

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا 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
(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

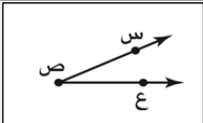
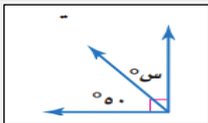
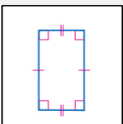
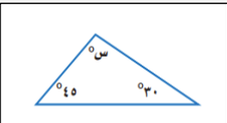
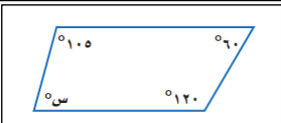
١

٨



يتبع

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 ^٢	ب) ٣ سم ^٢	ج) ٢ سم ^٢	د) ١٨ سم ^٢		
<p>اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجدني مساحته</p>				-٢٠	
أ) ١ سم ^٢	ب) ٢٠ سم ^٢	ج) ٩ سم ^٢	د) ١٠ سم ^٢		



يتبع

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) =

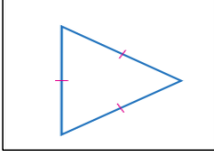
ح (ب أو ي) =

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

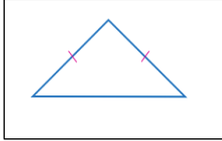
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

صنفي المثلثات التالية :

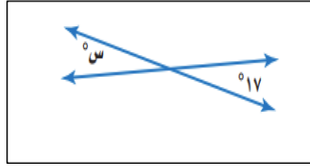


.....



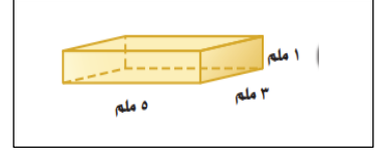
.....

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 :

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 فلائد 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 لترت						
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)

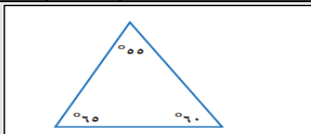
الزمن (ساعات)

١

٨

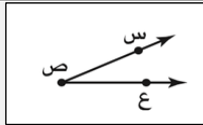
٤

٨



تابع السؤال الثاني :

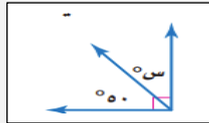
اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-١٣

أ) ٢٥° (ب) ١٥° (ج) ٤٠° (د) ١٢٠°

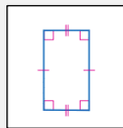
قيمة س في الشكل المجاور



-١٤

أ) ٤٠° (ب) ٩° (ج) ٥٠° (د) ٣٠°

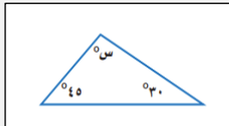
الشكل الرباعي المجاور هو



-١٥

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

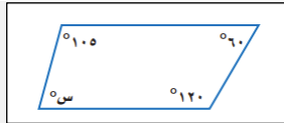
قيمة س في المثلث المجاور



-١٦

أ) ١٠٥° (ب) ٩° (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^٢ (ب) ٣ سم^٢ (ج) ٢ سم^٢ (د) ١٨ سم^٢

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

-٢٠

أ) ١ سم^٢ (ب) ٢٠ سم^٢ (ج) ٩ سم^٢ (د) ١٠ سم^٢



يتبع

١٠

السؤال الثالث : اجبي عن الأسئلة التالية :

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



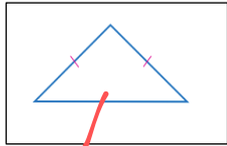
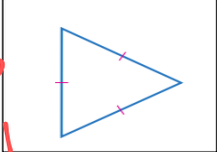
ح (د) = $\frac{1}{9}$
ح (أ) = $\frac{2}{9}$
ح (ب أو ي) = $\frac{2}{9}$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

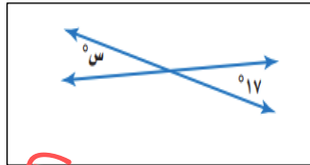
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

$5 \times 4 = 20$

صنفي المثلثات التالية :

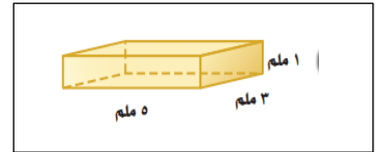


قيمة س في الشكل التالي :



$s = 17$

اوجدي حجم المنشور :



$1 \times 3 \times 5 = 15$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



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

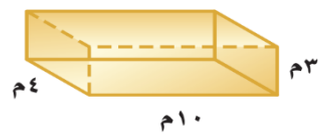
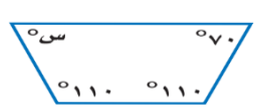
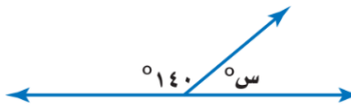
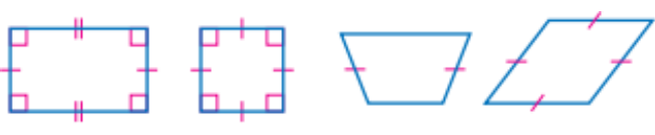
اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

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 ^٢ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٢ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦ م ^٢ <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 ² <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	1,2 % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	70 م ² <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	0,12 % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	60 م ² <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	12 % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	6 م ² <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. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>	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	"الدخار 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

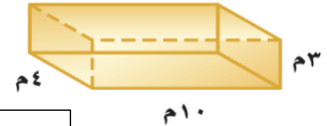
16

2- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س.

70°

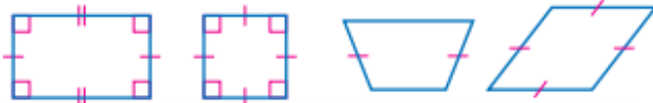


1- أوجد حجم المنشور.



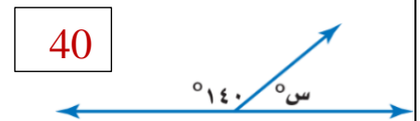
$$120 = 4 \times 10 \times 3$$

4- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



معين شبه منحرف مربع مستطيل

3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:

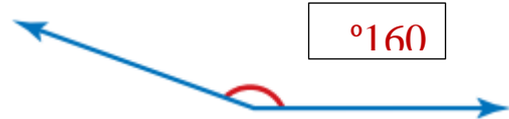


40

6- دائرة قطرها 8 سم أوجد محيطها

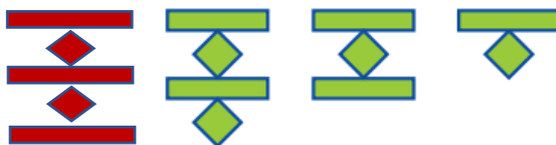
$$25.12 = 3.14 \times 8 \text{ سم}$$

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 تقريبًا 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 معًا ؟	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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عدد الكرات</th> <th>اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>أحمر</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>برتقالي</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>أصفر</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>أخضر</td> </tr> </tbody> </table>								عدد الكرات	اللون	٥	أحمر	٣	برتقالي	١	أصفر	٦	أخضر
عدد الكرات	اللون																
٥	أحمر																
٣	برتقالي																
١	أصفر																
٦	أخضر																
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 شحنه من الأحذية ، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟

أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{13}{20}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------

١٠٠٠

١٠٠٠

١٠٠٠

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم
مدرسة		مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1444 هـ

40

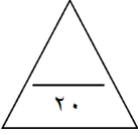
اسم الطالب:

--- 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 تقريبًا سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
3	اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالات إذا اشترت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	أ	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	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 معًا ؟	أ	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	ب	1	ج	صفر	د	2
7	إذا كانت $\frac{6}{7} = \frac{b}{3}$ ، فما قيمة $\frac{2}{3} = \frac{a}{b}$ ؟	أ	<input type="text"/>	ب	صفر	ج	1	د	$\frac{2}{5}$
8	ماتج : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15} =$								

أ	1	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	7	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	1	ب	$\frac{12}{55}$	ج	24	د	36										
11	ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟																
أ		ب	2	ج	10	د	1										
12	قرب $4\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟																
أ		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		ب	10 ريال	ج	5 ريال	د	19 ريال										
14	تقطع سيارة علاء 500 كيلو مترًا باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟																
أ		ب	10 كلم	ج	1 كلم	د	20 كلم										
15	ماتاج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟																
أ		ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{3}{5}$										
16	ماتاج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = ?$																
أ		ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{66}{88}$										
17	ماتاج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = ?$																
أ		ب	صفر	ج	1	د	3										
18	ماتاج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = ?$																
أ		ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{7}$										
19	ما حل التناسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟																
أ		ب	36	ج	100	د	200										

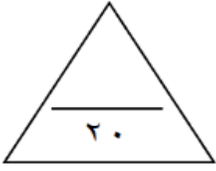
اسم المصحح	توقيعه	الدرجة المستحقة	اسم الطالب /
اسم المراجع	توقيعه	٤٠	رقم الجلوس / رقم اللجنة /



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

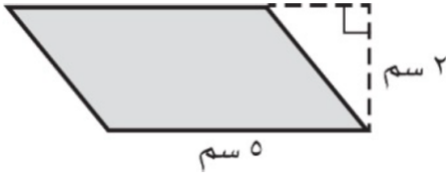
١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:	أ	٠,٣٥	ب	٥,٣	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:								
أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	متوازي أضلاع		
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟								
أ	منفرجه	ب	قائمة	ج	حادية	د	مستقيمة		
٤	" ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر " النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{36}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{9}{1}$
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:								
أ	٥٢٥	ب	٥٢٠	ج	٥٣٠	د	٥٤٠		
٦	قَدْرَ محيطَ دائرة قطرِها 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 > ٥٪	أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	زاويتان متتامتان قياس إحدهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:	أ	٥٦°	ب	٥٧°	ج	٥٩°	د	٥١٨°
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:								
أ	٤ سم ^٢	ب	٦ سم ^٢	ج	٨ سم ^٢	د	١٢ سم ^٢		

السؤال الثاني :



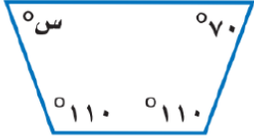
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

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°

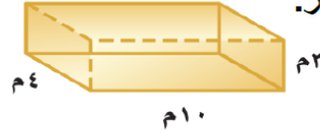


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟

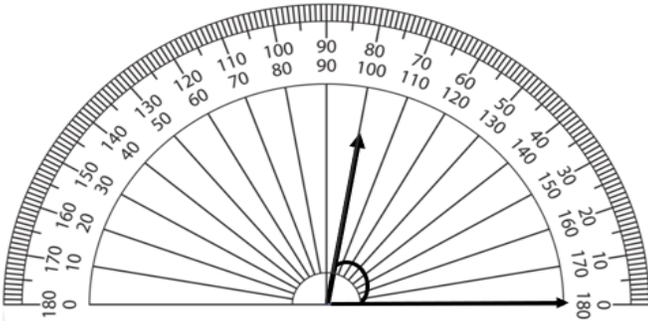


ج) - أوجد حجم المنشور.



هـ)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

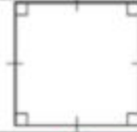
نموذج الإجابة

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

١ يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:

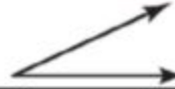
أ ٠,٣٥ ب ٥,٣ ج ٣,٥ د ٠,٠٣٥

٢ ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



أ مستطيل ب مربع ج معين د متوازي أضلاع

٣ ما نوع الزاوية المجاورة؟

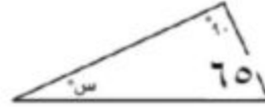


أ منفرجه ب قائمة ج حادة د مستقيمة

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

أ $\frac{٩}{٦}$ ب $\frac{٤}{٣}$ ج $\frac{٣٦}{٤}$ د $\frac{٣}{٧}$

٥ قيمة س في الشكل المجاور يساوي:



أ ٥٢٥ ب ٥٢٠ ج ٥٣٠ د ٥٤٠

٦ قَدَّرَ محيطَ دائرة قطرَها 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

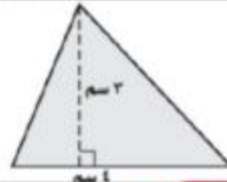
٨ ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ ٥٪

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

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

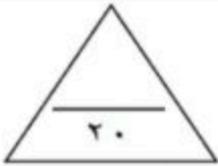
أ ٥٦٠ ب ٥٧٠ ج ٥٩٠ د ٥١٨٠

١٠ مساحة المثلث المجاور يساوي:



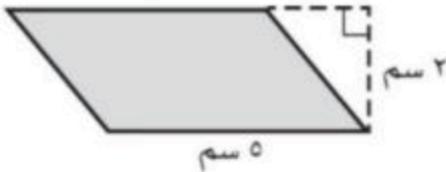
أ ٤ سم^٢ ب ٦ سم^٢ ج ٨ سم^٢ د ١٢ سم^٢

السؤال الثاني :



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

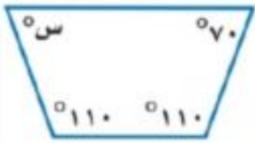
✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°	١
×	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام” الكميتان متناسبتان .	٢
×	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠٠}$	٣
×	قيمة س في التناسب التالي $\frac{٢}{٥} = \frac{س}{١٥}$ يساوي ١٧	٤
✓	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع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



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

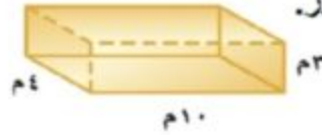
$$م = ق \times ع = ٥ \times ٢ = ١٠ \text{ سم}^2$$

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

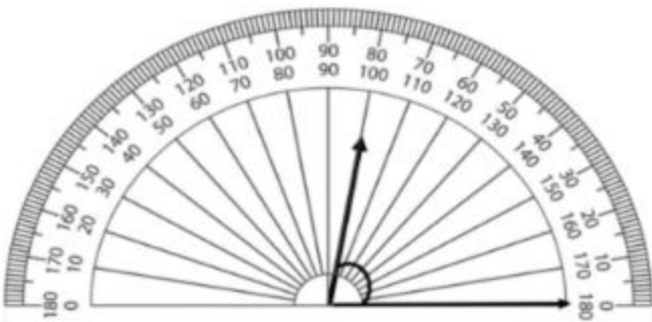


$$س = ٧٠^\circ$$

(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°

مدرسة الابتدائية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٤ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب	
سادس ()			
الدرجة كتاباً		الدرجة رقمياً	
التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح
			عادل المعيلي

١٠

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠° هما زاويتان متكاملتان.
أ	صواب	ب	خطأ
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ٢٧٠°	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.
أ	صواب	ب	خطأ
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤
أ	صواب	ب	خطأ
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠°	٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
أ	صواب	ب	خطأ
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤ هو العدد ١٣	١٠	المثلث الذي قياس زواياه : ١١٥° ، ٤٠° ، ٢٥° يسمى : مثلث منفرج الزاوية.
أ	صواب	ب	خطأ



يتبع

س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (v) في المربع الصحيح:

٢٠

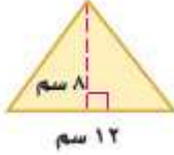
١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	٢	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟
أ	<input type="checkbox"/> ٥ إلى ٧	أ	<input type="checkbox"/> ٢٥
ب	<input type="checkbox"/> ٤ إلى ٥	ب	<input type="checkbox"/> ١٧٠
ج	<input type="checkbox"/> ٢ إلى ٣	ج	<input type="checkbox"/> ٧٠
د	<input type="checkbox"/> ١ إلى ٧	د	<input type="checkbox"/> ١٢٥
٣	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	٤	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:
أ	<input type="checkbox"/> $\frac{9}{50}$	أ	<input type="checkbox"/> ٣٪
ب	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	ب	<input type="checkbox"/> ١,٣٪
ج	<input type="checkbox"/> $\frac{18}{100}$	ج	<input type="checkbox"/> ٣٠٪
د	<input type="checkbox"/> $\frac{12}{20}$	د	<input type="checkbox"/> ٣٠٠٪
٥	إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب متتامتين ، و كان ق د أ = ٤٠ ° . فإن ق د ب	٦	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:
أ	<input type="checkbox"/> ٥٠ °	أ	<input type="checkbox"/> شبه المنحرف
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠ °	ب	<input type="checkbox"/> متوازي الأضلاع
ج	<input type="checkbox"/> ١٣٠ °	ج	<input type="checkbox"/> المستطيل
د	<input type="checkbox"/> ٦٥ °	د	<input type="checkbox"/> المربع
٧	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠ ° ، ٦٠ ° ، س	٨	قدر محيط دائرة فيها ق = ٢١ ملم
أ	<input type="checkbox"/> ٤٠ °	أ	<input type="checkbox"/> ٣١,٥ ملم
ب	<input type="checkbox"/> ٥٠ °	ب	<input type="checkbox"/> ٦٣ ملم
ج	<input type="checkbox"/> ٦٠ °	ج	<input type="checkbox"/> ٢٤ ملم
د	<input type="checkbox"/> ٨٠ °	د	<input type="checkbox"/> ١٤٠ ملم
٩	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	١٠	يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.
أ	<input type="checkbox"/> ٨٠ سم ^٣	أ	<input type="checkbox"/> ٢٤٦ سم ^٢
ب	<input type="checkbox"/> ٩٠ سم ^٣	ب	<input type="checkbox"/> ٨٢٨ سم ^٢
ج	<input type="checkbox"/> ١٠٠ سم ^٣	ج	<input type="checkbox"/> ١٨٤٠ سم ^٢
د	<input type="checkbox"/> ١١٢ سم ^٣	د	<input type="checkbox"/> ٩٨٨ سم ^٢

يتبع

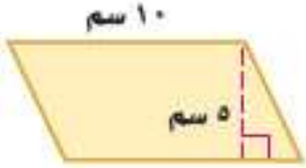


س٧: حل التناسب التالي: $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$

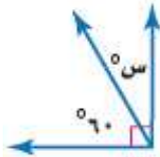
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



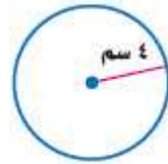
س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

س٢: اكتب العدد الكسري $١\frac{١}{٣}$ في صورة نسبة مئوية:

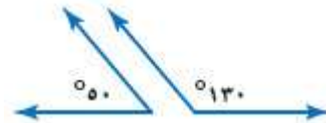
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

س٥: قدر محيط الدائرة:



س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



مدرسة الابتدائية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٤ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب
سادس ()		
	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة
المصحح	التوقيع	المراجع
عادل المعيلى		

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° هما زاويتان متكاملتان.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 270°	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°	٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤ هو العدد ١٣	١٠	المثلث الذي قياس زواياه : 115° ، 40° ، 25° يسمى : مثلث منفرج الزاوية.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>



يتبع

س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (v) في المربع الصحيح:

٢٠

١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	٢	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟
أ	<input checked="" type="checkbox"/> ٥ إلى ٧	أ	<input type="checkbox"/> ٢٥
ب	<input type="checkbox"/> ٤ إلى ٥	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ١٧٠
ج	<input type="checkbox"/> ٢ إلى ٣	ج	<input type="checkbox"/> ٧٠
د	<input type="checkbox"/> ١ إلى ٧	د	<input type="checkbox"/> ١٢٥
٣	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	٤	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:
أ	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{9}{50}$	أ	<input type="checkbox"/> ٣٪
ب	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	ب	<input type="checkbox"/> ١,٣٪
ج	<input type="checkbox"/> $\frac{18}{100}$	ج	<input checked="" type="checkbox"/> ٣٠٪
د	<input type="checkbox"/> $\frac{12}{20}$	د	<input type="checkbox"/> ٣٠٠٪
٥	إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب متتامتين ، و كان ق د أ = ٤٠° . فإن ق د ب	٦	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:
أ	<input checked="" type="checkbox"/> ٥٠°	أ	<input checked="" type="checkbox"/> شبه المنحرف
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠°	ب	<input type="checkbox"/> متوازي الأضلاع
ج	<input type="checkbox"/> ١٣٠°	ج	<input type="checkbox"/> المستطيل
د	<input type="checkbox"/> ٦٥°	د	<input type="checkbox"/> المربع
٧	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠° ، ٦٠° ، س	٨	قدر محيط دائرة فيها ق = ٢١ ملم
أ	<input type="checkbox"/> ٤٠°	أ	<input type="checkbox"/> ٣١,٥ ملم
ب	<input checked="" type="checkbox"/> ٥٠°	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ٦٣ ملم
ج	<input type="checkbox"/> ٦٠°	ج	<input type="checkbox"/> ٢٤ ملم
د	<input type="checkbox"/> ٨٠°	د	<input type="checkbox"/> ١٤٠ ملم
٩	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	١٠	يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.
أ	<input type="checkbox"/> ٨٠ سم ^٣	أ	<input type="checkbox"/> ٢٤٦ سم ^٢
ب	<input type="checkbox"/> ٩٠ سم ^٣	ب	<input type="checkbox"/> ٨٢٨ سم ^٢
ج	<input type="checkbox"/> ١٠٠ سم ^٣	ج	<input type="checkbox"/> ١٨٤٠ سم ^٢
د	<input checked="" type="checkbox"/> ١١٢ سم ^٣	د	<input checked="" type="checkbox"/> ٩٨٨ سم ^٢

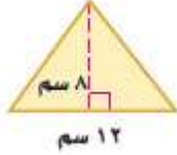
يتبع



س٧: حل التناسب التالي: $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$

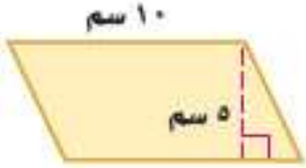
$$س = ١٥$$

س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



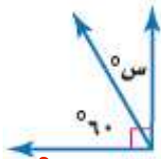
$$س = \frac{١}{٢} \times ق \times ع = \frac{١}{٢} \times ١٢ \times ٨ = ٤٨ \text{ سم}^٢$$

س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



$$س = ق \times ع = ١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{ سم}^٢$$

س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



$$س + ٦٠ = ٩٠ \Rightarrow س = ٣٠$$

س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

$$٠,٨٧ = ٨٧\%$$

س٢: اكتب العدد الكسري $\frac{١}{٣}$ في صورة نسبة مئوية:

$$\frac{١}{٣} = \frac{١٠٠}{٣} = ٣٣.\bar{3}\%$$

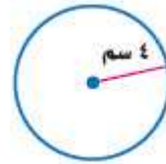
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

$$\frac{٥}{٥٠} = \frac{١}{١٠}$$

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

مختلف متطابق الأضلعين

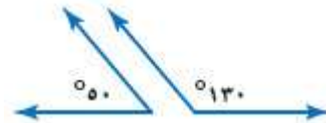
س٥: قدر محيط الدائرة:



$$ح = ٢ \times ط \times ر$$

$$= ٢ \times ٣,١٤ \times ٤ = ٢٥,١٢ \text{ سم}$$

س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



الزوايا متتامتان متكاملتان لأن:

$$٥٠ + ١٣٠ = ١٨٠$$



رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	سادس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقماً	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

١		اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{6}{9} = \frac{س}{54}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٦٠ <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"/>	٠,٤٧ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا	
ب- <input type="checkbox"/>	٤,٧ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية	
ج- <input type="checkbox"/>	٤٧,٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية	
د- <input type="checkbox"/>	٤٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك	
٥		دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ م <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٥٥ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	١٩ م <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٨٨ <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"/>	١٢ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	١٢٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
٩		اكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ،	١٠	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٩٥ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ ، ١٤ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	١١٥ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ ، ١٧ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٥٥ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ <input type="checkbox"/>	
١١		(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٢٠ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٣٠ <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"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات 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"/>	حجم المنشور الرباعي <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"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>	

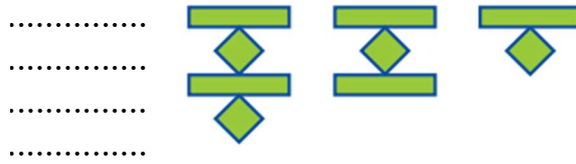
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

(مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث، محيط الدائرة)

الموضوع	القانون
	ط × قطر
	القاعدة × الارتفاع
	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	الطول × العرض × الارتفاع
	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

٤



(أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

(ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ (أحمر أو أبيض) وثوب (أبيض أو أسود) .

.....

.....

.....

.....



(ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي (ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج)
أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

(أ) ح (ف) = (ب) ح (ليس ل) =

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

٦

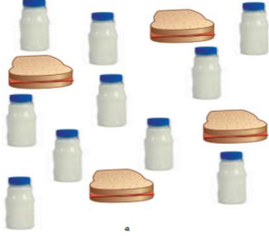
{ }	١- مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط
{ }	٣- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = ٨٥°
{ }	٤- الكميّتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً
{ }	٥- يمكن كتابة النسبة المئوية ٥% في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي : $\frac{3}{20}$
{ }	٦- تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال أسبوع = ١٦٨ مرة

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	١٠	عدد الفطائر
■	٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟



٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى عب الحليب هي :

٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر؟ ح (أحمر أو أخضر) =

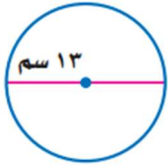
٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟
.....



٥ / استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟
.....
.....

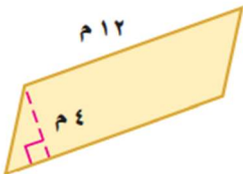
السؤال السادس / أجب عما يلي:

٦



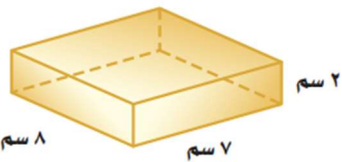
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤) ؟

محيط الدائرة =



ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟

مساحة متوازي الأضلاع =



ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي =

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
الفصل	سادس	الصف			وزارة التعليم		
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية		
		M					
كتابة	رقماً	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح	
			التوقيع	التوقيع			
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ							

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

١		اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{6}{9} = \frac{س}{54}$
أ-	<input type="checkbox"/>	١٥ %	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٠ %	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٢٥ %	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠ %	د-	<input checked="" type="checkbox"/>
٣		النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	
أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	٠,٤٧	صنف المثلث من حيث الزوايا	
ب-	<input type="checkbox"/>	٤,٧	أ- حاد الزوايا <input checked="" type="checkbox"/>	
ج-	<input type="checkbox"/>	٤٧,٠	ب- قائم الزاوية <input type="checkbox"/>	
د-	<input type="checkbox"/>	٤٧	ج- منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>	
٥		دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	
أ-	<input type="checkbox"/>	١٥ م	قيمة س تساوي	
ب-	<input type="checkbox"/>	١٩ م	أ- ٥٥ <input type="checkbox"/>	
ج-	<input type="checkbox"/>	٢٣ م	ب- ٨٨ <input checked="" type="checkbox"/>	
د-	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٧ م	ج- ١٠٠ <input type="checkbox"/>	
٧		يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	
أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	١٢ %	مساحة المثلث المجاور =	
ب-	<input type="checkbox"/>	٢,١ %	أ- ١٢٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
ج-	<input type="checkbox"/>	٠,١٢ %	ب- ٧٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
د-	<input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ %	ج- ٦٦ م ^٢ <input checked="" type="checkbox"/>	
٩		اكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ،	١٠	
أ-	<input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣	قيمة س تساوي	
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٠ ، ١٤	أ- ٩٥ <input checked="" type="checkbox"/>	
ج-	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٣ ، ١٧	ب- ١١٥ <input type="checkbox"/>	
د-	<input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧	ج- ١٥٥ <input type="checkbox"/>	
١١		(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	
أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	قيمة س في المثلث تساوي	
ب-	<input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	أ- ٢٠ <input type="checkbox"/>	
ج-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	ب- ٣٠ <input checked="" type="checkbox"/>	
د-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	ج- ٥٠ <input type="checkbox"/>	
١٣		ل ض ع =	١٤	
أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	
ب-	<input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي	أ- متكاملتان <input checked="" type="checkbox"/>	
ج-	<input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع	ب- متتامتان <input type="checkbox"/>	
			ج- غير ذلك <input type="checkbox"/>	

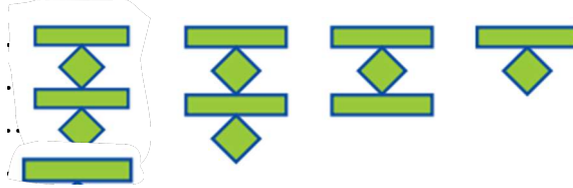
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

(مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث ، محيط الدائرة)

الموضوع	القانون
محيط الدائرة	ط × قطر
مساحة متوازي الأضلاع	القاعدة × الارتفاع
مساحة المثلث	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
حجم المنشور الرباعي	الطول × العرض × الارتفاع
مساحة سطح المنشور الرباعي	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

٤



(أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

(ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ (أحمر أو أبيض) وثوب (أبيض أو أسود) .

شماغ
 > أبيض
 > أحمر
 ثوب
 > أبيض
 > أسود
 > أحمر
 > أسود
 > أبيض
 > أسود

(ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي (ل، م، ي، ف، أ، ت، ج) أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



(أ) ح (ف) = $\frac{1}{7}$ (ب) ح (ليس ل) = $\frac{6}{7}$

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

{ × }	١- مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط
{ × }	٣- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = ٨٥°
{ ✓ }	٤- الكميّتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً $\frac{3}{30} = \frac{6}{60}$
{ × }	٥- يمكن كتابة النسبة المئوية ٥% في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي : $\frac{3}{20}$
{ ✓ }	٦- تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال أسبوع = ١٦٨ مرة

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	٥	١٠	عدد الفطائر
٨	١	٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر

فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟ **٨ كيلوجرام**



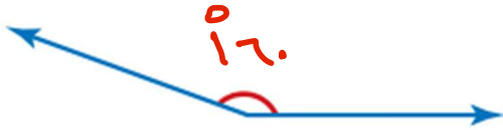
٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى عب الحليب هي : $\frac{٤}{١٠} = \frac{٤}{١٠}$

٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر؟ ح (أحمر أو أخضر) = $\frac{١٤}{١٩}$

٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات. كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟

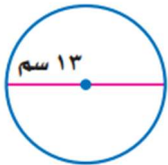
$$١٥ \times ٢ + ٦ \times ٤ = ٦٠ + ٢٤ = ٨٤ \text{ ريالاً}$$

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟



السؤال السادس / أجب عما يلي:

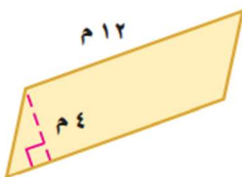
٦



أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤) ؟

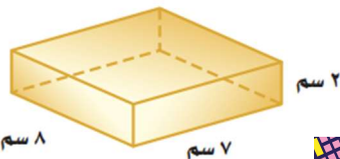
$$\text{محيط الدائرة} = \text{ط} \times \text{ق} = ٣,١٤ \times ١٣ = ٤٠,٦٢ \text{ سم}$$

ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{ق} \times \text{ح} = ٤ \times ١٢ = ٤٨$$

ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \text{ل} \times \text{ع} \times \text{ح} = ٧ \times ٨ \times ٢ = ١١٢ \text{ سم}^٣$$



تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

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 ١٤٤٣هـ

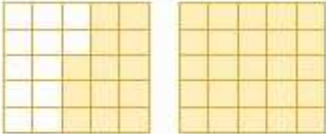
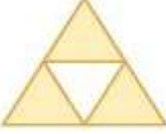
اسم الطالبة :

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.	$\frac{ب}{21} = \frac{٢}{3}$		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° 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 ^٢ 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"/>								
٤.	في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأَي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزة؟	(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢						
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

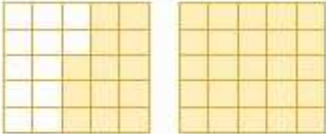
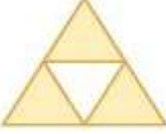
الاجابة النموذجية

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٤ س	٣ س	٢ س	١ س
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.		<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 يساوي٣٠..... نتيجة
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمر أن تشتري القصتين بـ١٠..... 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 ^٢ ، 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 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						