

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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						

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ ٣ ب ٥ ج ٧ د ٩

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

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

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

أ ٦٤٠٠ ب ١٦٠٠ ج ١٥٠٠ د ٢٥٠٠

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

أ ٨٠٠ ب ٦٠٠ ج ٤٠٠ د ٢٠٠

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

أ ٤٤ × ٣ ب ٣٣ × ٣ ج ٥٥ × ٥ د ١٢ × ٦

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

أ ٩٠ ب ٩٠٠ ج ٩٠٠٠ د ٩

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ ٢٠٠ ب ٣٠٠ ج ٤٠٠ د ٥٠٠

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

أ ٨ والباقي ١ ب ٦ والباقي ٢ ج ٨ د ٧



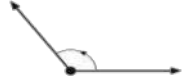
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠ - الزاوية القائمة قياسها يساوي :

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

١١ - تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟



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

١٢ - عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



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

١٣ - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

١٤ - الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

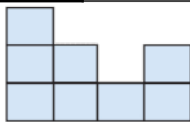


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٥ - الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

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



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

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

١- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$

٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو ٧

٣- العدد ٤ له قاسمان فقط

٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°

٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .



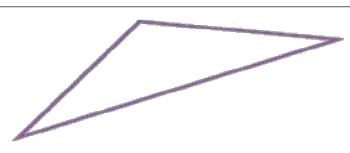
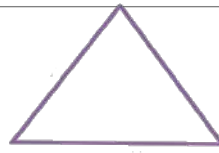
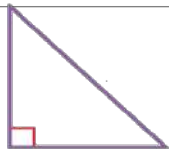
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

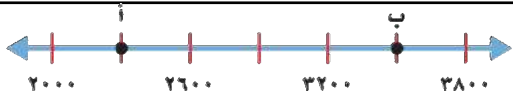
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣

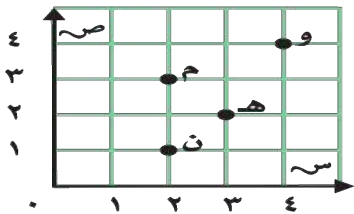


١



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

٤



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

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

٤

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{2} \\ 4 \\ 6 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 12} \\ \underline{8} \\ 4 \\ 0 \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

٢

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

.....
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

نموذج الإجابة

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

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

وزارة التعليم
Ministry of Education

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						

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

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

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

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

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

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

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

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

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

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

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

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

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

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

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

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



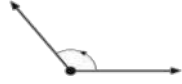
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠ - الزاوية القائمة قياسها يساوي :

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

١١ - تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟



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

١٢ - عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



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

١٣ - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

١٤ - الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

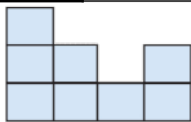


أ	ثماني	ب	سداسي	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

١٥ - الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

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



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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو ٧
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- العدد ٤ له قاسمان فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .



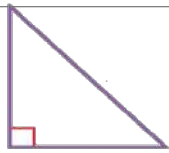
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

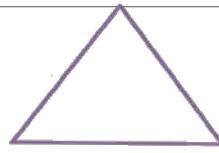
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

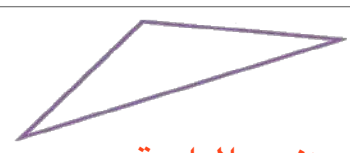
٣



قائم الزوايا

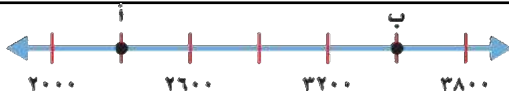


حاد الزوايا



منفرج الزوايا

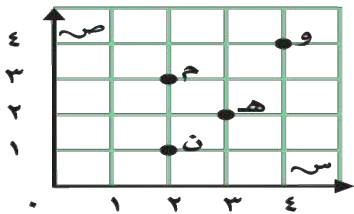
١



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

أ.....

٤



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

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

٤

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{) 846} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

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

٢

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

..... ١٠٠ تقسيم ٣ = ٣٣ والباقي ١

انتهت الأسئلة



مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:



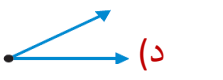







معلمة المادة:

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

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:			
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$			
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
تقدير ٣٢×٥ هو			
(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
$= ٢ \times ٤٤$			
(أ) ٦٦	(ب) ٢٢	(ج) ٨٨	(د) ٢٤
$= ٤٠ \times ٥$			
(أ) ٦٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٩٠٠
تقدير ٥٧×٢٥ هو			
(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
$٢ \div ٢٦$			
(أ) ٢٤ والباقي ٥	(ب) ٢١ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ١٣ والباقي ٠
إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$			
(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
عدد رؤوس الكرة 			
(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) ٦ رؤوس	(د) ٥ رؤوس
الشكل المجاور يسمى:			
			
(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني




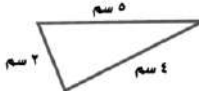
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

	(ب)		(ج)		(د)	١٢
المثلث منفرج الزاوية فيه:						١٣
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة			
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :						١٤
	(أ)		(ج)		(د)	
أي المستقيمين متوازيين :						١٥
	(أ)		(ب)		(ج)	
					(د)	

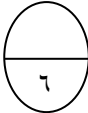


١٠

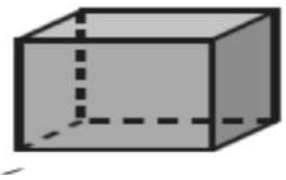

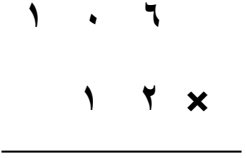


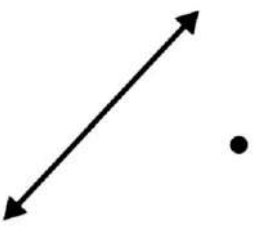
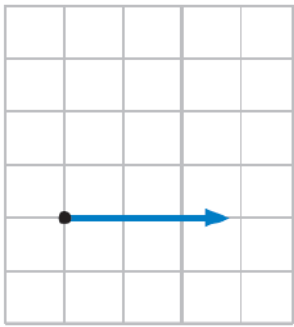
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤		
ب		أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	()	$800 = 400 \times 2$	١
	()	$10 = 2 \div 21$ ويبقى ١	٢
	()	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° 	٦

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>٣</p>  <p>الأوجه</p> <p>الروؤس</p> <p>الأحرف</p>	<p>٣</p> 	<p>٣</p> 
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>٢</p>  <p>..... أضلاع =</p>  <p>..... أضلاع =</p>	<p>٢</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي

إدارة التعليم

الزمن : ساعتان

VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الابتدائية

الأسئلة: عدد (٣)

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

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:		
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
٣	إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$		
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو		
(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	$= ٢ \times ٤٤$		
(أ) ٦٦	(ب) ٢٢	(ج) ٨٨	(د) ٢٤
٦	$= ٤٠ \times ٥$		
(أ) ٦٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٩٠٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو		
(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	$٢ \div ٢٦$		
(أ) ٢٤ والباقي ٥	(ب) ٢١ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ١٣ والباقي ٠
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$		
(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد رؤوس الكرة		
(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) ٦ رؤوس	(د) ٥ رؤوس
١١	الشكل المجاور يسمى:		
(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

				١٢
المثلث منفرج الزاوية فيه:				
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
				١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
				١٥

١٠



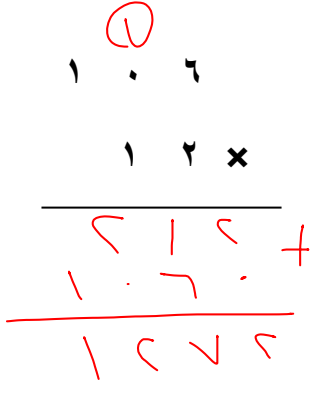

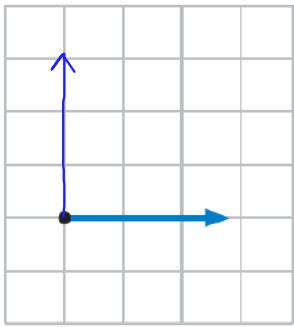
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤	ب	أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٦	(✓)	$800 = 400 \times 2$	١
	(✓)	$10 = 2 \div 21$ ويبقى ١	٢
	(×)	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°	٦

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>(3)</p>  <p>الأوجه الروؤس الأحرف</p>	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} \times 175 \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ + 1060 \\ \hline 1272 \end{array}$
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>(2)</p>  <p>..... = 4..... أضلاع</p>  <p>..... = 5..... أضلاع</p>	<p>(2)</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>(2)</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 يلي :

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 العددين (٤٠٠ × ٤) ذهنياً يساوي :

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

٣- تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ٥ 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 قاسمان لها هي :

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

٦- تقدير ناتج ٣ × ١٩٩٨ يساوي :

أ	١٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٧- ناتج ضرب ٢٠ × ١٥ 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 ٢٤ × ١٤ 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 تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم؟

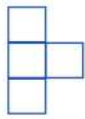
أ ٤٠٠ ريال ب ٥٠٠ ريال ج ٦٠٠ ريال د ٧٠٠ ريال

١٢- ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي :

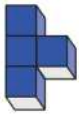
أ ٥٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ٨٠

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

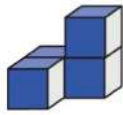
أ ٥٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٥٠٠ د ٣٠٠٠



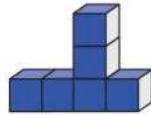
١٤- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



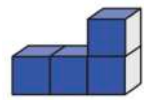
د



ج

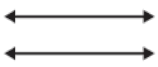


ب

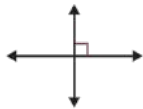


أ

١٥- أي المستقيمات التالية متوازية؟



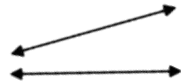
د



ج



ب



أ

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

أ ١٢ ب ١٥ ج ٢٠ د ٢٢

١٧- التصنيف المختلف فيما يلي هو :

أ قائم الزاوية ب منفرج الزاوية ج مختلف الأضلاع د حاد الزوايا

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

أ قائمة ب منفرجة ج حادة د مستقيمة

٢

(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 (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- إذا كان $٤ \times ٥ = ٢٠$ فإن $٤٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠$

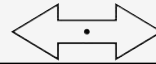
٢- تقدير ناتج $٣٤٥ \div ٧$ هو ٥٠

٣- ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١

٤- الشكل المجاور يُعد مضلعًا

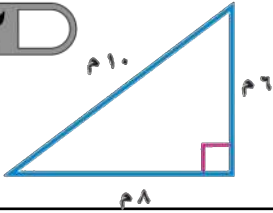
٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه.

٦- الشكل المجاور له تماثل دوراني



ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

٢



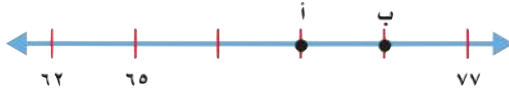
ج) يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

٢

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

١

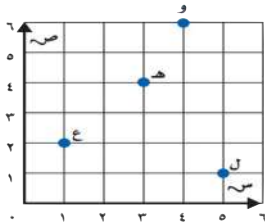


أ) ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

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 :

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 846} \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 93} \\ \underline{6} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

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

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ة المارة :


Abu Sanad




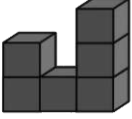




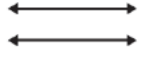
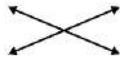
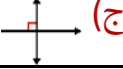
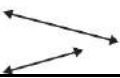
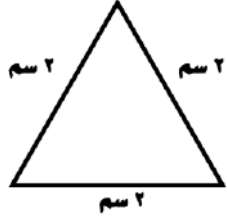
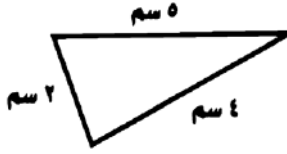

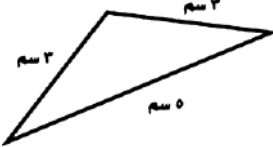




الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

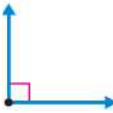
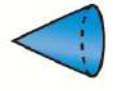

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٣٢×٥ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو				
				١٢
المثلث قائم الزاوية فيه:				
أ) كل زواياه حادة	ب) زاوية منفرجة	ج) زاوية قائمة	د) لا يوجد زوايا قائمة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
				١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
				١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
				١٦
يسمى الشكل 				
أ) مخروط	ب) كرة	ج) هرم	د) مكعب	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
أ) ضلعان	ب) ٣ اضلاع	ج) ٤ اضلاع	د) ٥ اضلاع	١٨
يمثل مخطط ل 				
أ) منشور ثلاثي	ب) مخروط	ج) مكعب	د) اسطوانة	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
أ) ٧٠	ب) ٨٠	ج) ٦٠	د) ٦١	٢٠

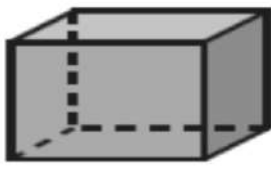

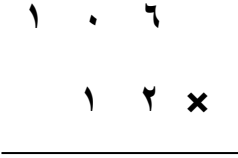
١٠

السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$5 = 3 \div 16$ ويبقى ١	٢
()	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
()	$100 = 6 \div 600$	٤
()	العددان المتناغمان 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
()	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الأوجه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 الأوجه الروؤس الأحرف		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريبا يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

الصف: الرابع الابتدائي



وزارة التعليم

الزمن : ساعتان

إدارة التعليم

الأسئلة: عدد (٣)

الابتدائية

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




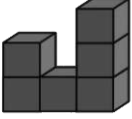




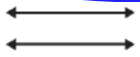



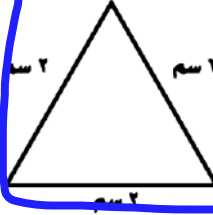

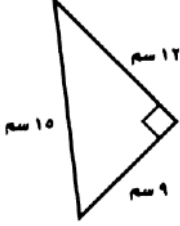





(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:


١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩	(د) ٨
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

يتبع ←

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو				
				١٢
المثلث قائم الزاوية فيه:				
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا قائمة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٦
يسمى الشكل 				
(أ) مخروط	(ب) كرة	(ج) هرم	(د) مكعب	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
(أ) ضلعان	(ب) ٣ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(د) ٥ اضلاع	١٨
يمثل مخطط ل 				
(أ) منشور ثلاثي	(ب) مخروط	(ج) مكعب	(د) اسطوانة	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
(أ) ٧٠	(ب) ٨٠	(ج) ٦٠	(د) ٦١	٢٠

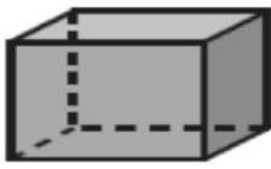
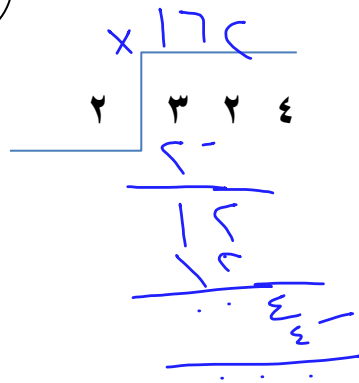
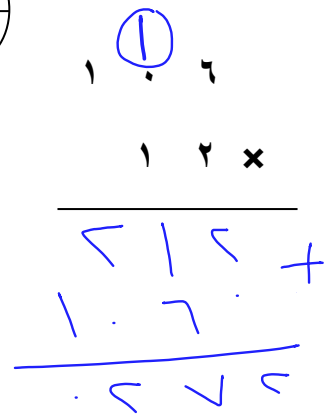
١٠

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(√)	$800 = 400 \times 2$	١
(√)	$5 = 3 \neq 16$ ويبقى ١	٢
(×)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
(√)	$100 = 6 \neq 600$	٤
(√)	العددان المتناغمان 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
(√)	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الأوجه والأحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الأوجه ٦ الروؤس ٨ الأحرف ١٢</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريباً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	<p>انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق</p> <p>معلم المادة /</p>	

المادة		رياضيات		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف		رابع				وزارة التعليم	
الزمن		ساعتين				إدارة التعليم ب	
اسم الطالب						مدرسة الابتدائية	
رقم الجلوس				اسم المصحح		حمد بن حمود	
اسم المدقق		حمود بن حمد		اسم المراجع		حمد بن حمود	
التوقيع				التوقيع			
كتابة	رقمًا	الدرجة					

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ

١٢

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

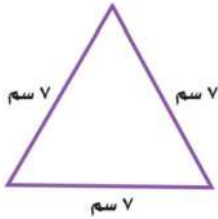
	الشكل التالي يمثل :		٢	حاصل ضرب $٤٦ \times ١٠ =$		١
	مكعب	<input type="checkbox"/>	أ-	٤٦	<input type="checkbox"/>	أ-
	هرم	<input type="checkbox"/>	ب-	٤٦٠	<input type="checkbox"/>	ب-
	منشور ثلاثي	<input type="checkbox"/>	ج-	٤٦٠٠	<input type="checkbox"/>	ج-
	مخروط	<input type="checkbox"/>	د-	٤٦٠٠٠	<input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

٤

السؤال الثاني / أجب عما يلي:

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

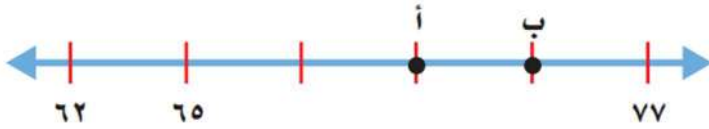
ب/ يقوم حمود بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً و إياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلو متراً ، فكم مرة زار عمه ؟

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

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

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

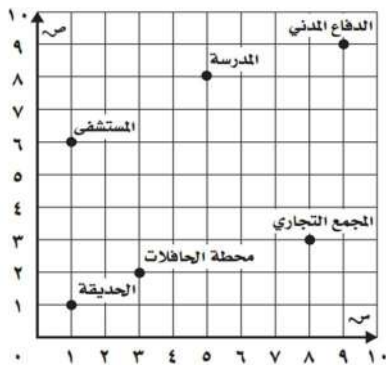
٢

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النُقْطةُ (أ) على خَطِّ الأعدادِ؟

ب/ ما النُقْطةُ الَّتِي تُمثِّلُ العَدَدَ ٧٤ على خَطِّ الأعدادِ؟

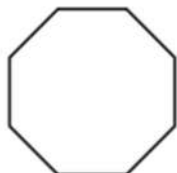
٢

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

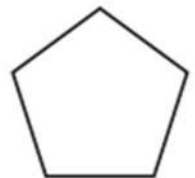
أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

ب/ حدِّدِ الزَّوْجَ المُرْتَبَّ لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

٢

السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :

ب/



أ/

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :

قواسم ٨ = مضاعفات ٨ =

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

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

السؤال التاسع / مثلّ المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :

- ١-
٢-

السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

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

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

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

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

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

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

تمت الأسئلة





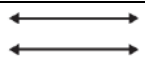
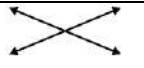


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

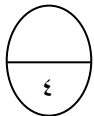
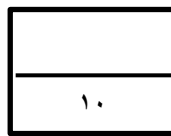
٢٠

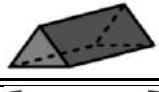
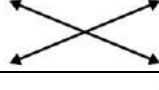

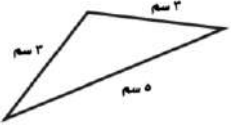
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ١، ٢، ٣، ٦	(ب) ١، ٥، ٧، ٩	(ج) ٤، ٥، ٨	(د) ١، ٢، ١١، ١٥
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ٤ - ٨ - ١٢	(ب) ٨ - ٩ - ١٢	(ج) ٤ - ٦ - ١٠	(د) ٣ - ٥ - ٨
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير 47×4 هو	(أ) $4 \times 50 = 200$	(ب) $5 \times 30 = 150$	(ج) $40 \times 3 = 120$	(د) $4 \times 50 = 200$
٥	تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $30 \times 10 = 300$	(ب) $40 \times 20 = 800$	(ج) $30 \times 150 = 4500$	(د) $40 \times 20 = 800$
٦	ناتج $303 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $3 \div 100 = 30$	(ب) $3 \div 1400 = 7$	(ج) $3 \div 1200 = 400$	(د) $3 \div 200 = 50$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($5 \div 1000 = \dots$) صحيحة هو :	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة 	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

الشكل الثنائي المجاور يسمى :				١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				١٥
(أ) ٣٠٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ١٠٠	(د) ٤٠٠	
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :				١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				٢٠
(أ) مكعب	(ب) أسطوانة	(ج) هرم	(د) مخروط	

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

٦

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

١	إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
٢	الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
٣	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢
٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°
٥	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
٦	المضلعات لها قطع منحنية

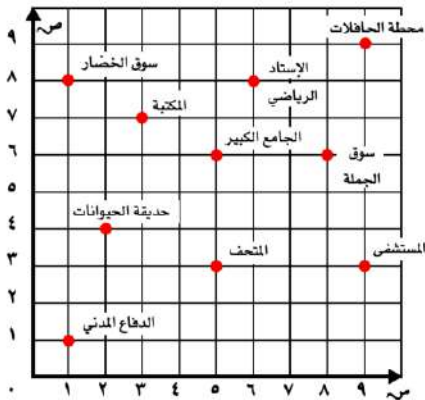
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	
٣	$\begin{array}{r} ٣ \ ٤ \ ٠ \\ ٣ \ ٢ \times \\ \hline \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} ١ \ ٢ \ ٥ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:
الدفاع المدني

(ب) الذي يقع عند (٣ , ٥)
هو

٢

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي

إدارة التعليم

الزمن : ساعتان

الابتدائية

الأسئلة: عدد (٣)



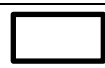



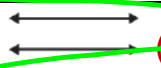
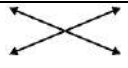


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

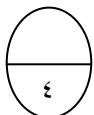
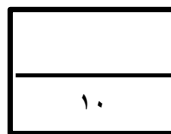
٢٠

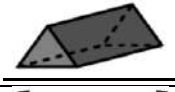
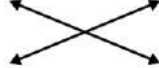

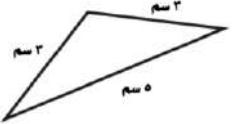
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١	(ب) ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١	(ج) ٨ ، ٥ ، ٤	(د) ١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ١٢ - ٨ - ٤	(ب) ١٢ - ٩ - ٨	(ج) ١٠ - ٦ - ٤	(د) ٨ - ٥ - ٣
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير 47×4 هو	(أ) $200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 30$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
٥	تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $3.3 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(1500 \div 5 = \dots)$ صحيحة هو :	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

الشكل الثنائي المجاور يسمى :				١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				١٥
(أ) ٣٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ١٠٠	(د) ٤٠٠	
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :				١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				
(أ) مكعب	(ب) أسطوانة	(ج) هرم	(د) مخروط	

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

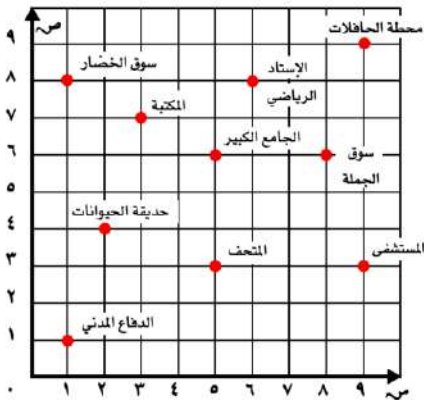
٦	(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	١ إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
✓	٢ الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
✓	٣ العدد ٦ من قواسم العدد ١٢
✗	٤ الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°
✗	٥ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
✗	٦ المضلعات لها قطع منحنية

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	$\begin{array}{r} \times 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \times \\ \underline{60} \\ 10000 + \\ \underline{10880} \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} 50 \\ 1 \times \\ \underline{50} \end{array}$
٢	<p>(أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني (١, ٦)</p> <p>(ب) الذي يقع عند (٣, ٥) هو... <u>المستشفى</u></p>



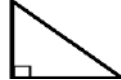
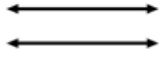
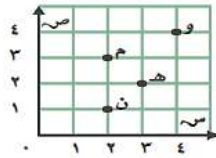
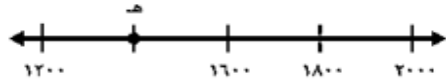




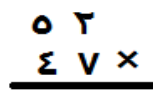
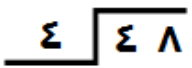
معلم المادة /

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	$٤٠٠٠ = \dots \div ١٦٠٠٠$	٣ ، ٧ ، ٤
٤	(٢٧ ، ١٨ ، ٩) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٧ ، ٨ ، ٩
٥	هذا مثلث ؟ 	حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية
٦	قدر ناتج ضرب $٦٢٢ \times ٧ =$	٤٢٠ ، ٤٢ ، ٤٢٠٠
٧	صف المستقيمين فيما يلي ؟ 	متقاطعان ، متعامدان ، متوازيان
٨	$٧٣٠٠٠ = \dots \times ٧٣$	١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠
٩	سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢،٣) ؟ 	هـ ، و ، ن
١٠	ما العدد الذي تمثله النقطة هـ ؟ 	١٤٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٧٠٠

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١١	هذه زاوية ؟ 	منفرجة ، قائمة ، حادة
١٢	الشكل المجاور هو ؟ 	اسطوانة ، كرة ، مكعب
١٣	الزاوية القائمة قياسها ٩٠ ؟	صواب ، خطأ
١٤	ناتج ضرب ٥ × ٧٠٠ = ٣٥٠٠	صواب ، خطأ
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.	صواب ، خطأ
١٦	٣٠ = ٥ ÷ ١٥٠	صواب ، خطأ
١٧	عملية الضرب ٣ × ٣٣ ليس فيها إعادة تجميع.	صواب ، خطأ
١٨	يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت كل أضلاعه متطابقة.	صواب ، خطأ
١٩	اوجد ناتج الضرب ؟ 	٢٠
٢٠	اوجد ناتج القسمة ؟ 	

تمت الأسئلة ...



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة الشرقية

مكتب التعليم بالخبر
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٥ هـ

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

اسم المصحح.....التوقيع.....
اسم المصحح.....التوقيع.....
اسم المراجع.....التوقيع.....

المادة / الرياضيات
الدور / الأول
الصف / الرابع
الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

٤٠

الصف /

اسم الطالب /

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (درجتين لكل سؤال)

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

أ ٨٠٠ ب ٨٠ ج ٨ د ٦٠٠٠

(٢) عدد أوجه المنشور الرباعي :

أ ٦ ب ٨ ج ١٢ د صفر

(٣) قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة :

أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ٣٦٠ د ٢٧٠

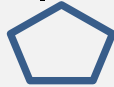
(٤) العدد التالي في النمط : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ،

أ ١٥ ب ١٦ ج ١٨ د ١٧

(٥) عند قسمة ٣٦ ÷ ٩ = ٤ العدد ٣٦ يسمى :

أ ناتج القسمة ب المقسوم ج المقسوم عليه د الباقي

(٦) يسمى الشكل التالي مضلع



أ ثلاثي ب رباعي ج خماسي د سداسي

(٧) ناتج ضرب ٥١ × ٤

أ ٣٠٤ ب ٤٠٢ ج ٢٠٨ د ٢٠٤

(٨) تقدير ناتج ٤٨٦ × ٧٣ يساوي

أ ٣٥٠٠ ب ٣٠٠٠ ج ٢٥٠٠٠ د ٣٥٠٠٠

٩) ناتج قسمة ٨٤ ÷ ٤

١٢

د

٢٣

ج

٢٠

ب

٢١

أ

١٠) ناتج قسمة ٨٢٣ ÷ ٢ يساوي

٤١١

د

٤٠٠

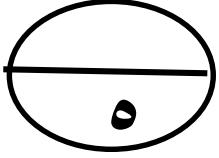
ج

١٤٠

ب

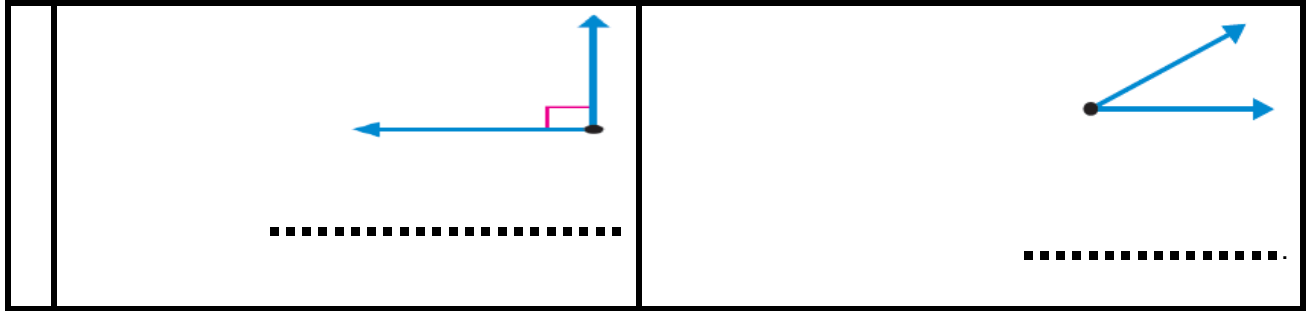
٤١٠

أ

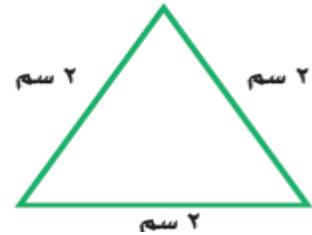


السؤال الثاني : أجب عما يأتي . (درجة لكل فراغ)

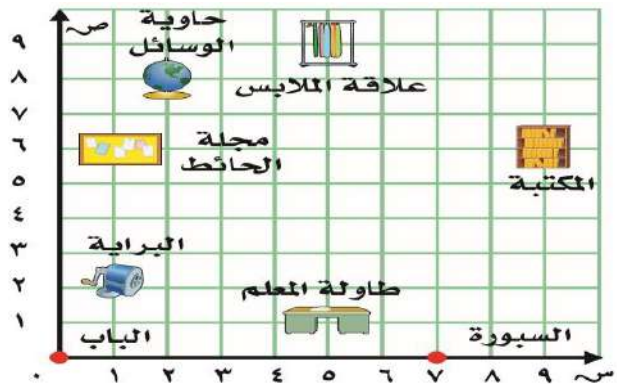
أ) صنف كل زاوية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة



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



ج) حدد الموقع والزوج المرتب في كل مما يأتي .



• طاولة المعلم (..... ،)

• الزوج المرتب (٢ ، ١) يمثل موقع

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي .

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$32$$

$$\times 4$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : (درجتين لكل فقرة)

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

()	١	ناتج قسمة $4000 \div 5$ يتكون الناتج من ٣ أرقام .
()	٢	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
()	٣	ناتج ضرب $12 \times 15 = 180$
()	٤	قياس الزاوية المنفرجة = 90°
()	٥	ناتج ضرب $31 \times 54 = 1600$
()	٦	ناتج قسمة $416 \div 4$ هو ١٤

أ / عادل الزاهي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح