

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



أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم : .....

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :

١-	صنعت سعاد ١٠ فلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ فلادة لآخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادها باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ °
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ °
١٠-	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل

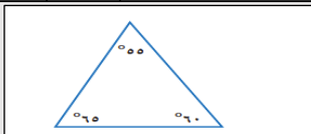
يتبع



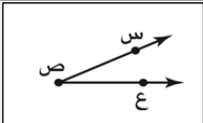
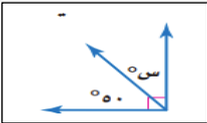
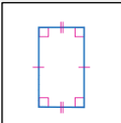
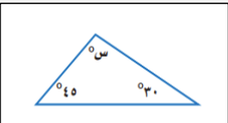
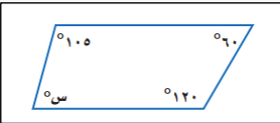
تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.						
-١	(أ)	الحادثة البسيطة	(ب)	الرسم الشجري	(ج)	المركبة
فضاء العينة (د)						
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :						
-٢	(أ)	١٧٥٪	(ب)	١٧٥٠٪	(ج)	١٧,٥٪
١٧٥٠٠٪ (د)						
( لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة ) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :						
-٣	(أ)	$\frac{٣}{٤}$	(ب)	$\frac{٣}{٢}$	(ج)	٢
٤ (د)						
تكتب ١٥ ٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :						
-٤	(أ)	$\frac{٥}{٢}$	(ب)	$\frac{٣}{٢٠}$	(ج)	$\frac{٣}{٥٠}$
$\frac{٤}{٥}$ (د)						
حل التناسب التالي هو : $\frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٥}$						
-٥	(أ)	١٢	(ب)	٩	(ج)	١٥
٦ (د)						
اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، ..... :						
-٦	(أ)	١٤	(ب)	٢٠	(ج)	٢٨
٣٠ (د)						
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية :						
-٧	(أ)	٧٥٪	(ب)	٥٠٪	(ج)	٢٠٪
٢٥٪ (د)						
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١						
-٨	(أ)	النسبة	(ب)	المعدل	(ج)	التناسب
معدل الوحدة (د)						
( ٩ ريال ل ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :						
-٩	(أ)	٣	(ب)	٢	(ج)	٩
١٢ (د)						
يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترت						
-١٠	(أ)	٣٢	(ب)	١٦	(ج)	١٤
٢ (د)						
الزاويتان التي قياسهما ( ١٢٠° و ٦٠° ) هما زاويتان .....						
-١١	(أ)	متتامتان	(ب)	متكاملتان	(ج)	متطابقتان
غير ذلك (د)						
المثلث المجاور هو مثلث .....						
-١٢	(أ)	منفرج الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(ج)	قائم الزاوية
غير ذلك (د)						

السؤال (تتر) ١ ٤

الزمن (ساعات) ٨



تابع السؤال الثاني :

<p>اوجدني قياس الزاوية باستعمال المنقلة</p> 		-١٣	
أ) ٢٥	ب) ١٥٠	ج) ٤٠	د) ١٢٠
<p>قيمة س في الشكل المجاور</p> 		-١٤	
أ) ٤٠	ب) ٩٠	ج) ٥٠	د) ٣٠
<p>الشكل الرباعي المجاور هو .....</p> 		-١٥	
أ) مستطيل	ب) مربع	ج) معين	د) متوازي مستطيلات
<p>قيمة س في المثلث المجاور</p> 		-١٦	
أ) ١٠٥	ب) ٩٠	ج) ٤٤	د) ١٠٠
<p>اوجد قيمة س في الشكل الرباعي</p> 		-١٧	
أ) ٧٥	ب) ٧٠	ج) ٨٥	د) ٩٥
<p>اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو</p>		-١٨	
أ) ١٠	ب) ٦	ج) ٨	د) ٤
<p>مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم</p>		-١٩	
أ) ٩ سم <sup>٢</sup>	ب) ٣ سم <sup>٢</sup>	ج) ٢ سم <sup>٢</sup>	د) ١٨ سم <sup>٢</sup>
<p>اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاجدي مساحته</p>		-٢٠	
أ) ١ سم <sup>٢</sup>	ب) ٢٠ سم <sup>٢</sup>	ج) ٩ سم <sup>٢</sup>	د) ١٠ سم <sup>٢</sup>



١٠

السؤال الثالث : اجبني عن الأسئلة التالية :

اختبرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



ح (د) = .....

ح (أ) = .....

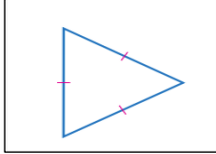
ح (ب أو ي) = .....

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

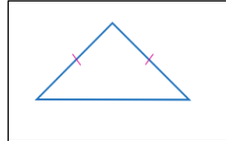
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

صنفي المثلثات التالية :

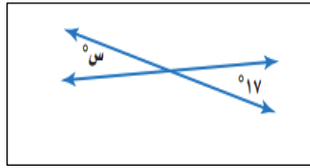


.....



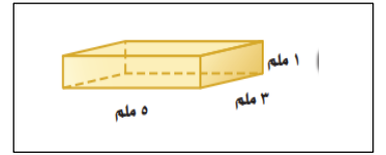
.....

قيمة س في الشكل التالي :



.....

اوجدي حجم المنشور :



.....

.....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم : ..... نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :

١-	صنعت سعاد ١٠ فلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ فلادة لآخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان	<input checked="" type="checkbox"/>
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	<input checked="" type="checkbox"/>
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان	<input checked="" type="checkbox"/>
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادة باستعمال النسبة	<input checked="" type="checkbox"/>
٥-	المربع جميع اضلاعة متطابقة وجميع زواياه قائمة	<input checked="" type="checkbox"/>
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف	<input checked="" type="checkbox"/>
٧-	مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ °	<input checked="" type="checkbox"/>
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °	<input checked="" type="checkbox"/>
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ °	<input checked="" type="checkbox"/>
١٠-	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل	<input checked="" type="checkbox"/>

يتبع

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.						
١-	أ	الحادثة البسيطة	(ب)	الرسم الشجري	(ج)	المركبة
	(د)	فضاء العينة				
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :						
٢-	أ	١٧٥%	(ب)	١٧٥٠%	(ج)	١٧,٥%
	(د)	١٧٥٠٠%				
( لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة ) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :						
٣-	أ	$\frac{٣}{٤}$	(ب)	$\frac{٣}{٢}$	(ج)	٢
	(د)	٤				
تكتب ١٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :						
٤-	أ	$\frac{٥}{٢}$	(ب)	$\frac{٣}{٢٠}$	(ج)	$\frac{٣}{٥٠}$
	(د)	$\frac{٤}{٥}$				
حل التناسب التالي هو : $\frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٢٠}$						
٥-	أ	١٢	(ب)	٩	(ج)	١٥
	(د)	٦				
اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، .....						
٦-	أ	١٤	(ب)	٢٠	(ج)	٢٨
	(د)	٣٠				
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية :						
٧-	أ	٧٥%	(ب)	٥٠%	(ج)	٢٠%
	(د)	٢٥%				
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١						
٨-	أ	النسبة	(ب)	المعدل	(ج)	التناسب
	(د)	معدل الوحدة				
( ٩ ريال ل ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :						
٩-	أ	٣	(ب)	٢	(ج)	٩
	(د)	١٢				
يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات						
١٠-	أ	٣٢	(ب)	١٦	(ج)	١٤
	(د)	٢				
الزاويتان التي قياسهما ( ١٢٠° و ٦٠° ) هما زاويتان .....						
١١-	أ	متتامتان	(ب)	متكاملتان	(ج)	متطابقتان
	(د)	غير ذلك				
المثلث المجاور هو مثلث .....						
١٢-	أ	منفرج الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(ج)	قائم الزاوية
	(د)	غير ذلك				

السؤال ( تتر )

الزمن ( ساعات )

٤

٨

١

٨

٤

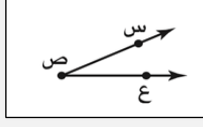
٨



يتبع

تابع السؤال الثاني :

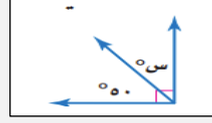
اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-١٣

(أ) ٢٥ (ب) ١٥٠ (ج) ٤٠ (د) ١٢٠

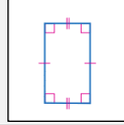
قيمة س في الشكل المجاور



-١٤

(أ) ٤٠ (ب) ٩٠ (ج) ٥٠ (د) ٣٠

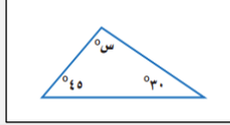
الشكل الرباعي المجاور هو .....



-١٥

(أ) مستطيل (ب) مربع (ج) معين (د) متوازي مستطيلات

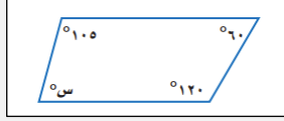
قيمة س في المثلث المجاور



-١٦

(أ) ١٠٥ (ب) ٩٠ (ج) ٤٤ (د) ١٠٠

اوجد قيمة س في الشكل الرباعي



-١٧

(أ) ٧٥ (ب) ٧٠ (ج) ٨٥ (د) ٩٥

اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو

-١٨

(أ) ١٠ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٤

مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم

-١٩

(أ) ٩ سم<sup>٢</sup> (ب) ٣ سم<sup>٢</sup> (ج) ٢ سم<sup>٢</sup> (د) ١٨ سم<sup>٢</sup>

اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجد مساحته

-٢٠

(أ) ١ سم<sup>٢</sup> (ب) ٢٠ سم<sup>٢</sup> (ج) ٩ سم<sup>٢</sup> (د) ١٠ سم<sup>٢</sup>

١٠

السؤال الثالث : اجبي عن الأسئلة التالية :

اختبرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



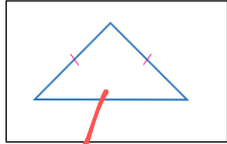
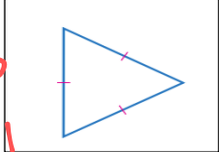
ح (د) =  $\frac{1}{9}$   
ح (أ) =  $\frac{2}{9}$   
ح (ب أو ي) =  $\frac{2}{9}$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

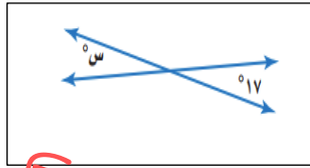
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

$5 \times 4 = 20$

صنفي المثلثات التالية :

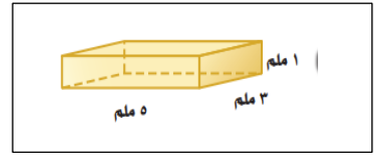


قيمة س في الشكل التالي :



$3s = 17$

اوجدي حجم المنشور :



$1 \times 3 \times 5 = 15$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



موقع منهجي [www.mnhaji.com](http://www.mnhaji.com)



اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ١٤٤٤ هـ

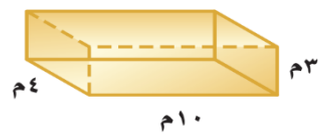
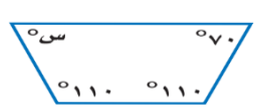
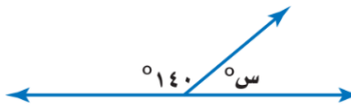
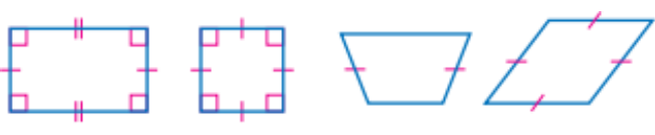
اسم الطالب: .....	رقم الجلوس: .....
-------------------	-------------------

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{9}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{س}{٥٤} = \frac{٦}{٩}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٥٤ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٥ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٤٢ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٤٠ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>
٣	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	٤٧ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٤,٧ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٤٧,٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٠,٤٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>
٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ م <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٨٨ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٩ م <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٥٥ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ م <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٢٧ م <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠ <input type="checkbox"/>
٧	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٦٦ م <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٠ م <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٢ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦ م <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/>
٩	اكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ..... ، .....	١٠	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٣ ، ١٩ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٩٥ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٤ ، ٢٠ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	١١٥ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	١٧ ، ٣٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٥٥ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٧ ، ٢٣ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ <input type="checkbox"/>
١١	(٤ ريالان ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٣٠ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٥٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>
١٣	ل ض ع = .....	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>

١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
٢	النواتج هي فرصة وقوع حادث معينة.
٣	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
٤	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١.
٥	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°.
٦	قيمة س في التناسب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{هـ}{١٥}$ يساوي ١٧.
٧	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°.
٨	"الدخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
٩	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠٠}$ .
١٠	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

١- أوجد حجم المنشور.	٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟
	
٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي:	٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:
	
٥- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟	٦- دائرة قطرها ١٢ سم قدر محيطها
	٧- ارسم الشكل الآتي في النمط :
	

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي 1443هـ - 1444هـ

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

14 14

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	2	حل التناسب $\frac{6}{9} = \frac{7}{x}$
أ- <input type="checkbox"/>	15 % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	20 % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	25 % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	40 % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>
3	النسبة المئوية ( 47 % ) في صورة كسر عشري =	4	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	4,7 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	فائم الزاوية <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	47,0 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	0,47 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>
5	دائرة قطرها 9 م قدر محيطها	6	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	15 م <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	19 م <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	23 م <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	27 م <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/>
7	يكتب الكسر العشري 0,12 في صورة نسبة مئوية	8	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input type="checkbox"/>	12,0 % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	66 م <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	1,2 % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	70 م <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	0,12 % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	60 م <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	12 % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	6 م <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
9	اكمل النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ..... ، .....	10	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	19 ، 13 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	20 ، 14 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	115 <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	30 ، 17 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	155 <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	23 ، 17 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	200 <input type="checkbox"/>
11	( ٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء ) معدل الوحدة يساوي؟	12	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	أ- <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	ب- <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	ج- <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	د- <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>
13	ل ض ع = .....	14	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>

✓	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	1
✓	النواتج هي فرصة وقوع حادث معينة 0	2
✓	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	3
x	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي 21	4
✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها 90°.	5
x	قيمة س في التناسب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{h}{15}$ يساوي 17	6
✓	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180°	7
x	"ادخار 24 ريالاً في 3 أيام، ادخار 52 ريالاً في 7 أيام " الكميّتان متناسبتان.	8
x	كتابة النسبة المئوية 5% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$	9
x	يقال عن الكميّتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.	10

اجب عن الأسئلة التالية :

16

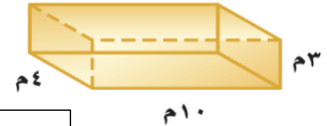
16

2- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س.

70°

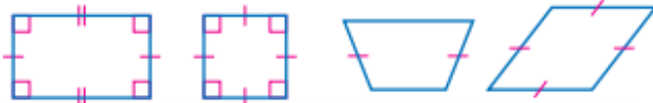


1- أوجد حجم المنشور.



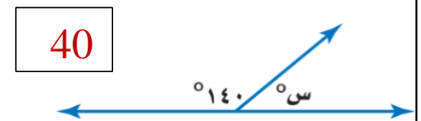
$$120 = 4 \times 10 \times 3$$

4- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



معين شبه منحرف مربع مستطيل

3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:

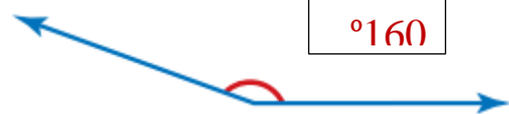


40

6- دائرة قطرها 8 سم أوجد محيطها

$$25.12 = 3.14 \times 8 \text{ سم}$$

5- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟



160°

7- ارسم الشكل الآتي في النمط :



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

مدرسة



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب: .....

٤٠

--- اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي ---

١	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥ إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردة فكم تقريباً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ	١٢	ب	صفر	ج	١٠٠	د	١٩٠
٢	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
٣	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات إذا اشترت ٤٨ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	أ	٢٤ ريالاً	ب	٦ ريال	ج	٢ ريال	د	١ ريال
٤	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : ٦ منها خضراء و ٤ إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	أ	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$	ب	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	ج	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	د	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$
٥	إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كلم يوم الجمعة و $1\frac{2}{3}$ كلم يوم الأحد فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً ؟	أ	$7\frac{5}{12}$ كلم	ب	$3\frac{1}{102}$ كلم	ج	$3\frac{10}{99}$ كلم	د	$3\frac{33}{55}$ كلم
٦	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥ فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠ ؟	أ	٢٥	ب	١	ج	صفر	د	٢
٧	إذا كانت أ = $\frac{6}{7}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ فما قيمة أ - ب ؟	أ	$\frac{4}{21}$	ب	صفر	ج	١	د	$7\frac{2}{5}$
٨	ماناتج : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15} =$								

أ	$3\frac{1}{3}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{55}{100}$										
٩	زرع بدر ٦٥٪ من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟																
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{100}{200}$	د	$\frac{550}{10}$										
١٠	يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>اللون</th> <th>عدد الكرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أحمر</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>برتقالي</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>أصفر</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>أخضر</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>								اللون	عدد الكرات	أحمر	٥	برتقالي	٣	أصفر	١	أخضر	٦
اللون	عدد الكرات																
أحمر	٥																
برتقالي	٣																
أصفر	١																
أخضر	٦																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{12}{55}$	ج	٢٤	د	٣٦										
١١	ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟																
أ	٢٤	ب	٢	ج	١٠	د	١										
١٢	قرب $4\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟																
أ	٤	ب	١	ج	٥	د	صفر										
١٣	اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع ٦٥ ريالاً ، فكم ريالاً كان سعره الأصلي ؟																
أ	٧٥ ريالاً	ب	١٠ ريال	ج	٥ ريال	د	١٩ ريالاً										
١٤	تقطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلو مترًا باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود ؟																
أ	١٠٠٠ كلم	ب	١٠ كلم	ج	١ كلم	د	٢٠ كلم										
١٥	ماتاج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{3}{5}$										
١٦	ماتاج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} =$ ؟																
أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{66}{88}$										
١٧	ماتاج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$ ؟																
أ	٢	ب	صفر	ج	١	د	٣										
١٨	ماتاج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$ ؟																
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{7}$										
١٩	ما حل التناسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟																
أ	١٦	ب	٣٦	ج	١٠٠	د	٢٠٠										

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟							٢٠
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{13}{20}$

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
إعداد: موقع منهجي

المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

مدرسة



وزارة التعليم  
Ministry of Education

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالب: .....

40

--- اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي ---

1	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد 3 إلى 5 إذا كان عدد الوردات الحمراء 20 وردة فكم تقريباً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ	12	ب	صفر	ج	100	د	190	
2	سجل لاعب 4 أهداف من بين 10 أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$	
3	اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالاً إذا اشترت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	أ	24 ريالاً	ب	6 ريال	ج	2 ريال	د	1 ريال	
4	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فأى مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	أ	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$	ب	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	ج	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	د	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$	
5	إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كلم يوم الجمعة و $1\frac{2}{3}$ كلم يوم الأحد فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً ؟	أ	$7\frac{5}{12}$ كلم	ب	$3\frac{1}{102}$ كلم	ج	$3\frac{10}{99}$ كلم	د	$3\frac{33}{55}$ كلم	
6	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي 2 إلى 5 فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف 10 ؟	أ	25	ب	1	ج	صفر	د	2	
7	إذا كانت أ = $\frac{6}{7}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ فما قيمة أ - ب ؟	أ	$\frac{4}{21}$	ب	صفر	ج	1	د	$7\frac{2}{5}$	
8	ماناتج : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15} =$									

أ	$3\frac{1}{3}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{55}{100}$										
9	زرع بدر 65% من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟																
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{100}{200}$	د	$\frac{550}{10}$										
10	يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>اللون</th> <th>عدد الكرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أحمر</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>برتقالي</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>أصفر</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>أخضر</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>								اللون	عدد الكرات	أحمر	5	برتقالي	3	أصفر	1	أخضر	6
اللون	عدد الكرات																
أحمر	5																
برتقالي	3																
أصفر	1																
أخضر	6																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{12}{55}$	ج	24	د	36										
11	ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟																
أ	24	ب	2	ج	10	د	1										
12	قرب $4\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟																
أ	4	ب	1	ج	5	د	صفر										
13	اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقداره 10 ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع 65 ريالاً ، فكم ريالاً كان سعره الأصلي ؟																
أ	75 ريالاً	ب	10 ريال	ج	5 ريال	د	19 ريالاً										
14	تقطع سيارة علاء 500 كيلو مترًا باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟																
أ	1000 كلم	ب	10 كلم	ج	1 كلم	د	20 كلم										
15	ماتاج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{3}{5}$										
16	ماتاج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = ?$																
أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{66}{88}$										
17	ماتاج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = ?$																
أ	2	ب	صفر	ج	1	د	3										
18	ماتاج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = ?$																
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{7}$										
19	ما حل التناسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟																
أ	16	ب	36	ج	100	د	200										

استلم محل بيع أحذية شحنه من الأحذية ، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟							20
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{13}{20}$

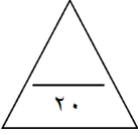
انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد: موقع منهجي

[www.mnhaji.com](http://www.mnhaji.com)

اسم المصحح	توقيعه	الدرجة المستحقة	اسم الطالب /
اسم المراجع	توقيعه	٤٠	رقم الجلوس /

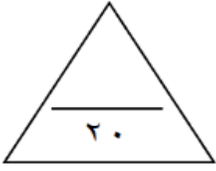


اسم الطالب /	رقم الجلوس /	رقم اللجنة /
--------------	--------------	--------------

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

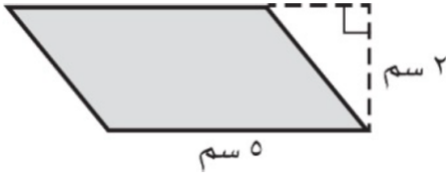
١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:	أ	٠,٣٥	ب	٥,٣	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:								
أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	متوازي أضلاع		
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟								
أ	منفرجه	ب	قائمة	ج	حادية	د	مستقيمة		
٤	" ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر " النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:								
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{36}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{9}{1}$		
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:								
أ	٥٢٥	ب	٥٢٠	ج	٥٣٠	د	٥٤٠		
٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ م								
أ	١٤ م	ب	٧ م	ج	٢٤ م	د	٥٦ م		
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:								
أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	٢٤		
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٥٪								
أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك		
٩	زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:								
أ	٥٦°	ب	٥٧°	ج	٥٩°	د	٥١٨°		
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:								
أ	٤ سم <sup>٢</sup>	ب	٦ سم <sup>٢</sup>	ج	٨ سم <sup>٢</sup>	د	١٢ سم <sup>٢</sup>		

## السؤال الثاني :



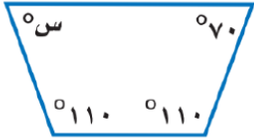
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°
٢	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام” الكميتان متناسبتان .
٣	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠٠}$
٤	قيمة س في التناسب التالي $\frac{٢}{٥} = \frac{س}{١٥}$ يساوي ١٧
٥	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°

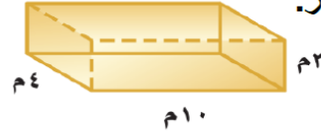


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟

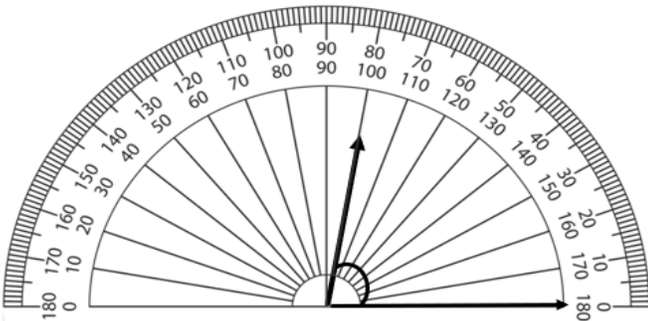


ج) - أوجد حجم المنشور.



هـ)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي = .....



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

اسم المصحح  
اسم المراجع

الدرجة المستحقة

٤٠

رقم اللجنة /

رقم الجلوس /

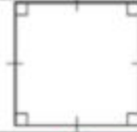
اسم الطالب /

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

١ يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:

أ  ٠,٣٥ ب  ٥,٣ ج  ٣,٥ د  ٠,٠٣٥

٢ ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



أ  مستطيل ب  مربع ج  معين د  متوازي أضلاع

٣ ما نوع الزاوية المجاورة؟

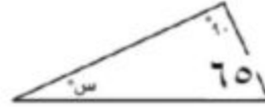


أ  منفرجه ب  قائمة ج  حادة د  مستقيمة

٤ " ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

أ   $\frac{4}{3}$  ب   $\frac{36}{4}$  ج   $\frac{3}{7}$  د   $\frac{9}{1}$

٥ قيمة س في الشكل المجاور يساوي:



أ  ٥٢٥ ب  ٥٢٠ ج  ٥٣٠ د  ٥٤٠

٦ قَدَّرَ مِحِيطَ دَائِرَةِ قَطْرَهَا ٨ م

أ  ١٤ م ب  ٧ م ج  ٤ م د  ٥٦ م

٧ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:

أ  ٦ ب  ٨ ج  ١٢ د  ٢٤

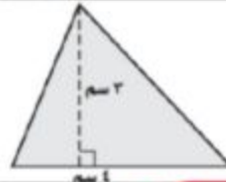
٨ ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥  ٥٪

أ  < أكبر من ب  > أصغر من ج  = يساوي د  غير ذلك

٩ زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:

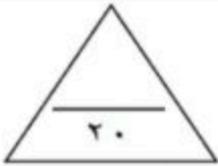
أ  ٥٦٠ ب  ٥٧٠ ج  ٥٩٠ د  ٥١٨٠

١٠ مساحة المثلث المجاور يساوي:



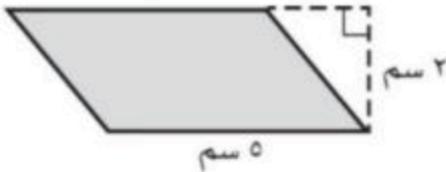
أ  ٤ سم<sup>٢</sup> ب  ٦ سم<sup>٢</sup> ج  ٨ سم<sup>٢</sup> د  ١٢ سم<sup>٢</sup>

## السؤال الثاني :



(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

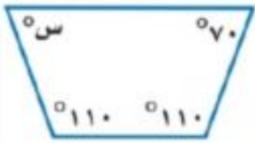
✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°	١
×	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام” الكميتان متناسبتان .	٢
×	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠٠}$	٣
×	قيمة س في التناسب التالي $\frac{٢}{٥} = \frac{س}{١٥}$ يساوي ١٧	٤
✓	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°	٥



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

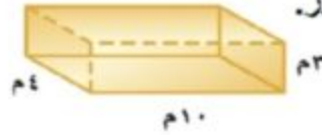
$$م = ق \times ع = ٥ \times ٢ = ١٠ \text{ سم}^2$$

(د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟

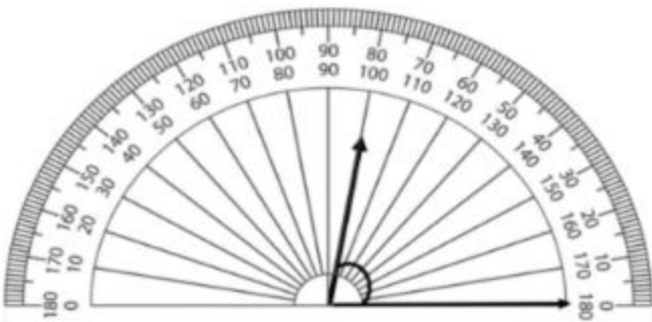


$$س = ٧٠^\circ$$

(ج) - أوجد حجم المنشور.



$$ح = ل \times ض \times ع = ١٠ \times ٤ \times ٣ = ١٢٠ \text{ م}^3$$



(هـ)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي = ٨٠° .....

المادة : الرياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مدرسة .....

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ

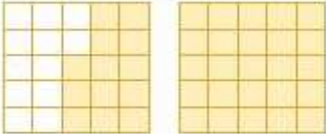
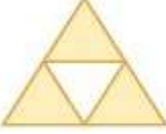
اسم الطالبة : .....

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٤	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة:

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	
٢.	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{30}$ على صورة نسبة مئوية كالآتي ٩٠% :	
٣.	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	
٤.	يبيع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معاً بمبلغ ٢٥,٥ ريالاً. إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	
٥.	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	
٦.	الاحتمال التجريبي يساوي دائماً الاحتمال النظري.	
٧.	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غداً هو ١٤٪ هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ ( احتمال أن لاتهب الرياح غداً يساوي ٧٦٪ )	
٨.	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{10}$	
٩.	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ٠,١١ تقريباً من المساحة اليابسة، فإننا نكتب ٠,١١ في صورة نسبة مئوية هكذا ١,١٪	
١٠.	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، و يزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١.			١,٢٥
٢.			١٢,٥
٣.			٠,١٢٥
٤.	$\frac{27}{5} = \frac{3}{ق}$		١٤
٥.	$\frac{ب}{5} = \frac{80}{100}$		٣
٦.	$\frac{75}{50} = \frac{٤}{٢}$		٤
٧.	$\frac{ب}{٢١} = \frac{٢}{٣}$		٤٥
٨.	١٢,٥٪		٧٥٪
٩.	١٢٥٠٪		٩٠٪
١٠.	١٢٥٪		١٥٢٪

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١.	اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ الإجابة : ..... ( اكتبى الناتج رقمياً فقط )
٢.	ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ ( ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، ... ) الإجابة : .....
٣.	كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي ..... نتيجة
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمر أن تشتري القصتين بـ ..... طريقة
٥.	إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟ الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي .....
٦.	مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه $37^\circ$ فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة = .....
٧.	تتضمن طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم ، ٢٨ سم ، فما محيط الطائرة؟ الإجابة : محيط الدائرة = .....
٨.	يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟ الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل = .....
٩.	إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة = ..... سم . ( اكتبى الناتج رقمياً فقط )
١٠.	قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم <sup>٢</sup> فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم ، فكم طول ارتفاعها؟ الإجابة : الارتفاع = ..... سم ( اكتبى الناتج رقمياً فقط )

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)	(أ) ريالان لكل زجاجة ماء	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(ج) $\frac{1}{3}$ ريال لكل زجاجة ماء						
٢.	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟	(أ) $\frac{6}{8}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{3}$						
٣.	يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟	<table border="1"> <tr> <td>عدد أكواب العصير</td> <td>٢٤</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>عدد ملاعق السكر</td> <td>١٦</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			عدد أكواب العصير	٢٤	١٨	عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>
عدد أكواب العصير	٢٤	١٨								
عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>								
(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢								
٤.	في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزه؟	(أ) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كبيراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كبيراً	(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٥ كبيراً.						
٥.	يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاث ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟	(أ) ١٨٠	(ب) ٢٤٠	(ج) ٦٠٠						
٦.	العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ..... ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤	(أ) ١٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٢						
٧.	يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{6}{10}$	(ج) $\frac{60}{100}$						
٨.	الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠ ٪ هو:	(أ) ٠,١٣	(ب) ١,٣	(ج) ١٣,٠						
٩.	كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء، و ٣ أقلام خضراء، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟	(أ) ٠,٢٥	(ب) ٠,٥٠	(ج) ٠,٧٥						
١٠.	العدد المفقود في النمط الآتي هو: ( ٤ ، ١٢ ، ..... ، ١٠٨ ، ٣٢٤ )	(أ) ٣٦	(ب) ٤٨	(ج) ٥٤						

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : الرياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مدرسة .....

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ

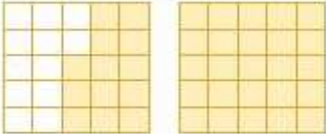
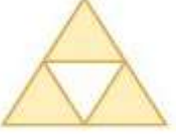
الاجابة النموذجية

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٤	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة:

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	✓
٢.	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{30}$ على صورة نسبة مئوية كالآتي ٩٠% :	✓
٣.	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	✓
٤.	يبيع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معاً بمبلغ ٢٥,٥ ريالاً. إذا كان مع مهندس مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهندس يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	✓
٥.	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	✗
٦.	الاحتمال التجريبي يساوي دائماً الاحتمال النظري.	✗
٧.	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غداً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ ( احتمال أن لاتهب الرياح غداً يساوي ٧٦ % )	✗
٨.	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{10}$	✗
٩.	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ٠,١١ تقريباً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ٠,١١ في صورة نسبة مئوية هكذا ١,١ %	✗
١٠.	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، و يزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	✗

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١.		<u>١٠</u>	١,٢٥
٢.		<u>٩</u>	١٢,٥
٣.		<u>٨</u>	٠,١٢٥
٤.	$\frac{27}{5} = \frac{3}{5}$ ق	<u>٧</u>	١٤
٥.	$\frac{b}{5} = \frac{80}{100}$	<u>٦</u>	٣
٦.	$\frac{75}{50} = \frac{4}{2}$	<u>٥</u>	٤
٧.	$\frac{b}{21} = \frac{2}{3}$	<u>٤</u>	٤٥
٨.	١٢,٥ %	<u>٣</u>	٧٥%
٩.	١٢٥٠ %	<u>٢</u>	٩٠%
١٠.	١٢٥ %	<u>١</u>	١٥٢%

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١.	اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ الإجابة : .....٤٠..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٢.	ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ ( ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، ... ) الإجابة : .....٣٣..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٣.	كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي .....٣٠..... نتيجة
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمر أن تشتري القصتين بـ .....١٠..... طريقة
٥.	إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟ الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي ..... ٥٤٥ ..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٦.	مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه ٣٧° فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة = ..... ٥٥٣ ..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٧.	تتضمن طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم ، ٢٨ سم ، فما محيط الطائرة؟ الإجابة : محيط الدائرة = ..... ١٨٤ ..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٨.	يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟ الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل = ..... ١٠ ..... ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
٩.	إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة = ..... ١٥ ..... سم . ( اكتب الناتج رقمياً فقط )
١٠.	قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم <sup>٢</sup> فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم ، فكم طول ارتفاعها؟ الإجابة : الارتفاع = ..... ١٥ ..... سم ( اكتب الناتج رقمياً فقط )

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)	(أ) ريالان لكل زجاجة ماء	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(ج) $\frac{1}{3}$ ريال لكل زجاجة ماء						
٢.	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟	(أ) $\frac{6}{8}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{3}$						
٣.	يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟	<table border="1"> <tr> <td>عدد أكواب العصير</td> <td>٢٤</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>عدد ملاعق السكر</td> <td>١٦</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			عدد أكواب العصير	٢٤	١٨	عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>
عدد أكواب العصير	٢٤	١٨								
عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>								
(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢								
٤.	في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزة؟	(أ) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كبيراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كبيراً	(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٥ كبيراً.						
٥.	يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاث ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟	(أ) ١٨٠	(ب) ٢٤٠	(ج) ٦٠٠						
٦.	العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، .... ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤	(أ) ١٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٢						
٧.	يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{6}{10}$	(ج) $\frac{60}{100}$						
٨.	الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠٪ هو:	(أ) ٠,١٣	(ب) ١,٣	(ج) ١٣,٠						
٩.	كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء ، و ٣ أقلام خضراء ، اختير منه قلم دون النظر إليه ، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟	(أ) ٠,٢٥	(ب) ٠,٥٠	(ج) ٠,٧٥						
١٠.	العدد المفقود في النمط الآتي هو: ( ٤ ، ١٢ ، ..... ، ١٠٨ ، ٣٢٤ )	(أ) ٣٦	(ب) ٤٨	(ج) ٥٤						

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: 6

اسم الطالبة: .....

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول:

20

في الفقرات من 1 - 20 ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

1. معدل الوحدة لـ 36 ريالاً لستة تذاكر هو .....

$\frac{7}{3}$

د

$\frac{6}{1}$

ج

$\frac{5}{2}$

ب

$\frac{4}{1}$

أ

2. نسبة عدد الدوائر إلى عدد القلوب في أبسط صورة هو .....

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{3}{4}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

3. تحتاج فاطمة إلى 3 كيلوجرامات من التين لعمل 9 فطيرة .  
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل 27 فطيرة ؟

27

9

عدد الفطائر

?

3

عدد كيلوجرامات التين

12

د

11

ج

10

ب

9

أ

4. الكميات في زوج النسب (ادخار 25 ريال في 5 أيام ، ادخار 50 ريال في 10 أيام) هي :

غير متناسبة

د

غير متساوية

ج

متناسبة

ب

متطابقة

أ

5. حل التناسب :  $\frac{3}{4} = \frac{س}{24}$  هو ....

12

د

14

ج

16

ب

18

أ

6. تقطع سيارة خالد مسافة 48 كيلومتر مستهلكة 6 لترات من الوقود . فإن المسافة التي تقطعها باستعمال 8 لترات من الوقود إذا استمرت بالمعدل نفسه هو .....

80

د

64

ج

56

ب

40

أ

7. يوجد في محل بيع الطيور 12 حمامة و 8 عصافير ، نسبة عدد الحمام إلى عدد العصافير هو .....

$\frac{2}{5}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

8. حل التناسب  $\frac{5}{4} = \frac{م}{8}$  هو :

9

د

10

ج

12

ب

15

أ

9. تُكتب النسبة المئوية 97% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي :

$\frac{97}{50}$

د

$\frac{19}{50}$

ج

$\frac{95}{100}$

ب

$\frac{97}{100}$

أ

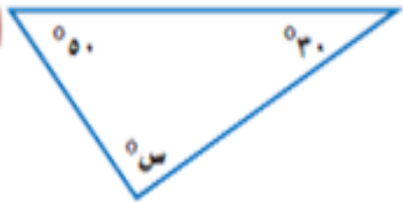
يتبع



(أ) - في الفقرات من 1 - 5 ، املئي الفراغ بما يناسب في كل مما يلي :

1.	تبلغ نسبة المدارس المتوسطة في المملكة حوالي 30% من اجمالي عدد المدارس .الكسر العشري المكافئ لنسبة 30% هو .....
2.	النسبة المئوية 45% في صورة كسر عشري هي : .....
3.	تصنف الزاويتان التي قياسهما ( 40° ، 50° ) بأنهما زاويتان .....
4.	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدتها 8 م ، وارتفاعها 5 م . فإن مساحتها = .....
5.	علبة حلويات على شكل منشور رباعي .. طولها 4سم، وعرضها 5سم، وارتفاعها 10سم . فإن حجمها = .....

(ب) - في الفقرات من 1 - 5 ، ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

1.	عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب الأرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم الى خمسة أجزاء متطابقة هو: 14 (.....)
2.	المثلث المجاور هو مثلث منفرج الزاوية  (.....)
3.	مكملة الزاوية الحادة زاوية منفرجة (.....)
4.	الحد التالي في النمط : ( 20 ، 25 ، 31 ، 38 ، 46 ، ؟؟؟ ) هو 55 (.....)
5.	قياس الزاوية س في الشكل المقابل = 120°  (.....)

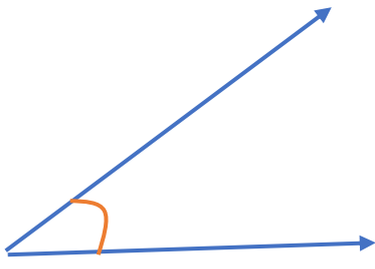
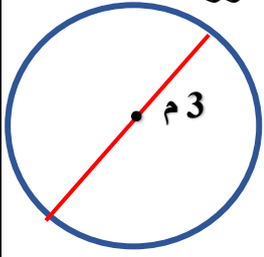
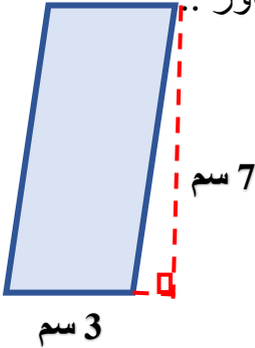
(أ)

يبين الجدول المرفق أنواع الكتب الموجودة في مكتبة ريم و أعداد كل منها . أوجدي نسبة عدد الكتب العلمية إلى العدد الكلي للكتب ، ثم اشرحي معناها .

النوع	عدد الكتب
دينية	8
تاريخية	2
علمية	4
جغرافية	6

(ب) يستطيع فهد أن يحل 5 مسائل في 30 دقيقة ، بينما يستطيع محمد أن يحل 7 مسائل في 56 دقيقة . فهل هذان المعدلان متناسبان ؟

(ج) استعملي الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بنطال ابيض أو اسود مع قميص ازرق أو احمر .

<p>2- أوجد قيس &gt;ب</p> 	<p>1- ارسمي زاوية قياسها <math>60^\circ</math></p>	<p>(د)</p>
<p>2- اوجد محيط الدائرة المجاورة (استعملي <math>\pi \approx 3,14</math>)</p> 	<p>1- اوجد مساحة الشكل المجاور ..</p> 	<p>(هـ)</p>

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق

معلمتك :  
بهزاد طالب بخاري

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: 6



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بجدة  
شعبة الرياضيات  
المدرسة 45 ب

### أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

للعام الدراسي 1443هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة: .....

رقم الجلوس: .....

اليوم: ..... التاريخ: ..... / ..... / 144 هـ

الزمن: ساعتان

المراجعة		المصححة		الدرجة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا	
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
						المجموع
						40

التوقيع: .....

جمعه: .....

التوقيع: .....

راجعه: .....

#### تعليمات عامة:

- ✓ استعملي القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلمة المادة:  
بهزاد طالب بخاري

المادة: الرياضيات  
الصف: السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: 6

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بجدة  
شعبة الرياضيات  
المدرسة 45 ب

اسم الطالبة: .....

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول:

20

في الفقرات من 1 - 20 ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

1. معدل الوحدة لـ 36 ريالاً لستة تذاكر هو .....

أ	ب	ج	د
$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{7}{3}$

2. نسبة عدد الدوائر إلى عدد القلوب في أبسط صورة هو .....



أ	ب	ج	د
$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{4}$

3. تحتاج فاطمة إلى 3 كيلوجرامات من التين لعمل 9 فطيرة .  
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل 27 فطيرة ؟

عدد الفطائر	9	27
عدد كيلوجرامات التين	3	؟

أ	ب	ج	د
9	10	11	12

4. الكميات في زوج النسب (ادخار 25 ريال في 5 أيام ، ادخار 50 ريال في 10 أيام) هي :

أ	ب	ج	د
متطابقة	متناسبة	غير متساوية	غير متناسبة

5. حل التناسب :  $\frac{3}{4} = \frac{س}{24}$  هو ....

أ	ب	ج	د
18	16	14	12

6. تقطع سيارة خالد مسافة 48 كيلومتر مستهلكة 6 لترات من الوقود . فإن المسافة التي تقطعها باستعمال 8 لترات من الوقود إذا استمرت بالمعدل نفسه هو .....

أ	ب	ج	د
40	56	64	80

7. يوجد في محل بيع الطيور 12 حمامة و 8 عصافير ، نسبة عدد الحمام إلى عدد العصافير هو .....

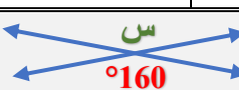
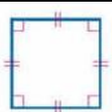
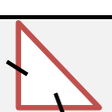
أ	ب	ج	د
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{5}$

8. حل التناسب  $\frac{5}{4} = \frac{م}{8}$  هو :

أ	ب	ج	د
15	12	10	9

9. تكتب النسبة المئوية 97% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي :

أ	ب	ج	د
$\frac{97}{100}$	$\frac{95}{100}$	$\frac{19}{50}$	$\frac{97}{50}$

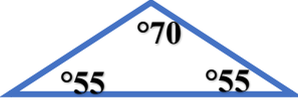
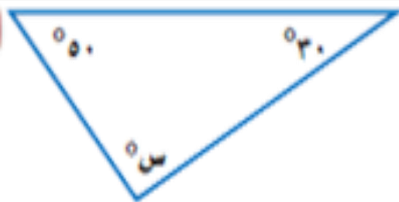
النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج المجاور هي :							10.	
أ	ب	ج	د	40%	35%	30%	25%	
يُجري 0,15 تقريباً من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة . النسبة المئوية التي تكافئ 0,15 هي .....								11.
أ	ب	ج	د	15%	0,15%	0,015%	1,5%	
تحتوي حقيبة على 3 كرات حمراء و 7 كرات صفراء و كرتان خضراء . اذا سُحبت كرة واحدة عشوائياً من الحقيبة ، فإن : ح ( ليست صفراء ) هو .....								12.
أ	ب	ج	د	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	
عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة فإن : ح ( عدد أقل من 6 ) هو .....								13.
أ	ب	ج	د	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	
بكم طريقة يمكن أن يصطف عمر ومحمد وبدر أمام طاولة المعلم لتسليم مهماتهم الأدائية التي تم تكليفهم بها ؟								14.
أ	ب	ج	د	3 طرق	6 طرق	9 طرق	10 طرق	
يُقدر قياس الزاوية التالية ب :								15.
								
أ	ب	ج	د	45° تقريباً	60° تقريباً	148° تقريباً	73° تقريباً	
قياس الزاوية س هو .....								16.
								
أ	ب	ج	د	100°	120°	150°	160°	
الشكل الرباعي المجاور هو.....								17.
								
أ	ب	ج	د	مستطيل	مربع	معين	شبه منحرف	
يصنف المثلث المجاور وفق اضلاعه الى :								18.
								
أ	ب	ج	د	مثلث متطابق الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين	مثلث مختلف الأضلاع	غير ذلك	
يُقدر محيط الدائرة التي نصف قطرها (نق = 3سم) ب.....								19.
أ	ب	ج	د	18سم تقريباً	17سم تقريباً	16سم تقريباً	12سم تقريباً	
نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = 8 م) هو:.....								20.
أ	ب	ج	د	2م	3م	4م	5م	



(أ) - في الفقرات من 1 - 5 ، املئي الفراغ بما يناسب في كل مما يلي :

1.	تبلغ نسبة المدارس المتوسطة في المملكة حوالي 30% من اجمالي عدد المدارس . الكسر العشري المكافئ لنسبة 30% هو <u>0.3</u>
2.	النسبة المئوية 45% في صورة كسر عشري هي : <u>0.45</u>
3.	الزاويتان التي قياسهما ( 40° ، 50° ) هما زاويتان <u>متتامتان</u>
4.	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدتها 8 م ، وارتفاعها 5 م . فإن مساحتها = <u>20 م<sup>2</sup></u>
5.	علبة حلويات على شكل منشور رباعي .. طولها 4سم، وعرضها 5سم، وارتفاعها 10سم . فإن حجمها = <u>200 سم<sup>3</sup></u>

(ب) - في الفقرات من 1 - 5 ، ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

1.	عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب الأرقام وتدوير مؤشر مؤشر قرص مقسم الى خمسة أجزاء متطابقة هو: 14 ( × )
2.	المثلث المجاور هو مثلث منفرج الزاوية  ( × )
3.	مكملة الزاوية الحادة زاوية منفرجة ( ✓ )
4.	الحد التالي في النمط : ( 20 ، 25 ، 31 ، 38 ، 46 ، ؟؟؟ ) هو 55 ( ✓ )
5.	قياس الزاوية س في الشكل المقابل = 120°  ( × )

(أ)

يبين الجدول المرفق أنواع الكتب الموجودة في مكتبة ريم و أعداد كل منها . أوجدي نسبة عدد الكتب العلمية الى العدد الكلي للكتب ، ثم اشرحي معناها .

النوع	عدد الكتب
دينية	8
تاريخية	2
علمية	4
جغرافية	6

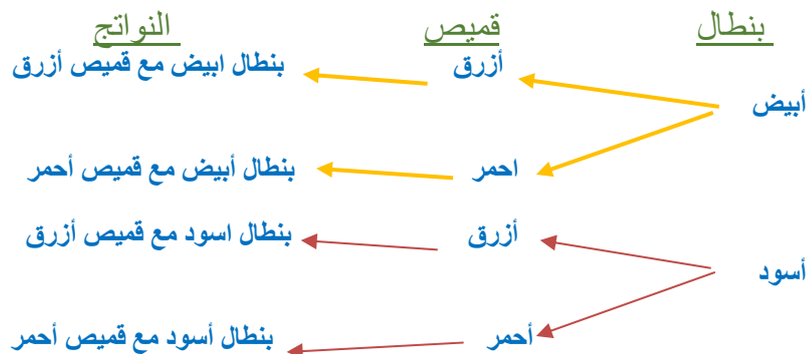
$$\frac{1}{5} = \frac{4 \div 4}{4 \div 20}$$

يوجد كتاب علمي واحد لكل خمسة كتب

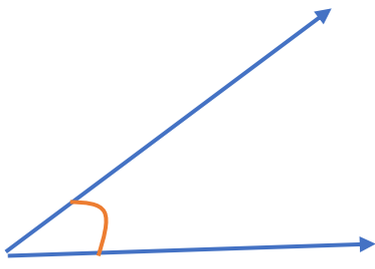
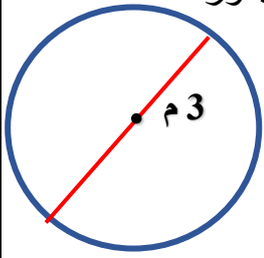
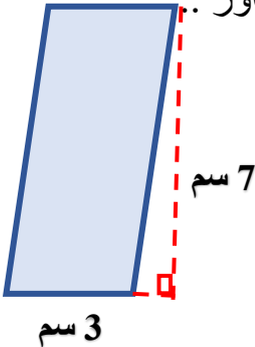
(ب) يستطيع فهد أن يحل 5 مسائل في 30 دقيقة ، بينما يستطيع محمد أن يحل 7 مسائل في 56 دقيقة . فهل هذان المعدلان متناسبان ؟

المعدلان غير متناسبان

(ج) استعملي الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بنطال ابيض أو اسود مع قميص ازرق أو احمر .



إذا عدد النواتج الممكنة هو : 4

<p>2- أوجد قياس <math>\angle</math> ب</p> 	<p>1- ارسمي زاوية قياسها <math>60^\circ</math></p>	<p>(د)</p>
<p>2- اوجد محيط الدائرة المجاورة (استعملي <math>\pi \approx 3,14</math>)</p>  <p>مح = ط ق</p> <p><math>3 \times 3,14 =</math></p> <p><math>9,42 =</math> م</p>	<p>1- اوجد مساحة الشكل المجاور ..</p>  <p>م = ق <math>\times</math> ع = <math>7 \times 3 = 21</math> سم<sup>2</sup></p>	<p>(هـ)</p>

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق

معلمتك :  
بهزاد طالب بخاري