



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع **بداية التعليمي** كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



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



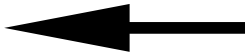
المملكة العربية
السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

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

الاسم رقم الجلوس الفصل

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو						
٩	د	٧	ج	٥	ب	٣
٢- المضاعفات الأربع الأولى للعدد ٧ هي						
٢٨، ٢١، ١	د	٢٤ ، ٢٠ ، ١٤ ، ٧	ج	٢٨ ، ٢١ ، ١٤ ، ٧	ب	٢٠ ، ١٤ ، ٧ ، ١
٣- ناتج ضرب العدين (8×800) ذهنياً يساوي						
٢٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	٦٤٠٠
٤- تقدير ناتج ضرب 4×179 يساوي :						
٢٠٠	د	٤٠٠	ج	٦٠٠	ب	٨٠٠
٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع						
١٢ × ٦	د	٥ × ٥٥	ج	٣ × ٣٣	ب	
٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\dots \div ٢٧٠٠ = ٣ \div \dots)$ صحيحة هو :						
٩	د	٩٠٠٠	ج	٩٠٠	ب	٩٠
٧- تقدير ناتج قسمة $١٦٤٤ \div ٥$ يساوي ؟						
٥٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٠٠	ب	٢٠٠
٨- ناتج قسمة $١٧ \div ٢$ =						
٧	د	٨	ج	٦ والباقي ٢	ب	٨ والباقي ١



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي

٥١٠٠	د	٥٩٠	ج	٥٨٠	ب	٥٧٠	أ
------	---	-----	---	-----	---	-----	---

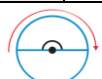
١١- تسمى الزاوية المجاورة زاوية

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



١٢- عدد الأحرف 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 الثاني الأبعاد المجاور يسمى

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

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو

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

١٦- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو

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

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

١- إذا كان $5 \times 30 = 60$ فإن $30 \times 50 = 600$	
٢- المقسم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو ٧	
٣- العدد ٤ له قاسمان فقط	
٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأصغر من 90°	
٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة	



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

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

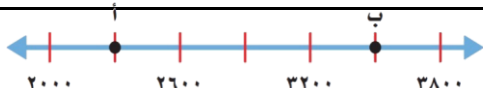
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣

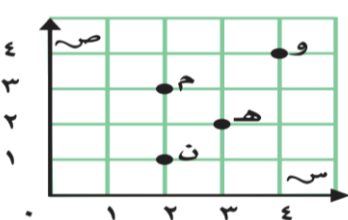


٤



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

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 8 & 4 & 6 \\
 \times & & & & \\
 \hline
 & 2 & 3 & & \\
 & 4 & 1 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

٥

هـ) 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



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

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يوافق درجة لكل فقرة

قواسم العدد ١٠ هي:

١١، ٦، ٣ (د)

٨٠، ٥، ٤ (ج)

١٠٠، ٥، ٢، ١ (ب)

٩، ٧، ٣، ١ (أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:

٧، ٥، ٣ (د)

١٢، ٩، ٥ (ج)

١٥، ١٠، ٥ (ب)

١٢، ٥، ٤ (أ)

إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فأأن $٣ = ١٠٠ \times ٣$

١٠٠ (د)

١٠ (ج)

٣٠ (ب)

٣٠٠ (أ)

تقدير $٣ \times ٣٢ \times ٥$ هو $٤٠ = ٤ \times ٥$ (د) $٢٠ = ٥ \times ٤$ (ج) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$ (ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (أ) $= ٢ \times ٤٤$

٢٤ (د)

٨٨ (ج)

٢٢ (ب)

٦٦ (أ)

 $= ٤٠ \times ٥$

٩٠٠ (د)

٢٠٠ (ج)

٤٠٠ (ب)

٦٠ (أ)

تقدير ٥٧×٢٥ هو $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$ (د) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (ج) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$ (ب) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$ (أ) $٢ \div ٢٦$

١٣ (د)

١٠ والباقي (ج)

٢١ والباقي ٣ (ب)

٢٤ والباقي ٥ (أ)

إذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فأأن $١٢٠٠ \div ٤ =$

٢٠٠ (د)

١٢٠ (ج)

٤٠ (ب)

٣٠٠ (أ)



عدد رؤوس الكرة

٥ رؤوس (د)

٦ رؤوس (ج)

راس واحد (ب)

ليس لها رأس (أ)



الشكل المجاور يسمى :

شكل ثماني (د)

شكل رباعي (ج)

شكل سداسي (ب)

شكل ثلاثي (أ)

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

١٢



(د)



(ب)



(إ)

المثلث منفرج الزاوية فيه:

١٣

(د) لا يوجد زوايا قامة

(ج) زاوية منفرجة

(ب) كل زواياه حادة

الذي يعد مضلع من بين الأشكال هو :

١٤



(د)



(ج)



(ب)



(إ)

أي المستقيمين متوازيين :

١٥



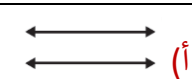
(د)



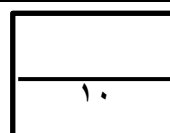
(ج)



(ب)



(إ)



١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤

ب

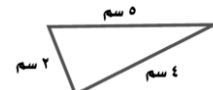
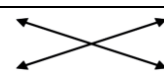
مثلث مختلف الأضلاع

مخطط أسطوانة

مستقيمان متقاطعان

مكعب

أ



٦

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

() ()

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

() ()

$$2 \quad 10 \div 2 = 21 \text{ ويفى بـ}$$

() ()

٣ من مضاعفات العدد ٣

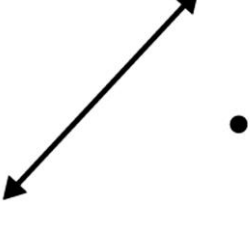
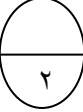
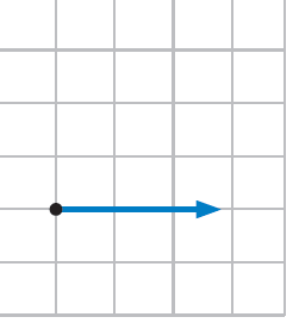
() ()

٤ المخروط له رأس واحد ووجه وواحد

٥ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

٦ قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180°

٦

<p>٣- عدد الاوجهه والاحرف والروؤس لمنشور الرباعي</p>  <p>الاوجه الروؤس الاحرف</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p>  <p>2 3 2 4</p>	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p>  <p>1 0 6 1 2 x</p> <hr/>
<p>ما عدد الاضلاع</p>  <p>..... أضلاع =</p> <p>..... أضلاع =</p>	<p>ارسم</p>  <p>مستقيمٌ يتقاطعُ مع المستقيمِ المَرَسُومِ ويمرُّ بالنقطةِ.</p> 	<p>ارسم</p>  
		<p>زاوية قائمةٌ</p>

المادة / معلم

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



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

٢٠
٢١

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:**قواسم العدد ٤ هي:**

٤، ٣ (د) ٨٠٥، ١ (ج) ٥٠٣، ١ (ب) ٤، ٢٠١ (أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

١٠٠٥، ٣ (د) ١١٠٧، ٣ (ج) ٣٠٢٠١ (ب) ٩٠٦، ٣ (أ)

إذا كان $٤ \times ٢ = ٢٠٠$ فإن $٤ \times ٨ =$

٦٠ (د) ٤٢٠ (ج) ٨٠٠ (ب) ٣٠٠ (أ)

تقدير ٣٢×٥ هو٤٠ = ٤×٥٠ (د) ٢٠ = ٥×٤٠ (ج) ١٥٠ = ٥×٣٠ (ب) ٧٠ = ٥×٢٠ (أ)**ناتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =**

٥٠٠٠ (د) ٢٥٠٠ (ج) ٢٥٠ (ب) ٢٥ (أ)

 $= ٣٠ \times ٣$

٨٠ (د) ٩٠ (ج) ١٥ (ب) ١٠٠ (أ)

تقدير ٥٧×٢٥ هو١٨٠٠ = ٣٠×٦٠ (د) ٨٠٠ = ٢٠×٤٠ (ج) ٥٠٠ = ١٠×٥٠ (ب) ٦٠ = ٣٠×٣٠ (أ)**ناتج $١٣ \div ٢$ هو**

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

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

٢٠٠ (د) ١٢٠ (ج) ٤٠ (ب) ٣٠٠ (أ)

عدد أوجه الكرة

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

**الشكل المجاور يسمى :**

١١

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:			
د) لا يوجد زوايا قائمة	ج) زاوية قائمة	ب) زاوية منفرجة	أ) كل زواياه حادة
١٣			
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
أ)	ب)	ج)	د)
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			
١٨			
أ) ٥ اضلاع	ب) ٣ اضلاع	ج) ٤ اضلاع	د) ٥ اضلاع
١٩			
يمثل مخطاط لـ			
أ) منشور ثلاثي	ب) مخروط	ج) مكعب	د) اسطوانة
٢٠			
النقطة أ تمثل العدد			

٦١ (د)

٦٠ (ج)

٨٠ (ب)

٧٠ (أ)

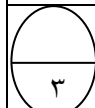
١٠

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
()	$100 = 600 \div 6$	٤
()	العدان المتتاغمان عدداً 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

٣- عدد الوجوه والاحرف
والرؤوس للمنشور الرباعي



الأوجه
الرؤوس
الاحرف

٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي



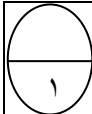
2  3 2 4

أوجد ناتج ضرب ما يلي



$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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



السؤال الثالث

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



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

٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى:

قواسم العدد ٦ هي:

١	(أ) ٦، ٣، ٢، ١	٩، ٧، ٥، ١	ب) (ج) ٨، ٥، ٤	د) ١٥، ١١، ٢، ١
---	----------------	------------	----------------	-----------------

المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي:

٢	(أ) ١٢ - ٨ - ٤	١٢ - ٩ - ٨	ب) (ج) ١٠ - ٦ - ٤	د) ٨ - ٥ - ٣
---	----------------	------------	-------------------	--------------

$$= 10 \times 36$$

٣	(أ) ٣٦	٣٣٦٠	ب) (ج) ٣٦٠	د) ٦٠
---	--------	------	------------	-------

تقدير 47×4 هو

٤	(أ) ٢٠٠ = ٤ × ٥٠	٥٠ = ٥ × ٣٠	ب) (ج) ٧٠ = ٣ × ٤٠	٤٠ = ٤ × ٥٠
---	------------------	-------------	--------------------	-------------

تقدير ناتج 34×12 هو

٥	(أ) ٣٠٠ = ١٠ × ٣٠	٨٠٠ = ٢٠ × ٤٠	ب) (ج) ١٥٠ = ١٥ × ٣٠	٦٠ = ٢٠ × ٤٠
---	-------------------	---------------	----------------------	--------------

$$= 2 \times 303$$

٦	(أ) ٣٢٣	٦٠٦	ب) (ج) ٥٠٥	د) ٣٠٠
---	---------	-----	------------	--------

$$= 6000 \times 20$$

٧	(أ) ١٢٠٠٠	٦٠٠	ب) (ج) ٨٠٠٠	د) ٢٦٠
---	-----------	-----	-------------	--------

تقدير قسمة $1210 \div 3$

٨	(أ) ٣٠ = ٣ ÷ ١٠٠	٧ = ٣ ÷ ١٤٠	ب) (ج) ٤٠٠ = ٣ ÷ ١٢٠٠	٥٠ = ٣ ÷ ٢٠٠
---	------------------	-------------	-----------------------	--------------

ناتج $\sqrt{33}$ هو

٩	(أ) ١٥ والباقي ٦	ب) ١٦ والباقي ٨	ج) ٨ والباقي ١٠	د) ٢٢ والباقي ١٠
---	------------------	-----------------	-----------------	------------------

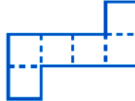
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(1000 \div 5 = 200)$ صحيحة هو :

١٠	(أ) ٣٠٠	٢٠٠	ب) (ج) ٢٠	٥٠ (د)
----	---------	-----	-----------	--------



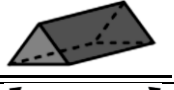
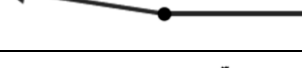
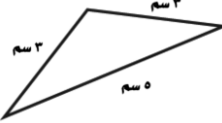
عدد أوجه الاسطوانة

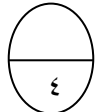
١١	(أ) وجهان	ب) ٤ أوجه	ج) ٦ أوجه	د) ليس لها أوجهه
----	-----------	-----------	-----------	------------------

	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	د) لا يوجد زوايا حادة
ناتج 100×3 هو			١٥
٤٠٠	١٠٠	٣٠٠	أ) ٣٠
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له			١٦
أ) رأس واحد	ب) ٣ رؤوس	ج) ٥ رؤوس	د) ليس لها رؤوس
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :			١٧
	د)		ج)
	ب)		أ)
أي المستقيمين متوازيين :			١٨
	د)		ج)
	ب)		أ)
الهرم الثلاثي أوجهه			١٩
أ) مثلثة الشكل	ب) مربعة الشكل	ج) خماسية الشكل	د) ثمانية الشكل
المخطط التالي هو مخطط لـ			٢٠
	د) مخروط	ج) هرم	ب) أسطوانة
أ) مكعب			

السؤال الثاني (عشر درجات)



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



٦	ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
	إذا كان $2 \times 2 = 4$ فإن $200 \times 2 = 400$ ١
	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي ٢
	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢ ٣
	الزاوية الحادة قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° ٤
	يسمي المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة ٥
	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 <input type="radio"/> ٢ ٢ ٢ ٨ ٦	<input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/> ٢ $ \begin{array}{r} 340 \\ 32 \times \\ \hline \end{array} $

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