

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 وتوازيح
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ ٣ ب ٥ ج ٧ د ٩

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

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

٣- ناتج ضرب العددين (٨ × ٨٠٠) 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 ٣ × ٤٤ ب ٣ × ٣٣ ج ٥ × ٥٥ د ٦ × ١٢

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



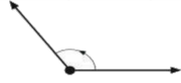
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي :

أ	70°	ب	80°	ج	90°	د	100°
---	------------	---	------------	---	------------	---	-------------

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	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{3}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

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

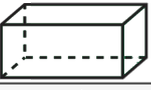
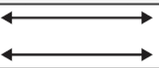
٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°

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



٥

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

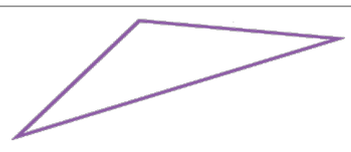
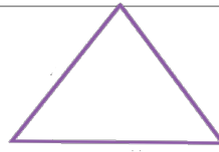
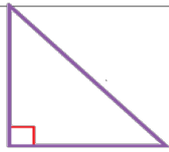
(ب)	(أ)
	كرة ١
	هرم ثلاثي ٢
	مستقيمان متوازيان ٣
	منشور رباعي ٤
	مستقيمان متعامدان ٥

١٤

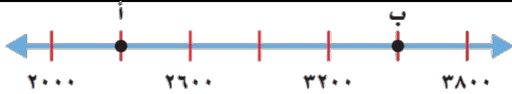
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣

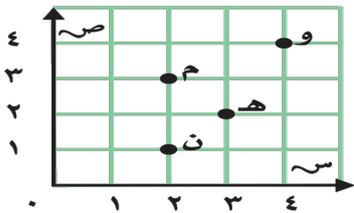


١



(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

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

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

(د) أوجد ناتج مايلي :

٢

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

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ	٣	<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
-------------------------------------	-------------	---	-------------	---	---	---	---



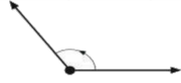
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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 <input checked="" type="checkbox"/>	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	---	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

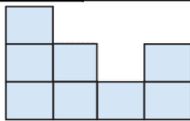


أ	ثماني	ب	سداسي	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

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 .





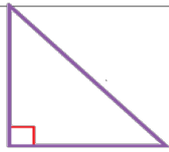
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

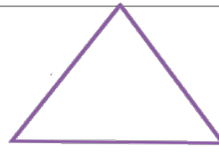


السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

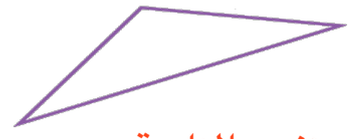
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)



قائم الزاوية



حاد الزوايا

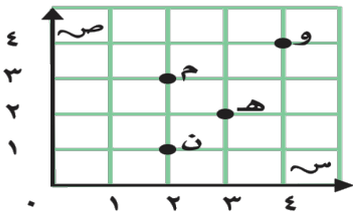


منفرج الزاوية



(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 (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)



$$\begin{array}{r} 423 \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

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



(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

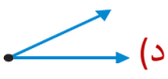
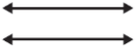
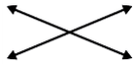
مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

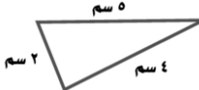
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

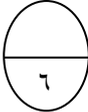
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:		
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
٣	إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$		
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
٤	تقدير ٣٢×٥ 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 $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$		
(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

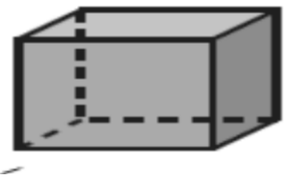
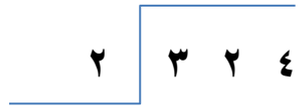
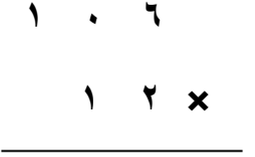
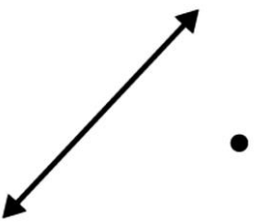
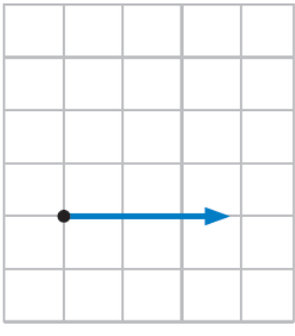
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي				١٢	
	(ب)		(ج)		(د)
المثلث منفرج الزاوية فيه:				١٣	
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة		
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :				١٤	
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 		
أي المستقيمين متوازيين :				١٥	
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 		

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

٤	ب (صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب))	
	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 المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

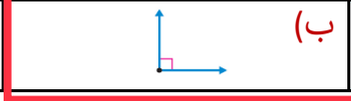
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

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) $٨٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠ = ٣٠ \times ٦٠$
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 $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$		
(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



(ج)



(ب)



(أ)

١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا منفرجة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



(د)



(ج)



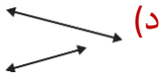
(ب)



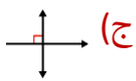
(أ)

١٤

أي المستقيمين متوازيين:



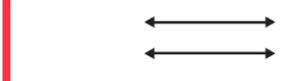
(د)



(ج)

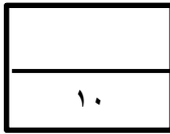


(ب)



(أ)

١٥



السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤

ب

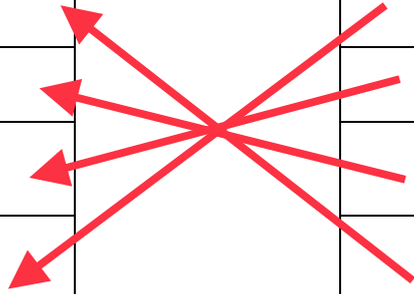
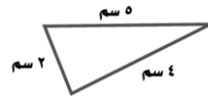
مثلث مختلف الاضلاع

مخطط أسطوانة

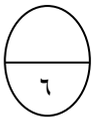
مستقيمان متقاطعان

مكعب

أ



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



٦

(✓)

(✓)

(×)

(✓)

(✓)

(×)

$$٨٠٠ = ٤٠٠ \times ٢$$

١

$$١٠ = ٢ \div ٢١ \text{ ويبقى } ١$$

٢

٥ من مضاعفات العدد ٣

٣



المخروط له رأس واحد ووجه وواحد

٤

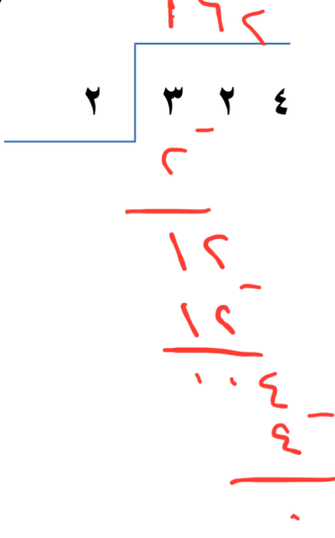
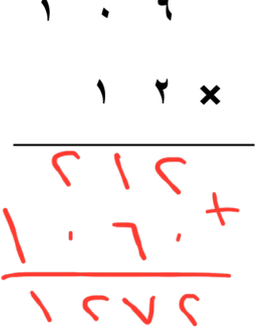
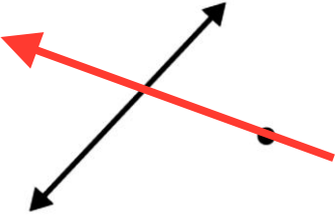
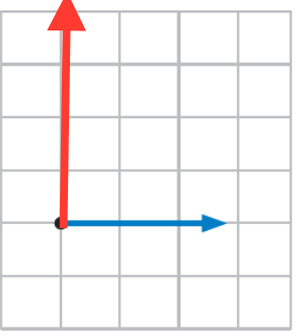
يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

٥



قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي ١٨٠°

٦

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>٣</p>  <p>الأوجه ٦ الروؤس ٨ الأحرف ١٢</p>	<p>٣</p> 	<p>٣</p> 
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>٢</p>  <p>..... أضلاع = ٤</p>  <p>..... أضلاع = ٥</p>	<p>٢</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

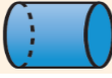
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

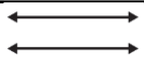
اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1444 هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

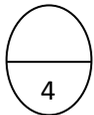
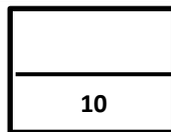
20

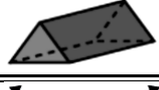
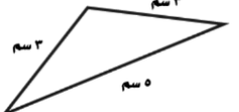
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد 6 هي:				1
(أ) 1, 2, 3, 6	(ب) 1, 5, 7, 9	(ج) 4, 5, 8	(د) 1, 2, 11, 15	
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 4 هي:				2
(أ) 4 - 8 - 12	(ب) 8 - 9 - 12	(ج) 4 - 6 - 10	(د) 3 - 5 - 8	
$36 \times 10 =$				3
(أ) 36	(ب) 3360	(ج) 360	(د) 60	
تقدير 47×4 هو				4
$200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 30$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$	
تقدير ناتج 34×12 هو				5
(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$	
ناتج $2 \times 303 =$				6
(أ) 323	(ب) 606	(ج) 505	(د) 300	
$20 \times 6000 =$				7
(أ) 120000	(ب) 600	(ج) 8000	(د) 260	
تقدير قسمة $1210 \div 3$				8
(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$	
ناتج $33 \div 2$ الناتج هو				9
(أ) 15 والباقي 0	(ب) 16 والباقي 1	(ج) 8 والباقي 6	(د) 22 والباقي 10	
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($1500 \div 5 = \dots$) صحيحة هو :				10
(أ) 300	(ب) 200	(ج) 20	(د) 50	
عدد أوجه الاسطوانة 				11
(أ) وجهان	(ب) 4 أوجهه	(ج) 6 أوجهه	(د) ليس لها أوجهه	

الشكل الثاني المجاور يسمى :				12
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				13
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				14
(أ) له 3 زوايا حادة	(ب) زاوية 1 فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				15
(أ) 30	(ب) 300	(ج) 100	(د) 400	
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له				16
(أ) راس واحد	(ب) 3 رؤوس	(ج) 5 رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :				17
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				18
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				19
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				20
(أ) مكعب	(ب) أسطوانة	(ج) هرم	(د) مخروط	

السؤال الثاني (عشر درجات)

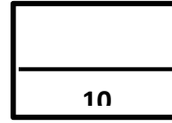


أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

6

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

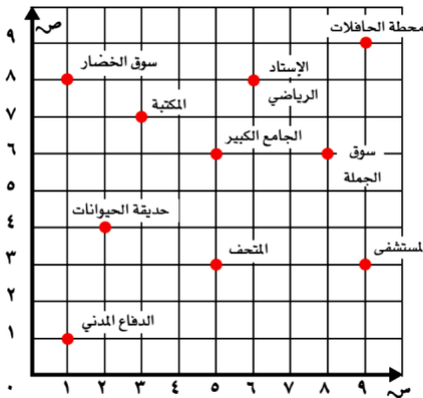
1	إذا كان $4 = 2 \times 2$ فإن $400 = 2 \times 200$
2	الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
3	العدد 6 من قواسم العدد 12
4	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (90°) وأصغر من 180°
5	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
6	المضلعات لها قطع منحنية



السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

1	أوجد ناتج ما يلي
درجتان	
3	2 2 8 6
3	3 4 0 3 2 ×
2	1 2 5 5 ×
2	<p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني</p> <p>ب) الذي يقع عند (3 , 5) هو</p>



معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٦ هي:

- ١ (أ) ١، ٢، ٣، ٦ (ب) ١، ٥، ٧، ٩ (ج) ٤، ٥، ٨ (د) ١، ٢، ٣، ١٥

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:

- ٢ (أ) ٤ - ٨ - ١٢ (ب) ٨ - ٩ - ١٢ (ج) ٤ - ١ - ١٠ (د) ٣ - ٥ - ٨

$36 = 10 \times$

- ٣ (أ) ٣٦ (ب) ٣٣١ (ج) ٣٦٠ (د) ٦٠

تقدير 47×4 هو

- ٤ (أ) $200 \approx 4 \times 50$ (ب) $50 \approx 5 \times 30$ (ج) $70 \approx 3 \times 40$ (د) $40 \approx 4 \times 50$

تقدير ناتج 34×12 هو

- ٥ (أ) $300 \approx 10 \times 30$ (ب) $800 \approx 20 \times 40$ (ج) $150 \approx 15 \times 20$ (د) $20 \approx 20 \times 40$

ناتج 4×3.3

- ٦ (أ) ١١١ (ب) ١٠١ (ج) ٥٠٥ (د) ١٠٠

$20000 \times 20 =$

- ٧ (أ) ١١٠٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ٨٠٠٠٠ (د) ٣١٠٠٠

تقدير قسمة $121 \div 3$

- ٨ (أ) $100 \approx 2 \div 100$ (ب) $1400 \approx 2 \div 7$ (ج) $1200 \approx 3 \div 400$ (د) $50 \approx 2 \div 200$

الناتج هو

- ٩ (أ) ١٥ والباقي ٠ (ب) ١١ والباقي ١ (ج) ٨ والباقي ١ (د) ٢٢ والباقي ١٠

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($1500 = 5 \div \dots$) صحيحة هو:

- ١٠ (أ) ٣٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٠ (د) ٥٠

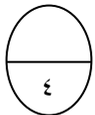
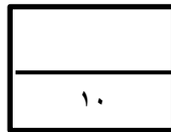


عدد أوجه الاسطوانة

- ١١ (أ) وجهان (ب) ٤ أوجهه (ج) ٦ أوجهه (د) ليس لها أوجهه

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

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

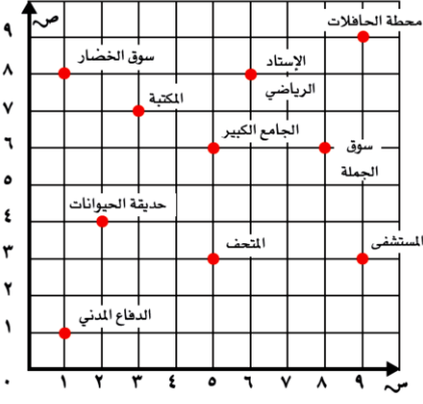
ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	٦
إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$	✓
الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي	✓
العدد ٦ من قواسم العدد ١٢	✓
الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°	×
يسمى المثلث متطابق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

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

أوجد ناتج ما يلي	١
<p>٣</p> $\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$	<p>٢</p> $\begin{array}{r} 12 \\ 1 \overline{) 120} \\ \underline{12} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$

<p>٢</p> 	<p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني (١, ١) ...</p> <p>ب) الذي يقع عند (٣ , ٥) هو المتحف</p>	٢
--	--	---

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق