

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



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

٢٠

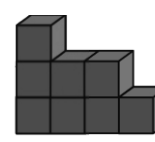
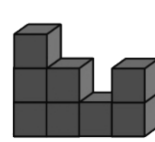
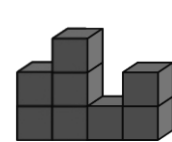
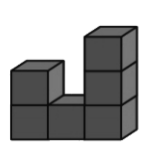
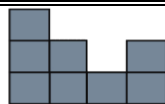
(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

## السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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



الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

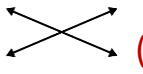
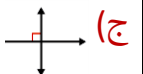
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



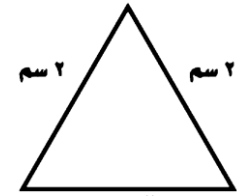
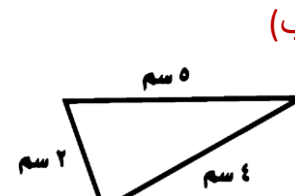
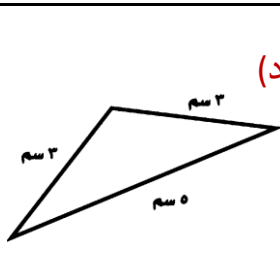
١٤

أي المستقيمين متوازيين :



١٥

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمي الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

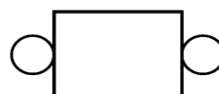
١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان



يمثل مخطاط لـ

١٩

(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

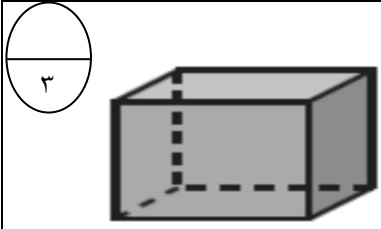
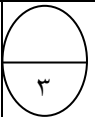
(أ) ٧٠

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

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

.....

**السؤال الثالث**

٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الوجه ..... الروؤس ..... الاحرف .....</p>	 <p><math>2 \overline{) 324}</math></p>	 <p><math>106</math> <math>12 \times</math></p>

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

.....

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق



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

٢٠

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

## السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:

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

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

٢. ١٠٠، ٥، ٣ (د) ١١٠، ٧، ٣ (ج) ٣٠، ٢٠، ١ (ب) ٩٠، ٦، ٣ (أ)

اذا كان  $4 \times 2 = 8$  فأن  $4 \times$  \_\_\_\_\_ = ٢٠٠٠

٣. ٦٠ (د) ٤٢٠ (ج) ٨٠٠ (ب) ٣٠٠ (أ)

تقدير  $32 \times 5$  هو

٤.  $40 = 4 \times 10$  (د)  $20 = 5 \times 40$  (ج)  $150 = 5 \times 30$  (ب)  $70 = 5 \times 20$  (أ)

ناتج ضرب  $500 \times 5$  ذهنياً =

٥. ٥٠٠ (د) ٢٥٠٠ (ج) ٢٥٠ (ب) ٢٥٠ (أ)

 $= 30 \times 3$ 

٦. ٨٠ (د) ٩٠ (ج) ١٥ (ب) ١٠٠ (أ)

تقدير  $57 \times 25$  هو

٧.  $1800 = 30 \times 60$  (د)  $800 = 20 \times 40$  (ج)  $500 = 10 \times 50$  (ب)  $60 = 30 \times 30$  (أ)

ناتج  $13 \div 2$  هو

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

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

٩. ٢٠٠ (د) ١٢٠ (ج) ٤٠ (ب) ٣٠٠ (أ)



عدد أوجه الكرة

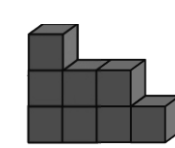
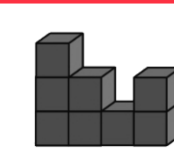
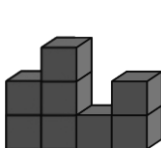
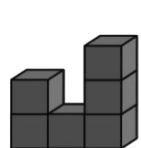
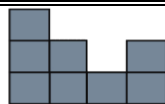
١٠. (د) ٦ أوجهه (ج) ٥ أوجهه (ب) ليس لها أوجهه (أ) وجه واحد



الشكل المجاور يسمى :

١١. (د) شكل ثماني (ج) شكل سداسي (ب) شكل رباعي (أ) شكل ثلاثي

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

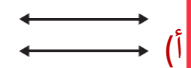
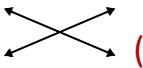
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



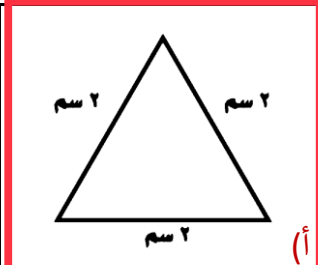
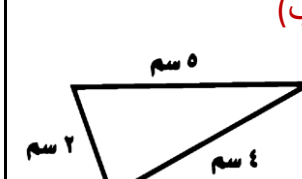
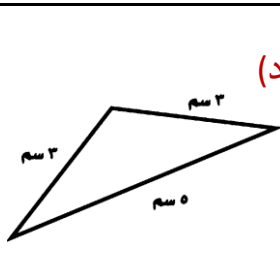
١٤

أى المستقيمين متوازين :



١٥

أى مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمى الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان



يمثل مخطاط لـ

١٩

(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

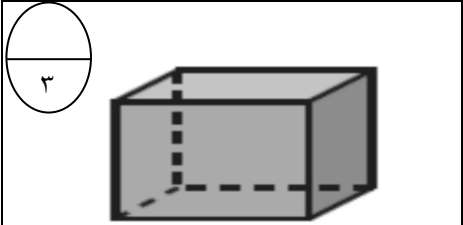
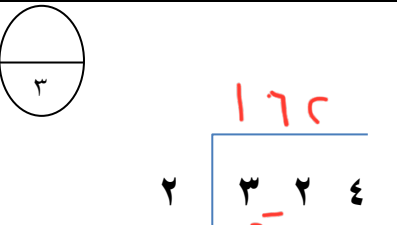
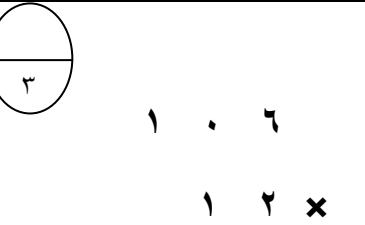
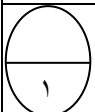
(أ) ٧٠

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

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

١٠
----

**السؤال الثالث**

٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 الأوجه ..... ٧ الروؤس ..... ٨ الأحرف ..... ١٢	 $160 \div 2 = 80$	 $106 \times 12 = 1272$
١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريرياً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟(درجتان)  $100 = 0 \cdot X^2$		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

الرقم المدقق	اسم المدقق	حمد الذويخ	اسم المراجع	سلمان البقمي	اسم المصحح
التواقيع			التواقيع		التواقيع
كتابة	رقمًا	بأحراف			
المادة	رياضيات				
الصف	رابع				
الزمن	ساعتين				
اسم الطالب					
رقم الجلوس					

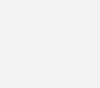
الملك العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة الزلقى  
مدرسة الشورى الابتدائية



أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

۱۲

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

	الشكل التالي يمثل :	٢	= $10 \times 46 = 460$	٤٦	<input type="checkbox"/>	أ.
	مكعب	<input type="checkbox"/>	بـ	٤٦٠	<input type="checkbox"/>	بـ
	هرم	<input type="checkbox"/>	جـ	٤٦٠٠	<input type="checkbox"/>	جـ
	منشور ثلاثي	<input type="checkbox"/>	دـ	٤٦٠٠٠	<input type="checkbox"/>	دـ
	المستقيمان التاليان :	٤	= $151 \div 5 = 30$	٣	<input type="checkbox"/>	أ.
	متقاطعان	<input type="checkbox"/>	بـ	٥٠	<input type="checkbox"/>	بـ
	متوازيان	<input type="checkbox"/>	جـ	٤٠	<input type="checkbox"/>	جـ
	متعاددان	<input type="checkbox"/>	دـ	٣٠	<input type="checkbox"/>	دـ
	الشكل التالي يتناظر مع نفسه عند زاوية مقدارها :	٦	= $2 \div 800 = 2$	٥	<input type="checkbox"/>	أ.
	$90^\circ$	<input type="checkbox"/>	بـ	٤٠	<input type="checkbox"/>	بـ
	$180^\circ$	<input type="checkbox"/>	جـ	٤٠٠	<input type="checkbox"/>	جـ
	$270^\circ$	<input type="checkbox"/>	دـ	٤٠٠٠	<input type="checkbox"/>	دـ
	المخطط التالي يمثل :	٨	= $13 \times 47 = 611$	٧	<input type="checkbox"/>	أ.
	مخروط	<input type="checkbox"/>	بـ	٣٥٠	<input type="checkbox"/>	بـ
	أسطوانة	<input type="checkbox"/>	جـ	٤٠٠	<input type="checkbox"/>	جـ
	مكعب	<input type="checkbox"/>	دـ	٤٥٠	<input type="checkbox"/>	دـ
	الزاوية التالية تمثل زاوية :	١٠	العدد المكمل للنقط التالي (١٣ - ٧ - ٤ - ١) = ١٣ - ١٠ - ٧ - ٤ = ٣	٩	<input type="checkbox"/>	أ.
	حادة	<input type="checkbox"/>	بـ	١٠	<input type="checkbox"/>	بـ
	منفرجة	<input type="checkbox"/>	جـ	١٢	<input type="checkbox"/>	جـ
	قائمة	<input type="checkbox"/>	دـ	١٥	<input type="checkbox"/>	دـ
	صنف المثلث من حيث الزوايا	١٢	الزاوية القائمة قياسها =	١١	<input type="checkbox"/>	أ.
	قائم الزاوية	<input type="checkbox"/>	$90^\circ$	<input type="checkbox"/>	$180^\circ$	<input type="checkbox"/>
	منفرج الزاوية	<input type="checkbox"/>	$180^\circ$	<input type="checkbox"/>	$270^\circ$	<input type="checkbox"/>
	حاد الزوايا	<input type="checkbox"/>	$270^\circ$	<input type="checkbox"/>	$360^\circ$	<input type="checkbox"/>

**السؤال الثاني / أجب عما يلي:**



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

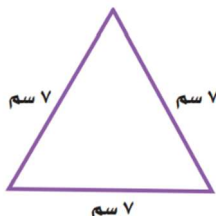
.....

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

.....

٢

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

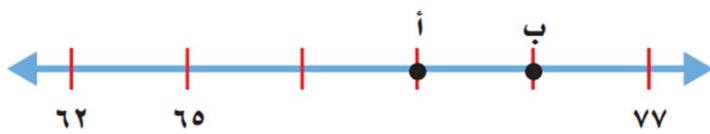


أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

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

٢

**السؤال الرابع: أجب عما يلي :**



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

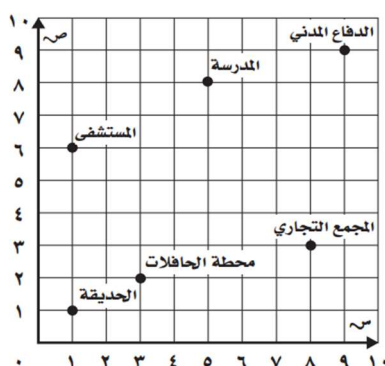
.....

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

.....

٢

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



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

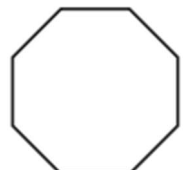
.....

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

.....

٢

**السؤال السادس / سُم كلّاً من المضلعات الآتية :**



ب/



أ/

٢

**السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربع الأولي للعدد ٨ :**

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

٢

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

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

.....

٢

**السؤال التاسع / مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :**

١-

٢-

٦

**السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :**

ج)  $404 \times 12$

$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

ب)  $61 \times 23$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

أ)  $23 \times 3$

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

٤

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

هـ)  $3 \sqrt{369}$

د)  $2 \sqrt{85}$