

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

الاسم :

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	الدرجة	
				كتابة	رقمًا
					٤٠
					المجموع

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

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

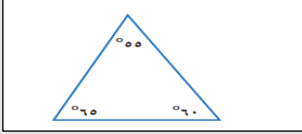
١-	صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزوايا المتتامتان هو 90°
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي 150°
١٠-	مجموع كل النوافذ الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل



يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

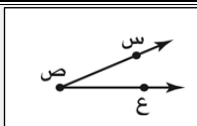
تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.							-١
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	الحالة البسيطة	(أ)
يكتب الكسر العشري $1,75$ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ١٧٥٠٠	(ج)	% ١٧٥	(ب)	% ١٧٥	(أ)
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :	(د)	٤	(ج)	$\frac{3}{2}$	(ب)	$\frac{3}{4}$	(أ)
تكتب 10% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :							-٤
$\frac{4}{0}$	(د)	$\frac{3}{0.}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{5}{2}$	(أ)
حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{4} = \frac{3}{20}$							-٥
٦	(د)	١٥	(ج)	٩	(ب)	١٢	(أ)
اكملي النمط التالي $3, 6, 10, 15, \dots, 21$							-٦
٣٠	(د)	٢٨	(ج)	٢٠	(ب)	١٤	(أ)
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :							-٧
% ٢٥	(د)	% ٢٠	(ج)	% ٥٠	(ب)	% ٧٥	(أ)
يسمي المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١							-٨
معدل الوحدة	(د)	الناسب	(ج)	المعدل	(ب)	النسبة	(أ)
(٩ ريالات لـ ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي :							-٩
١٢	(د)	٩	(ج)	٢	(ب)	٣	(أ)
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات							-١٠
٢	(د)	١٤	(ج)	١٦	(ب)	٣٢	(أ)
الزوايا التي قياسهما $(120^\circ \text{ و } 60^\circ)$ هما زاويتان							-١١
غير ذلك	(د)	متطابقتان	(ج)	متكمالتان	(ب)	متتامتان	(أ)
 المثلث المجاور هو مثلث							-١٢
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	منفرج الزاوية	(أ)



يتبع

تابع السؤال الثاني :

اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-13

${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

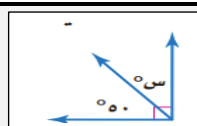
${}^{\circ}150.$

(ب)

${}^{\circ}25.$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور



-14

${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

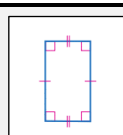
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو



-15

(أ)

متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

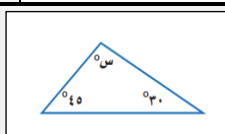
مربع

(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور



-16

${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

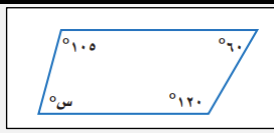
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}105.$

(أ)

اوجد قيمة س في الشكل الرباعي



-17

${}^{\circ}95.$

(د)

${}^{\circ}85.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

اذا كان قطر الدائرة يساوي 16 م فإن نصف القطر هو

-18

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

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

-19

${}^{\circ}18 \text{ سم}^2$

(د)

${}^{\circ}2 \text{ سم}^2$

(ج)

${}^{\circ}3 \text{ سم}^2$

(ب)

${}^{\circ}9 \text{ سم}^2$

(أ)

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

-20

${}^{\circ}10 \text{ سم}^2$

(د)

${}^{\circ}9 \text{ سم}^2$

(ج)

${}^{\circ}20 \text{ سم}^2$

(ب)

${}^{\circ}1 \text{ سم}^2$

(أ)



يتبع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

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



$$ح(d) = \dots\dots\dots$$

$$ح(a) = \dots\dots\dots$$

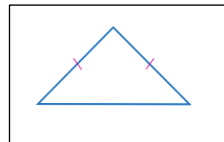
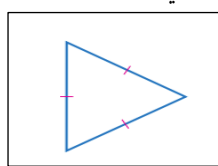
$$ح(b او i) = \dots\dots\dots$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

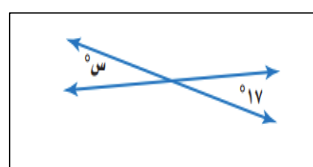
اختر قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

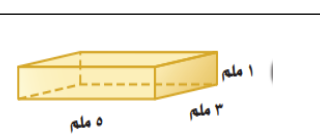
صنفي المثلثات التالية :



قيمة س في الشكل التالي :



أوجدي حجم المنشور :



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



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

الاسم : نموذج الإجابة

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	الدرجة	
				كتابة	رقمًا
					٤٠
					المجموع

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان	- ١ -
<input checked="" type="checkbox"/>	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	- ٢ -
<input checked="" type="checkbox"/>	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان	- ٣ -
<input checked="" type="checkbox"/>	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة	- ٤ -
<input checked="" type="checkbox"/>	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	- ٥ -
<input checked="" type="checkbox"/>	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف	- ٦ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع قياس الزوايا المتتامتان هو 90°	- ٧ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°	- ٨ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع زوايا المثلث يساوي 180°	- ٩ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع كل التواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل	- ١٠ -



يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.

-١

فضاء العينة

(د)

المركبة

(ج)

الرسم الشجري

(ب)

أ) الحادثة البسيطة

يكتب الكسر العشري $1,75$ في صورة نسبة مئوية :

-٢

$\%175.00$

(د)

$\%17,5$

(ج)

$\%175.0$

(ب)

$\%175$

-٣

(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :

٤

(د)

٢

(ج)

$\frac{3}{2}$

(ب)

$\frac{3}{4}$

أ)

تكتب 10% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$\frac{4}{0}$

(د)

$\frac{3}{0.}$

(ج)

$\frac{3}{20}$

(ب)

$\frac{5}{2}$

أ)

حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{4} = \frac{3}{20}$

-٥

٦

(د)

١٥

(ج)

٩

(ب)

١٢

-٦

اكملي النمط التالي $3, 10, 6, 15, 21, \dots, 21, 10, 6, 3$

٣٠

(د)

٢٨

(ج)

٢٠

(ب)

١٤

-٧

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :

$\%25$

$\%20$

(ج)

$\%50$

(ب)

$\%75$

-٨

معدل الوحدة

(د)

الناسب

(ج)

المعدل

(ب)

النسبة

-٩

(٩ ريالات لـ ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي :

١٢

(د)

٩

(ج)

٢

(ب)

٣

-١٠

يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج لـ ٤ لترات

٤	١	السوائل (لتر)
٨		الزمن (ساعات)

٢

(د)

١٤

(ج)

١٦

(ب)

٣٢

-١١

الزوايا التي قياسهما $(120^\circ \text{ و } 60^\circ)$ هما زوايا

غير ذلك

(د)

متطابقتان

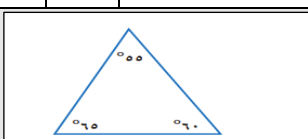
(ج)

متكمالتان

(ب)

متتامتان

-١٢



المثلث المجاور هو مثلث

غير ذلك

(د)

قائم الزاوية

(ج)

حاد الزاوية

(ب)

مندرج الزاوية

أ)

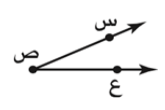


يتبع



تابع السؤال الثاني :

اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

${}^{\circ}150.$

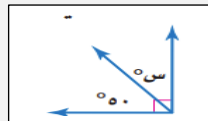
(ب)

${}^{\circ}25$

(أ)

-13

قيمة س في الشكل المجاور



${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

${}^{\circ}90.$

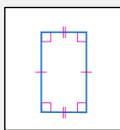
(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

-14

الشكل الرباعي المجاور هو



متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

مربع

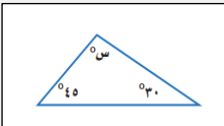
(ب)

مستطيل

(أ)

-15

قيمة س في المثلث المجاور



${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

${}^{\circ}90.$

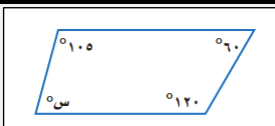
(ب)

${}^{\circ}105.$

(أ)

-16

اوجد قيمة س في الشكل الرباعي



${}^{\circ}95.$

(د)

${}^{\circ}85.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

-17

اذا كان قطر الدائرة يساوي 16 م فإن نصف القطر هو

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

-18

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

${}^{\circ}18$

(د)

${}^{\circ}2$

(ج)

${}^{\circ}3$

(ب)

${}^{\circ}9$

(أ)

-19

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

${}^{\circ}10$

(د)

${}^{\circ}9$

(ج)

${}^{\circ}20$

(ب)

${}^{\circ}1$

(أ)

-20



يتبع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

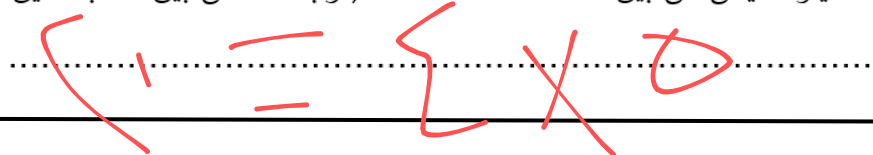
اخترت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



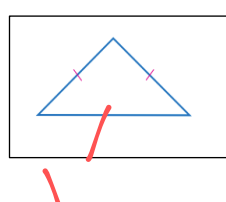
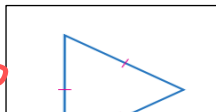
$$\text{ح (د)} = \dots \quad \text{ح (أ)} = \dots \quad \text{ح (ب أو ي)} = \dots$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

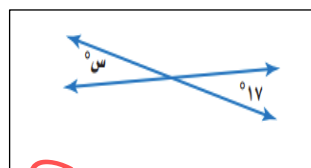
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة



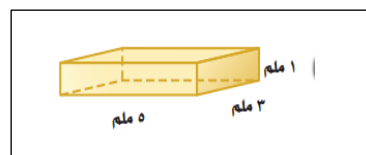
صنفي المثلثات التالية :



قيمة س في الشكل التالي :



أوجدي حجم المنشور :



متشابه
أضلاعهم
نسبة

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



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

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

۲۱

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يلى :

	١ النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
	٢ النواج هي فرصة وقوع حادث معينة .
	٣ فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
	٤ القي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١
	٥ الزاوية القائمة هي التي قياسها 90° .
	٦ قيمة س في التناوب التالي يساوي $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$
	٧ الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180°
	٨ "ادخار ٤٠ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٠ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
	٩ كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{20}$
	١٠ يقال عن الكميتين أنهما متناسبان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

اجب عن الأسئلة التالية :

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

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

رقم الجلوس:

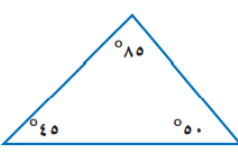
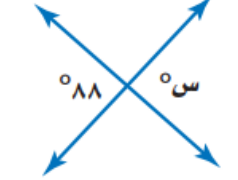
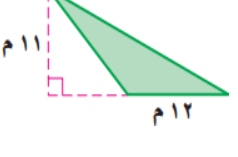
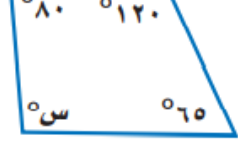
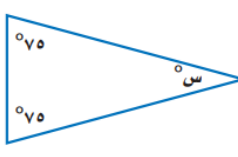
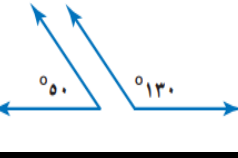
اسم الطالب:

14

14

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

حل النسبة $\frac{6}{54} = \frac{s}{9}$	2	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{9}$ على صورة نسبة مئوية	1	
	36 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	% 15 <input type="checkbox"/>	
	54 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	% 20 <input type="checkbox"/>	
	42 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	% 25 <input type="checkbox"/>	
	36 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	% 40 <input type="checkbox"/>	
	صنف المثلث من حيث الزوايا	4	النسبة المئوية (47 %) في صورة كسر عشري =	3
		حاد الزوايا <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>
		قائم الزاوية <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	4,7 <input type="checkbox"/>
		منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	47,0 <input type="checkbox"/>
		غير ذلك <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	0,47 <input type="checkbox"/>
	قيمة س تساوي	6	دائرة قطرها 9 م فقر محيطها	5
		88 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	م 15 <input type="checkbox"/>
		55 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	م 19 <input type="checkbox"/>
		100 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	م 23 <input type="checkbox"/>
		150 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	م 27 <input type="checkbox"/>
	مساحة المثلث المجاور	8	يكتب الكسر العشري 0,12 في صورة نسبة مئوية	7
		م ² 66 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	% 0,12 <input type="checkbox"/>
		م ² 70 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	% 2,1 <input type="checkbox"/>
		م ² 60 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	% 0,12 <input type="checkbox"/>
		م ² 6 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	% 12 <input type="checkbox"/>
	قيمة س تساوي	10	اكملي النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ، ،	9
		95 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	19 ، 13 <input type="checkbox"/>
		115 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	20 ، 14 <input type="checkbox"/>
		155 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	30 ، 17 <input type="checkbox"/>
		200 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	23 ، 17 <input type="checkbox"/>
	قيمة س في المثلث تساوي	12	(٤) ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	11
		30 <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. <input type="checkbox"/>
		20 <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>
		50 <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>
		100 <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>
	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	14	= ل ضع	13
		متكمتان <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>
		متتمتان <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>
		غير ذلك <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <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
✗	ألفي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي 21	4
✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها 90° .	5
✗	قيمة س في التناوب التالي يساوي $\frac{2}{15} \text{ هـ}$	6
✓	الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180°	7
✗	"إدخار 24 ريالاً في 3 أيام، إدخار 52 ريالاً في 7 أيام" المميتان متاسبتان.	8
✗	كتابة النسبة المئوية 5٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$	9
✗	يقال عن المميتين أنهما متاسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابته.	10

اجب عن الأسئلة التالية :

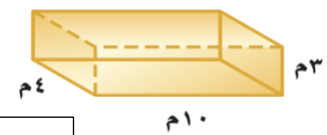
16

16- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية من:

°70



1- أوجد حجم المنشور.



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

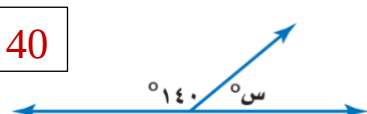
4- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



مستطيل شبه منحرف مربع معين

3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:

40

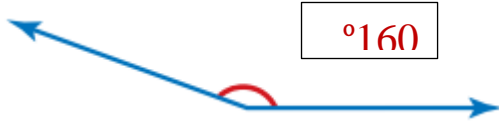


6- دائرة قطرها 8 سم أوجد محيطها

$$25.12 = 3.14 \times 8$$

5- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

°160



7- ارسم الشكل الآتي في النمط :

$\frac{55}{100}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	صفر	ب	$3\frac{1}{3}$	أ	
------------------	---	---------------	---	-----	---	----------------	---	--

زرع بدر ٦٥٪ من مساحة حديقه ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟

$\frac{550}{10}$	د	$\frac{100}{200}$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{7}{20}$	أ	
------------------	---	-------------------	---	----------------	---	----------------	---	--

يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برئالية ؟

اللون	عدد الكرات
أحمر	٥
برتقالي	٣
أصفر	١
أخضر	٦

٣٦	د	٤٤	ج	$\frac{12}{55}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
----	---	----	---	-----------------	---	---------------	---	--

ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟

١	د	١٠	ج	٢	ب	٢٤	أ	
---	---	----	---	---	---	----	---	--

قرب $\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟

صفر	د	٥	ج	١	ب	٤	أ	
-----	---	---	---	---	---	---	---	--

اشترى أيمن ثوباً بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع ٦٥ ريالا ، فكم ريالا كان سعره الأصلي ؟

أ	٧٥	ريال	ب	١٠	ريال	٥	ريال	د
---	----	------	---	----	------	---	------	---

قطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلو متراً باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود . كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود ؟

أ	٢٠	كلم	د	١٠٠	كلم	١	كلم	ج
---	----	-----	---	-----	-----	---	-----	---

ماناتج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	--

ماناتج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ ؟

$\frac{66}{88}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$1\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	أ	
-----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	--

ماناتج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$ ؟

٣	د	١	ج	صفر	ب	٢	أ	
---	---	---	---	-----	---	---	---	--

ماناتج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$ ؟

$\frac{1}{7}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ	
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	--

ما حل النسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟

٢٠٠	د	١٠٠	ج	٣٦	ب	١٦	أ	
-----	---	-----	---	----	---	----	---	--

٢٠

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟

$\frac{13}{20}$

د

$\frac{3}{8}$

ج

$\frac{1}{6}$

ب

$\frac{7}{20}$

أ

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد : موقع منهجي

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم	إدارة التعليم
مدرسة	نموذج الإجابة	مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالب:

40

-:- اختار 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 تقربياً سيكون عدد الوردات البيضاء؟	190 د 100 ج صفر ب 12 أ
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؟	$\frac{1}{7}$ د $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ أ
3	اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالات إذا اشتريت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه؟	1 ريال د 2 ريال ج 6 ريال ب 24 ريال أ
4	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر؟	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$ د $\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$ ج $\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$ ب $\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$ أ
5	إذا مشى طلال $\frac{1}{2}$ كlm يوم الجمعة و $\frac{2}{3}$ كlm يوم الأحد فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً؟	$3\frac{33}{55}$ كlm د $3\frac{10}{99}$ كlm ج $3\frac{1}{102}$ كlm ب $7\frac{5}{12}$ كlm أ
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؟	2 د صفر ج 1 ب 25 أ
7	إذا كانت $A = \frac{6}{7}$ ، $B = \frac{2}{3}$ فما قيمة $A - B$ ؟	$7\frac{2}{5}$ د 1 ج صفر ب $\frac{4}{21}$ أ
8	ماناتج :	$= \frac{2}{15} \div \frac{4}{9}$

$\frac{55}{100}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	صفر	ب	$3\frac{1}{3}$	أ
------------------	---	---------------	---	-----	---	----------------	---

زرع بدر 65% من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟

$\frac{550}{10}$	د	$\frac{100}{200}$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{7}{20}$	أ
------------------	---	-------------------	---	----------------	---	----------------	---

يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برترالية ؟

اللون	عدد الكرات
أحمر	٥
برتقالي	٣
أصفر	١
أخضر	٦

36	د	24	ج	$\frac{12}{55}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ
----	---	----	---	-----------------	---	---------------	---

ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟

1	د	10	ج	2	ب	24	أ
---	---	----	---	---	---	----	---

قرب $\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟

صفر	د	5	ج	1	ب	4	أ
-----	---	---	---	---	---	---	---

اشترى أيمن ثوباً بخصم مقداره 10 ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع 65 ريالا ، فكم ريالا كان سعره الأصلي ؟

19 ريالا	د	5 ريال	ج	10 ريال	ب	75	أ
----------	---	--------	---	---------	---	----	---

قطع سيارة علاء 500 كيلو متراً باستعمال 10 لترًا من الوقود . كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟

20 كم	د	1 كم	ج	10 كم	ب	1000	أ
-------	---	------	---	-------	---	------	---

ماناتج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

ماناتج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ ؟

$\frac{66}{88}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$1\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	أ
-----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---

ماناتج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$ ؟

3	د	1	ج	صفر	ب	2	أ
---	---	---	---	-----	---	---	---

ماناتج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$ ؟

$\frac{1}{7}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

ما حل النسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟

200	د	100	ج	36	ب	16	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟

$\frac{13}{20}$

د

$\frac{3}{8}$

ج

$\frac{1}{6}$

ب

$\frac{7}{20}$

أ

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

إعداد: موقع منهجي

www.mnhaji.com

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
الصف: السادس الابتدائي
عدد الورق: 2



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة
مدرسة

اسم المراجع	توقيعه	الدرجة المستحقة	رقم الجلوس /	رقم الجنة /	الى
		٤٠			

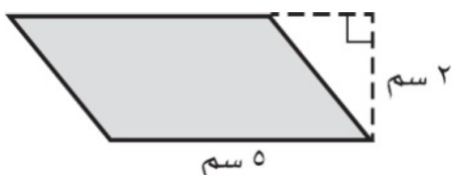
اسم الطالب / _____
رقم الجنة / _____
رقم الجلوس / _____
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	يكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري:	٠,٣٥	د	٣,٥	ج	٥,٣	ب	٠,٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:							
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟							
٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	٩	د	٧	ج	٤	ب	٣
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:	٠٤٠	د	٠٣٠	ج	٠٢٠	ب	٠٢٥
٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ سم	٣٥٦	د	٣٢٤	ج	٣٧	ب	١٤٣
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أربع أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:	٢٤	د	١٢	ج	٨	ب	٦
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\square = \frac{1}{5}$							
٩	زاویتان متمتتان قیاس إدھاما $0^{\circ} 30$ ، فإن قیاس الزاویة الأخرى يساوی:	٠١٨٠	د	٠٩٠	ج	٠٧٠	ب	٥٦٠
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:	١٢ سم ^٢	د	٨ سم ^٢	ج	٦ سم ^٢	ب	٤ سم ^٢

السؤال الثاني :

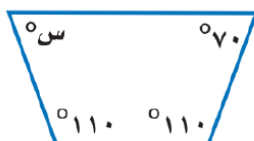
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

	الزاوية القائمة هي التي قياسها 90° .	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 $\frac{0}{1}$.	٣
	قيمة س في التناوب التالي $\frac{2}{15} = \frac{s}{17}$ يساوي ١٧	٤
	الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180° .	٥

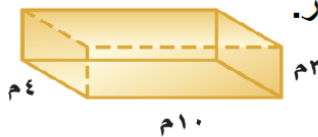


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

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

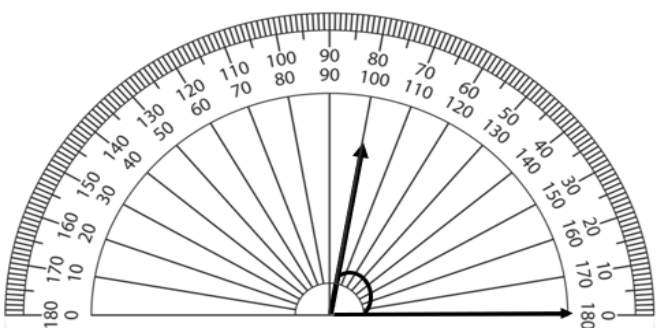


(ج) - أوجد حجم المنشور.



(ه)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الدرجة المستحقة

٤٠

نموذج الإجابة

اسم المصحح
اسم المراجع

رقم اللجنة /

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

٢٠

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

١ يكتب $\frac{3}{5}$ % على صورة كسر عشري:

٠,٠٣٥

د

٣,٥

ج

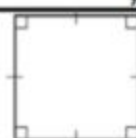
٥,٣

ب

٠,٣٥

أ

ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



٢

متوازي أضلاع

د

معين

ج

مربع

ب

مستطيل

أ

ما نوع الزاوية المجاورة؟

٣

مستقيمة

د

حادة

ج

قائمة

ب

منفرجه

أ

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

$\frac{9}{6}$

د

$\frac{3}{7}$

ج

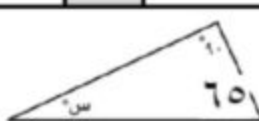
$\frac{36}{4}$

ب

$\frac{4}{3}$

أ

قيمة س في الشكل المجاور يساوي:



٥

٥٤٠

د

٥٣٠

ج

٥٢٠

ب

٥٢٥

أ

٦ قدر محيط دائرة قطرها ٨ م

٥٥٦

د

٣٢٤

ج

٣٧

ب

١٤ م

أ

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

٢٤

د

١٢

ج

٨

ب

٦

أ

٨ ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\frac{1}{5} = 0,2$

< اكبر من

د

= يساوي

ج

> أصغر من

ب

غير ذلك

أ

٩ زاويتان متكاملتان قياس احداهما 30° ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:

٥١٨٠

د

٥٩٠

ج

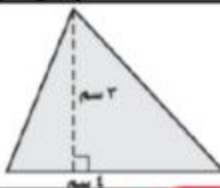
٥٧٠

ب

٥٦٠

أ

١٠ مساحة المثلث المجاور يساوي:



١٢ سم^٢

د

٨ سم^٢

ج

٦ سم^٢

ب

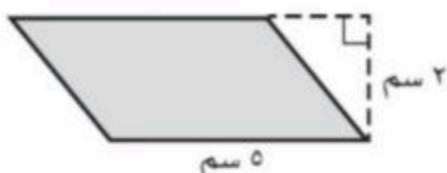
٤ سم^٢

أ

السؤال الثاني :

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

✓	٩٠ الزاوية القائمة هي التي قياسها	١
✗	٢٤ ديناراً في ٣ أيام ، إدخار ٥٢ ديناراً في ٧ أيام "الكميات متناسبات".	٢
✗	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠}$	٣
✗	قيمة س في التناص比 التالي $\frac{٦}{٥} = \frac{s}{١٧}$ يساوي ١٧	٤
✓	الزوايا المتكاملات هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°	٥



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

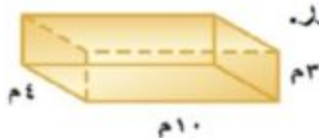
$$م = ق \times ع = ٥ \text{ سم} \times ٢ \text{ سم} \\ ١٠ =$$

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

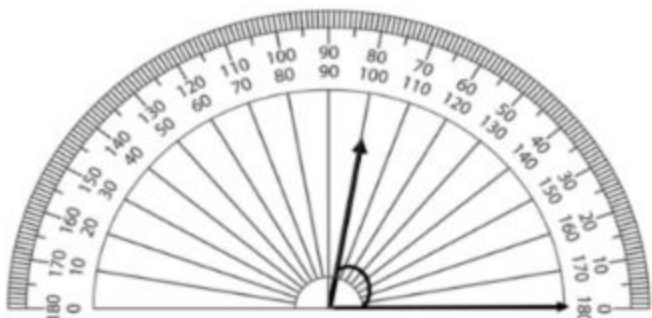


$$س = ١٠٠$$

(ج) - أوجد حجم المنشور.



$$\text{ح} = ل \times ض \times ع = \\ ١٢٠ = ٤ \text{ م} \times ٣ \text{ م} \times ٢ \text{ م}^٣$$



(ه) قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =٨٠



المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

الصف	الرقم	اسم الطالب	
سادس ()			
الدرجة كتابة		الدرجة رقمًّا	
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	٩٠	الزاوיתان اللتان مجموع قياسيهما يساوي هما زاويان متكاملتان.
أ	صواب	خطأ	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.
٣	٢٧٠	صواب	٦	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ٢٧٠°.
أ	خطأ	صواب	٨	٢٤
٥	٣٦٠	صواب	١٠	٢٤ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقيتين هو
أ	٣٦٠	صواب		٣٦٠ تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.
٧	٣٦٠	خطأ		٣٦٠
أ	٣٦٠	صواب		٣٦٠
٩	٣٦٠	صواب		٣٦٠
أ	٣٦٠	خطأ		٣٦٠



يتبع

س٢: اختار الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في العربع الصحيح:

<p>إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟</p>	٢	<p>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؟</p>	١
<p>٢٥</p>	<input type="checkbox"/>	<p>أ</p>	أ
<p>١٧٠</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ب</p>	ب
<p>٧٠</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ج</p>	ج
<p>١٢٥</p>	<input type="checkbox"/>	<p>د</p>	د
<p>يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:</p>	٤	<p>$\frac{18}{100}$</p>	٣
<p>$\frac{9}{50}$</p>	<input type="checkbox"/>	<p>أ</p>	أ
<p>$\frac{3}{5}$</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ب</p>	ب
<p>$\frac{18}{100}$</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ج</p>	ج
<p>$\frac{12}{20}$</p>	<input type="checkbox"/>	<p>د</p>	د
<p>إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب مترامتين ، و كان ق د أ = ٤٠° . فإن ق د ب هو:</p>	٦	<p>40°</p>	٥
<p>شبة المنحرف</p>	<input type="checkbox"/>	<p>أ</p>	أ
<p>متوازي الأضلاع</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ب</p>	ب
<p>المستطيل</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ج</p>	ج
<p>المربع</p>	<input type="checkbox"/>	<p>د</p>	د
<p>قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠° ، ٦٠° ، س°</p>	٨	<p>٧</p>	
<p>$31,5$ ملم</p>	<input type="checkbox"/>	<p>40°</p>	أ
<p>63 ملم</p>	<input type="checkbox"/>	<p>50°</p>	ب
<p>24 ملم</p>	<input type="checkbox"/>	<p>60°</p>	ج
<p>140 ملم</p>	<input type="checkbox"/>	<p>80°</p>	د
<p>يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.</p>	١٠	<p>منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.</p>	٩
<p>246 سم٢</p>	<input type="checkbox"/>	<p>80 سم٢</p>	أ
<p>828 سم٢</p>	<input type="checkbox"/>	<p>90 سم٢</p>	ب
<p>1840 سم٢</p>	<input type="checkbox"/>	<p>100 سم٢</p>	ج
<p>988 سم٢</p>	<input type="checkbox"/>	<p>112 سم٢</p>	د

يتبع

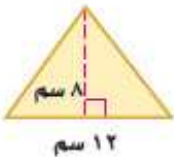


السؤال الثالث:

١٠

س٧: حل التناسب التالي: $\frac{3}{2} = \frac{s}{4}$

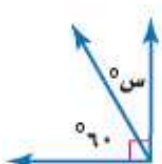
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



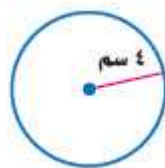
س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

س٢: اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة نسبة مئوية:

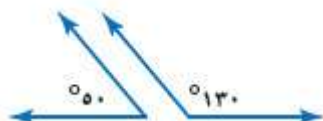
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلاعه: 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: مترامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:





المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

.....

.....

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة

الصف	الرقم	اسم الطالب	
سادس ()		نموذج الاجابة	
الدرجة كتابة		الدرجة رقمًا	
التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح
			عادل المعيلي

١٠

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

٩٠	الزاوיתان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° . هما زاويان متكاملان.	٢	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	١
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب
٦	المعين جميع أضلاعه متطابقة.	٤	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .	٣
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤	٦	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٥
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب
٨	الزواویتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	٨	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360° .	٧
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب
١٠	المثلث الذي قياس زوايده $115^\circ, 40^\circ, 25^\circ$. يسمى : مثلث منفرج الزاوية.	٥٤، ٤١، ٢٨، ...، ٢	العدد المفقود في النمط : ٢، ٤١، ٢٨، ...، ٥٤	٩
خطأ	صواب	أ	خطأ	صواب



يتبع

س٢: اختار الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في العربع الصحيح:

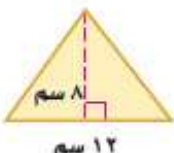
إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟	٢	يستغرق مشعل مدخل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	١
٢٥	<input type="checkbox"/>	أ ٥ إلى ٧	<input checked="" type="checkbox"/> أ
١٧٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ب ٤ إلى ٥	<input type="checkbox"/> ب
٧٠	<input type="checkbox"/>	ج ٢ إلى ٣	<input type="checkbox"/> ج
١٢٥	<input type="checkbox"/>	د ١ إلى ٧	<input type="checkbox"/> د
يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٤	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٣
٪٣	<input type="checkbox"/>	أ $\frac{9}{50}$	<input checked="" type="checkbox"/> أ
٪١,٣	<input type="checkbox"/>	ب $\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> ب
٪٣٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ج $\frac{18}{100}$	<input type="checkbox"/> ج
٪٣٠٠	<input type="checkbox"/>	د $\frac{12}{20}$	<input type="checkbox"/> د
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:	٦	إذا كانت الزاويتان دأ ، دب متتامتين ، و كان ق دأ = ٤٠° . فإن ق دب	٥
شبة المنحرف	<input checked="" type="checkbox"/>	أ ٥٠	<input checked="" type="checkbox"/> أ
متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	ب ٤٠	<input type="checkbox"/> ب
المستطيل	<input type="checkbox"/>	ج ١٣٠	<input type="checkbox"/> ج
المربع	<input type="checkbox"/>	د ٦٥	<input type="checkbox"/> د
قدر محيط دائرة فيها ق=٢١ ملم	٨	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠° ، ٦٠° ، س° ،	٧
٣١,٥ ملم	<input type="checkbox"/>	أ ٤٠	<input type="checkbox"/> أ
٦٣ ملم	<input checked="" type="checkbox"/>	ب ٥٠	<input checked="" type="checkbox"/> ب
٢٤ ملم	<input type="checkbox"/>	ج ٦٠	<input type="checkbox"/> ج
١٤٠ ملم	<input type="checkbox"/>	د ٨٠	<input type="checkbox"/> د
يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.	١٠	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	٩
٢٤٦ سم٢	<input type="checkbox"/>	أ ٨٠ سم٢	<input type="checkbox"/> أ
٨٢٨ سم٢	<input type="checkbox"/>	ب ٩٠ سم٢	<input type="checkbox"/> ب
١٨٤٠ سم٢	<input type="checkbox"/>	ج ١٠٠ سم٢	<input type="checkbox"/> ج
٩٨٨ سم٢	<input checked="" type="checkbox"/>	د ١١٢ سم٢	<input checked="" type="checkbox"/> د

يتبع

س٧: حل التناوب التالي: $\frac{3}{2} = \frac{s}{4}$

$s = 15$

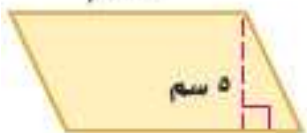
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



$\text{مساحة} = \frac{1}{2} \times \text{ساق} \times \text{ارتفاع}$
 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48 \text{ سم}^2$

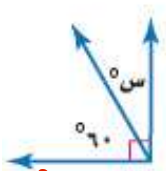
س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:

١٠ سم



$\text{مساحة} = \text{ساق} \times \text{ارتفاع}$
 $= 10 \times 5 = 50 \text{ سم}^2$

س١٠: أوجد قيمة s° في الشكل التالي:



$s + 60 + 90 = 180$

س١: اكتب الكسر العشري $.87$ في صورة نسبة مئوية:

$.87 = 87\%$

س٢: اكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية:

$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$

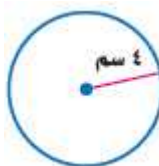
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

$\frac{5}{25} = \frac{1}{5}$

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الأضلاع، أو متطابق الأضلاعين، أو متكاملتين:

مختلف أضلاع

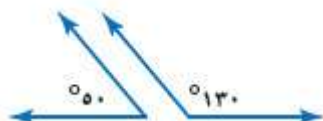
س٥: قدر محيط الدائرة:



$م = 2\pi r$

$= 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 \text{ سم}$

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



المزوايا متكاملان لأن:
 $50 + 130 = 180^\circ$

الملكة العربية السعودية	المادة	الصف	سادس	الفصل	رياضيات
وزارة التعليم	الزمن	ساعتان			ال الزمن
إدارة التعليم بـ	اسم				الطالب
مدرسة الابتدائية					
التوقيع	المدقق	الدرجة	رقمًا	كتابة	المراجعة
التوقيع					المصحح
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ					التوقيع

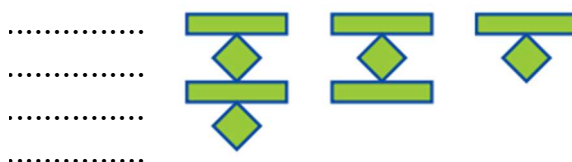
١٤ السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{9}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل النسبة $\frac{6}{54} = \frac{1}{9}$
أ-	<input type="checkbox"/>	٦٠	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٥٤	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٤٢	<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	حاد الزوايا
ب-	<input type="checkbox"/>	٤,٧	قائم الزاوية
ج-	<input type="checkbox"/>	٤٧,٠	منفرج الزاوية
د-	<input type="checkbox"/>	٤٧	غير ذلك
٤	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٥	قيمة س تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	١٥ م	٥٥
ب-	<input type="checkbox"/>	١٩ م	٨٨
ج-	<input type="checkbox"/>	٢٣ م	١٠٠
د-	<input type="checkbox"/>	٢٧ م	١٥٠
٦	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٧	مساحة المثلث المجاور =
أ-	<input type="checkbox"/>	٪ ١٢	١٢٠ م
ب-	<input type="checkbox"/>	٪ ٢,١	٧٠ م
ج-	<input type="checkbox"/>	٪ ٠,١٢	٦٦ م
د-	<input type="checkbox"/>	٪ ٠,٠١٢	٦ م
٨ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣	٩	اكملي النمط : ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣
أ-	<input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣	٩٥
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٠ ، ١٤	١١٥
ج-	<input type="checkbox"/>	٢٣ ، ١٧	١٥٥
د-	<input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧	٢٠٠
١٠	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١١	قيمة س تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	٢٠
ب-	<input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	٣٠
ج-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	٥٠
د-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	١٠٠
١٢	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	١٣ ضل
أ-	<input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي	متكاملتان
ب-	<input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي	متتامتان
ج-	<input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع	غير ذلك

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)

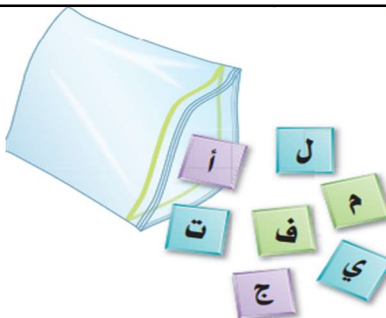
الموضوع	القانون
	$\text{ط} \times \text{قطر}$
	القاعدة \times الارتفاع
	القاعدة \times الارتفاع _____ ٢
	الطول \times العرض \times الارتفاع
	$٢ \times \text{الطول} \times \text{العرض} + ٢ \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + ٢ \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

السؤال الثالث / أجب بما يأتي :



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 حرفًا 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 وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٤٠		١٠	عدد الفطائر
		٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصة إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر
كم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤ فطيرة؟



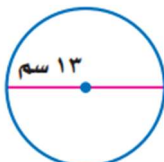
٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي :

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؟

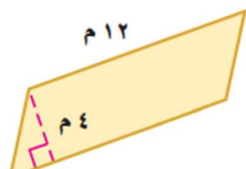


٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

السؤال السادس / أجب عما يلي:

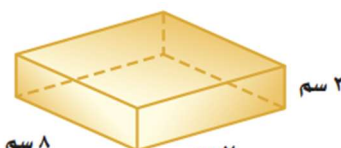
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤) ?

$$\text{محيط الدائرة} = \dots$$



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

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots$$



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

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \dots$$

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

نحوذج الاجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ

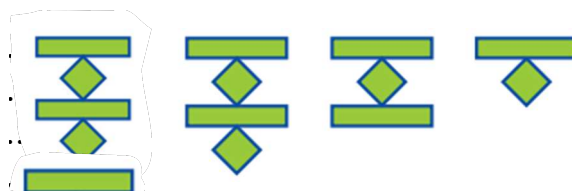
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

$\frac{س}{٥٤} = \frac{٦}{٩}$ حل النسبة	٢	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٢}{٩}$ على صورة نسبة مئوية
	٦٠ <input type="checkbox"/>	% ١٥
	٥٤ <input type="checkbox"/>	% ٢٠
	٤٢ <input type="checkbox"/>	% ٢٥
	٣٦ <input checked="" type="checkbox"/>	% ٤٠
	٤	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =
	حاد الزوايا <input checked="" type="checkbox"/>	٠,٤٧
	قائم الزاوية <input type="checkbox"/>	٤,٧
	منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>	٤٧,٠
	غير ذلك <input type="checkbox"/>	٤٧
	٦	دائرة قطرها ٩ م قر محيتها
	٥٥ <input type="checkbox"/>	م ١٥
	٨٨ <input checked="" type="checkbox"/>	م ١٩
	١٠٠ <input type="checkbox"/>	م ٢٣
	١٥٠ <input type="checkbox"/>	م ٢٧
	٨	يكتب الكسر العشري ١٢,٠ في صورة نسبة مئوية
	١٢٠ م <input type="checkbox"/>	% ١٢
	٧٠ م <input type="checkbox"/>	% ٢,١
	٦٦ م <input checked="" type="checkbox"/>	%,١٢
	٦ م <input type="checkbox"/>	%,٠١٢
	١٠	اكمـل النـطـق : ٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ، ، ١٢
	٩٥ <input checked="" type="checkbox"/> ١٩ ، ١٣
	١١٥ <input type="checkbox"/> ٢٠ ، ١٤
	١٥٥ <input type="checkbox"/> ٢٣ ، ١٧
	٢٠٠ <input type="checkbox"/> ٣٠ ، ١٧
	١٢	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟
	٢٠ <input type="checkbox"/>	ريـال لـ كل زجاجـتين مـاء.
	٣٠ <input checked="" type="checkbox"/>	ريـال لـ كل زجاجـة مـاء.
	٥٠ <input type="checkbox"/>	ريـالـان لـ كل زجاجـة مـاء.
	١٠٠ <input type="checkbox"/>	ريـالـان لـ كل ٤ زجاجـات مـاء.
	١٤	= ض ع
	متـكـامـلـان <input checked="" type="checkbox"/>	ـ حـجمـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ
	متـمـاتـان <input type="checkbox"/>	ـ مـسـاحـةـ سـطـحـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ
	غيرـذـكـر <input type="checkbox"/>	ـ مـسـاحـةـ متـواـزـيـ الأـضـلاـعـ

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)

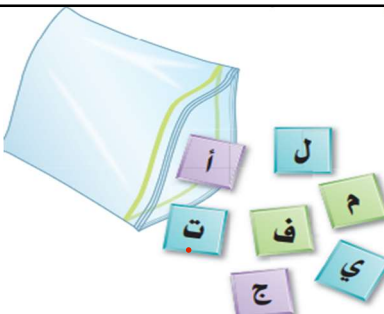
الموضوع	القانون
محيط الدائرة	$\text{ط} \times \text{قطر}$
مساحة متوازي الأضلاع	$\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
مساحة المثلث	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
حجم المنشور الرباعي	$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$
مساحة سطح المنشور الرباعي	$2 \times \text{الطول}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

السؤال الثالث / أجب بما يأتى :

أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

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

شماغ أحمر، أبيض — أحمر، أبيض
 أحمر، أسود — أحمر، أسود
 أحمر، أبيض — أبيض، أبيض
 أبيض، أسود — أبيض، أسود

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

$$\text{ب) ح (ليس ل)} = \frac{6}{7}$$

$$\text{أ) ح (ف)} = \frac{1}{7}$$

السؤال الرابع/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

{ ✗ }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر \times ط	-١
{ ✗ }	الزاويتان المتناظرتان مجموع قياسيهما = 85°	-٣
{ ✓ }	الكميتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً	-٤
{ ✗ }	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالآتي :	-٥
{ ✓ }	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرة	-٦

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	٨	١٠	عدد الفطائر
٨	١	٢	عدد كيلوجرامات التفاح

٨ ×



$$\frac{8}{8} = \frac{4}{4}$$

١/ تحتاج حصة إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤ فطيرة؟

٨ كجم

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

$$\frac{15}{24}$$

٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.

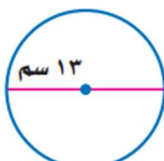
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟

$$٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ١٥ \times ٤ = ٦٤ + ٦٠ = ١٢٤$$

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

.....
.....

٦



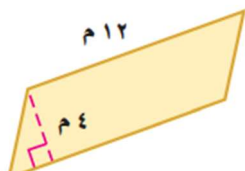
١٣

السؤال السادس / أجب عما يلي:

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

$$\text{محيط الدائرة} = \text{ط} \times \text{ق} = ٣,١٤ \times ١٣ = ٤٢,٦ \text{ سم}$$

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



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{ق} \times \text{ع} = ١٢ \times ٤ = ٤٨ \text{ م}^2$$

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



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \text{عرض} \times \text{طول} \times \text{ارتفاع} = ٨ \times ٧ \times ٢ = ١١٢ \text{ سم}^3$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

موقع منهجي

www.mnhaji.com

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

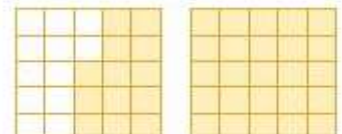
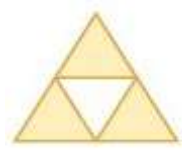
..... اسم الطالبة :

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

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

الإجابة	العبارة	م
	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	١.
	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{20}$ على صورة نسبة مئوية كالاتي : %٩٠ :	٢.
	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثالث المتطابقة ٥٨٩ ° . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	٣.
	يباع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معًا بـ ٢٥,٥ ريالاً . إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	٤.
	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساوليان في مساحة السطح.	٥.
	الاحتمال التجريبي يساوي دائمًا الاحتمال النظري.	٦.
	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غالباً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لا تهب الرياح غالباً يساوي ٧٦ %)	٧.
	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{5}$	٨.
	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ١١,٠ % تقريباً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ١١,٠ في صورة نسبة مئوية هكذا	٩.
	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، ويزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	١٠.

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

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
١,٢٥			١.
١٢,٥			٢.
٠,١٢٥			٣.
١٤		$\frac{٣٧}{٥} = \frac{٣}{٥}$ ق	٤.
٣		$\frac{٦}{٥} = \frac{٨٠}{١٠٠}$	٥.
٤		$\frac{٧٥}{٥٠} = \frac{٥}{٢}$	٦.
٤٥		$\frac{٦}{٢١} = \frac{٢}{٣}$	٧.
٧٥%		% ١٢,٥	٨.
٩٠%		% ١٢٥٠	٩.
١٥٢%		% ١٢٥	١٠.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

العبارة	م
اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ (أكتب الناتج رقمياً فقط)	١.
ما هو العدد المفقود في النمط التالي ؟ (٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ،) (أكتب الناتج رقمياً فقط)	٢.
كم عدد النوافذ الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النوافذ الممكنة يساوي نتيجة	٣.
تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمير أن تشتري القصتين بـ طريقة	٤.
إذا قسم مهند طبق بيترز إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة ؟ (أكتب الناتج رقمياً فقط)	٥.
مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه $53\frac{7}{7}$ فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة =	٦.
تشتمل طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم، ٢٨ سم، فما محيط الطائرة ؟ الإجابة : محيط الدائرة =	٧.
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 =	٨.
إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ (أكتب الناتج رقمياً فقط)	٩.
قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها 270 سم^2 فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم، فكم طول ارتفاعها ؟ (أكتب الناتج رقمياً فقط)	١٠.

السؤال الرابع: اختياري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)														
(ج) $\frac{1}{2}$ ريال لكل زجاجة ماء.	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	ريالان لكل زجاجة ماء	(د) $\frac{1}{4}$ ريال												
لدي مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟			٢.												
(ج) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{1}{8}$	(د) $\frac{1}{6}$												
يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟			٣.												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">١٨</td><td style="padding: 5px;">٢٤</td><td style="padding: 5px;">١٦</td><td style="padding: 5px;">١٦</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">١٦</td><td style="padding: 5px;">عدد ملاعق السكر</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">١٦</td><td style="padding: 5px;">٢٤</td><td style="padding: 5px;">كوب العصير</td><td style="padding: 5px;">عدد أكواب العصير</td></tr> </table>			١٨	٢٤	١٦	١٦	<input type="checkbox"/>		١٦	عدد ملاعق السكر	١٦	٢٤	كوب العصير	عدد أكواب العصير	(ب)
١٨	٢٤	١٦	١٦												
<input type="checkbox"/>		١٦	عدد ملاعق السكر												
١٦	٢٤	كوب العصير	عدد أكواب العصير												
١٢ (ج)	٩ (ب)	٦ (د)	٦ (د)												
في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزة ؟			٤.												
(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٨ كباراً	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٥٤ كباراً	(د) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كباراً	(د) (ج)												
يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاثة ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟			٥.												
٦٠٠ (ج)	٢٤٠ (ب)	١٨٠ (د)	١٨٠ (د)												
العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٥٤ ، ٤١ ، ٢٨ ، ، ٢ ،			٦.												
٢٢ (ج)	١٥ (ب)	١٣ (د)	١٣ (د)												
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالتالي:			٧.												
(ج) $\frac{1}{100}$	(ب) $\frac{1}{10}$	(د) $\frac{3}{5}$	(د) (ج)												
الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠٪ هو:			٨.												
١٣,٠ (ج)	١,٣ (ب)	٠,١٣ (د)	٠,١٣ (د)												
كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء ، و ٣ أقلام خضراء، اختر منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟			٩.												
٠,٧٥ (ج)	٠,٥٠ (ب)	٠,٢٥ (د)	٠,٢٥ (د)												
العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)			١٠.												
٥٤ (ج)	٤٨ (ب)	٣٦ (د)	٣٦ (د)												

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتفونيق 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	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 (✗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
✓	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	.١
✓	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{20}$ على صورة نسبة مئوية كالتالي : %٩٠ :	.٢
✓	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثالث المتطابقة ٥٨٩ ° . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	.٣
✓	يباع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معًا بـ ٢٥,٥ ريالاً . إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	.٤
✗	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساوليان في مساحة السطح.	.٥
✗	الاحتمال التجريبي يساوي دائمًا الاحتمال النظري.	.٦
✗	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غالباً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لا تهب الرياح غالباً يساوي % ٧٦)	.٧
✗	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{5}$.٨
✗	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ١١,٠ % تقريباً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ١١,٠ في صورة نسبة مئوية هكذا	.٩
✗	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، ويزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	.١٠

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

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
١,٢٥	١٠		.١
١٢,٥	٩		.٢
٠,١٢٥	٨		.٣
١٤	٧	$\frac{٣٧}{٥} = \frac{٣}{٥}$ ق	.٤
٣	٦	$\frac{٦}{٥} = \frac{٨٠}{١٠٠}$.٥
٤	٥	$\frac{٧٥}{٥٠} = \frac{٥}{٢}$.٦
٤٥	٤	$\frac{٤٥}{٢١} = \frac{٥}{٣}$.٧
٧٥%	٣	% ١٢,٥	.٨
٩٠%	٢	% ١٢٥٠	.٩
١٥٢%	١	% ١٢٥	.١٠

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة	
١.	اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ <u>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</u> <u>٤٠</u>
٢.	ما هو العدد المفقود في النمط التالي ؟ (٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ،) <u>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</u> <u>٣٣</u>
٣.	كم عدد النوافذ الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ <u>الإجابة : عدد النوافذ الممكنة يساوي<u>٣٠</u>..... نتيجة</u>	
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمير أن تشتري القصتين بـ <u>١٠</u> طريقة	
٥.	إذا قسم مهند طبق بيترزا إلى ٨ قطع متساوية . فما قياس زاوية كل قطعة ؟ <u>الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي<u>٥٤٥</u>.....</u>	
٦.	مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه ٥٣٧ فما قياس الزاوية الثالثة ؟ <u>الإجابة : قياس الزاوية الثالثة =<u>٥٣</u>.....</u>	
٧.	تشتمل طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة . فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم ، ٢٨ سم ، فما محيط الطائرة ؟ <u>الإجابة : محيط الدائرة =<u>١٨٤</u>.....</u>	
٨.	يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي . إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فكم العدد الكلي لقطع الحبال ؟ <u>الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل =<u>١٠</u>.....</u>	
٩.	إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ <u>الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة =<u>١٥</u>..... سم .</u>	
١٠.	قطعة من القلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ . ٣ سم ٢ فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم ، فكم طول ارتفاعها ؟ <u>الإجابة : الارتفاع =<u>١٥</u>..... سم</u>	

السؤال الرابع: اختياري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)										
(ج) $\frac{1}{2}$	ريال لكل زجاجة ماء.	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	ريالان لكل زجاجة ماء								
لدي مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟			٢.								
(ج) $\frac{1}{3}$		(ب) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{6}{8}$								
يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟			٣.								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">١٨</td><td style="padding: 5px;">٢٤</td><td style="padding: 5px;">١٦</td><td style="padding: 5px;">١٦</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">عدد ملاعق السكر</td><td style="padding: 5px;">عدد أكواب العصير</td></tr> </table>				١٨	٢٤	١٦	١٦	<input type="checkbox"/>		عدد ملاعق السكر	عدد أكواب العصير
١٨	٢٤	١٦	١٦								
<input type="checkbox"/>		عدد ملاعق السكر	عدد أكواب العصير								
٦	١٢ (ج)	٩ (ب)	٦ (د)								
في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزة ؟			٤.								
(ج) ٣٠ طفلاً ، ٥ كباراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كباراً	(د) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كباراً.	(د)								
يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاثة ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟			٥.								
٦٠٠ (ج)	٢٤٠ (ب)	١٨٠ (د)	٦.								
العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، ٥٤			٧.								
٢٢ (ج)	١٥ (ب)	١٣ (د)	٦.								
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠ % في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالتالي:			٧.								
(ج) $\frac{1}{100}$	(ب) $\frac{1}{10}$	(د) $\frac{3}{5}$	٨.								
الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠ % هو :			٨.								
١٣,٠ (ج)	١,٣ (ب)	٠,١٣ (د)	٨.								
كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء ، و ٣ أقلام خضراء، اختر منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟			٩.								
٠,٧٥ (ج)	٠,٥٠ (ب)	٠,٢٥ (د)	٩.								
العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)			١٠.								
٥٤ (ج)	٤٨ (ب)	٣٦ (د)	١٠.								