | (١) عند قسمة أي عدد على ٤ فإن باقي القسمة لابد أن يكون أصغر من ٤.             |
|   | (٢) للتحقق من صحة القسمة نضرب ناتج القسمة في الباقي.                          |
|   | (٣) العدد ٤٥٠٠٠ هو مضاعف لكل من ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ .                             |
|   | (٤) المخروط والكرة لهما نفس عدد الأحرف والرؤوس.                               |
|   | (٥) المنشور الثلاثي والهرم الثلاثي لهما نفس عدد الأوجه.                       |
|   | (٦) المثلث أقل المضلعات أضلاعاً وزواياً.                                      |
|   | (٧) نستطيع رسم مثلث إحدى زواياه الثلاث حادة، والثانية قائمة، والثالثة منفرجة. |
|   | (٨) ناتج ضرب $3 \times 21$ أكبر من ناتج ضرب $4 \times 21$ .                   |
|   | (٩) يمكن تكوين المبلغ ٥٦٥ ريالاً من ثلاثة أوراق نقدية فقط                     |
| • | (١٠) للشكل المقابل تعادل دوراني حول نقطة، بزاوية دوران $180^\circ$ .          |

درجة س ٢

السؤال الثاني (ب): اوجد نواتج العمليات التالية:

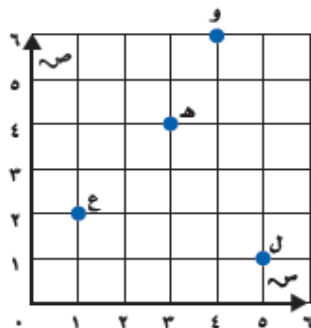
٢٠

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{569} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 6 & 7 \\ \times & & \\ \hline & & \end{array}$$

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



(ج) من المستوى الإحداثي المجاور، اكتب الزوج المرتب الذي يمثل:

(١) نقطة ه ..... (٢) نقطة ل .....

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بال توفيق الدائم لكم.

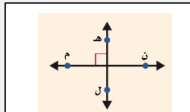
معلم المادة: حسن سالم القرني

اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:	.....	اسم الطالب:	.....
-------------	-------	-------------	-------

١٥

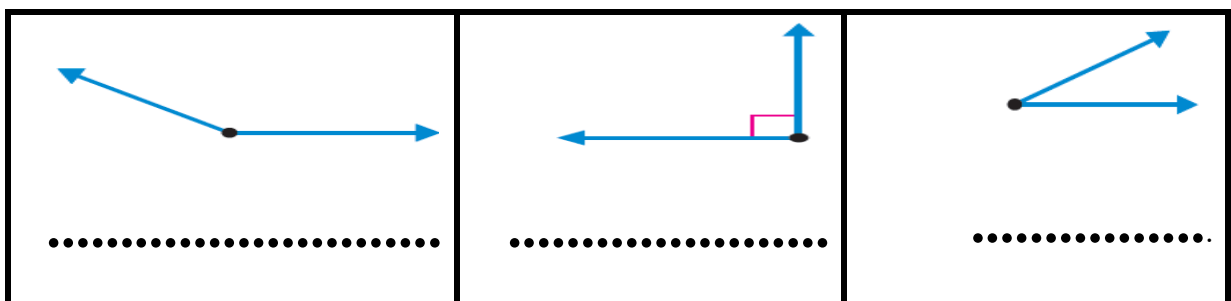
**ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١ / بيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم ، كم يبيع في ٤ أيام			
٤٠٠ / د	٨٠٠٠ / ج	٨ / ب	٨٠٠ / أ
٢ / قواسم العدد ٨			
٨ - ٤ - ٢ - ٤ / د	٤ - ٢ - ١ - ٤ / ج	٢ - ١ - ٤ - ٢ / ب	٢ - ١ / أ
٣ / قياس الزاوية التي تمثل دورة كاملة			
٢٧٠ / د	٣٦٠ / ج	١٨٠ / ب	٩٠ / أ
٤ / تقدير ناتج $= ٣٣ \times ٢٦$			
٩٠٠ / د	٥٠٠ / ج	٤٠٠ / ب	٣٠٠ / أ
٥ / ناتج الضرب للعملية $٣٦ \times ١٠ =$			
٦٣٠ / د	٣٦٠٠ / ج	٣٦ / ب	٣٦٠ / أ
٦ / ناتج عملية القسمة : $\square = ١٢٠٠ \div ٤$			
٣ / د	٣٠ / ج	٣٠٠ / ب	٣٠٠ / أ
٧ / العدد الذي يمثل نقطة $\textcircled{هـ}$ في خط الأعداد			
١٧٠٠ / د	١٤٠٠ / ج	١٣٠٠ / ب	١٠٠٠ / أ
٨ / المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥			
١٥ - ١٠ - ٥ / د	٣٠ - ٢٠ - ١٠ / ج	٢٠ - ١٠ - ٥ / ب	٧ - ٦ - ٥ / أ
٩ / الشكل التالي يمثل			
			
خط الأعداد / د	ج / مستقيمان متوازيان	ب / مستقيمان متتقاطعان	أ / مستقيمان متعامدان
١٠ / يسمى الشكل التالي			
			
د / مخروط	ج / كرة	ب / اسطوانة	أ / مكعب

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

٥	١ / الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
	٢ / المضلعات هو شكل مستوية مغلقة لها قطع مستقيم
	٣ / الزاوية قائمة قياسها $90^\circ$
	٤ / العدد ٦٢ هو المقسم في المسألة $62 \div 2$
	٥ / يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة



حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب

..... محلة الوقود : .....

..... المدرسة : .....

..... الزوج المرتب ( ٤ , ٢ ) يمثل موقع .....

..... الزوج المرتب ( ٣ , ٧ ) يمثل موقع .....

صنف المثلث التالي :



مثلث ..... الأضلاع

مثلث ..... الزوايا

٨

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$