

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



رياضيات	المادة
ال السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ / /	التاريخ

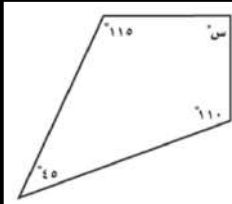
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقمًا	الدرجة	اسم الطالب :
.....
المدقق : التوقيع :	المراجع : التوقيع :	المصحح : التوقيع :	الإجابة

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١) اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| % ٣٠ | د | % ٢٥ | ج | % ٢٠ | ب | % ١٥ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
-
- ٢) صنف المثلث من حيث الزوايا
- | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|---|---------------|---|---------|---|
| حاد الزوايا | ب | قائم الزاوية | ج | منفرج الزاوية | د | غير ذلك | أ |
|-------------|---|--------------|---|---------------|---|---------|---|
- ٣) تكتب النسبة المئوية (٢٣ %) في صورة كسر عشري
- | | | | | | | | |
|--------|---|------|---|-----|---|------|---|
| ٠,٠٠٢٣ | د | ٢٣,٠ | ج | ٢,٣ | ب | ٠,٢٣ | أ |
|--------|---|------|---|-----|---|------|---|
-
- ٤) قيمة زاوية س تساوي
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٨٠ | د | ٣٥ | ج | ٢٥ | ب | ٢٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٥) حل التناسب $\frac{1}{6} = \frac{1}{س}$
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| ٦ | د | ٦ | ج | ١٠ | ب | ٦٠ | أ |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
- ٦) يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|----------|---|---------|---|
| متامتنين | ب | متكمالتين | ج | متعامدين | د | غير ذلك | أ |
|----------|---|-----------|---|----------|---|---------|---|
- ٧) دائرة قطرها ٧ م قدر محيتها
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٠ | د | ١٨ | ج | ١٥ | ب | ١٤ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
-
- ٨) قدر قياس الزاوية المجاورة :
- | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٢٠ | د | ٨٠ | ج | ٥٠ | ب | ٢٠ | أ |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٩) يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية
- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----|---|
| | | | | | | ٣٤ | أ |
|--|--|--|--|--|--|----|---|
-
- ١٠) زاوية س في المثلث تساوي
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٨٠ | د | ٦٠ | ج | ٣٠ | ب | ٢٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ١١) اكمل النمط : ، ١٤ ، ١٠ ، ٧ ، ٥ ، ١
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٢ | د | ٢١ | ج | ١٩ | ب | ١٧ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ١٢) دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم ، فما طول قطرها :
- | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|------|---|
| ٣٢ سم | د | ٢٠ سم | ج | ١٦ سم | ب | ٨ سم | أ |
|-------|---|-------|---|-------|---|------|---|
- ١٣) (٣ ريالات ثمن لـ ٦ أقلام) معدل الوحدة يساوي
- | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|------------------|---|
| ١٢ ريال لكل قلم | د | ١٢ ريال لكل قلم | ج | ٢٠ ريال لكل قلم | ب | ٣ ريال لكل قلمين | أ |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|------------------|---|



١٤) قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي

١١٥ د ١١٠ ج ١٠٠ ب ٩٠ أ

١٦

السؤال الثاني :

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

()	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	١
()	المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين	٢
()	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة	٣
()	الوحدة الأكثر استعمالاً للتغيير عن قياس الزاوية هي المتر	٤
()	تكون الكميّتان متناسبّتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه	٥
()	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة	٦
()	مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $M = 2L\pi + 2LH + 2\pi r^2$	٧

ب) قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

.....

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية
واكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$ح(ليس ٩) = \frac{6}{7}$$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختيار حرف واحد من حروف كلمة "مدرسة"

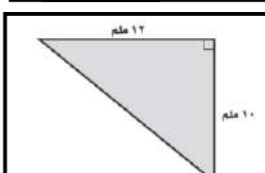
.....

ه) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

.....

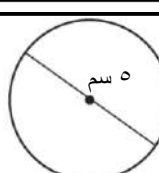
١٠

السؤال الثالث : أجب بما يلي :



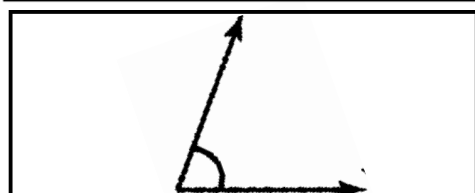
ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :

$$\text{مساحة المثلث} = \dots \dots \dots$$

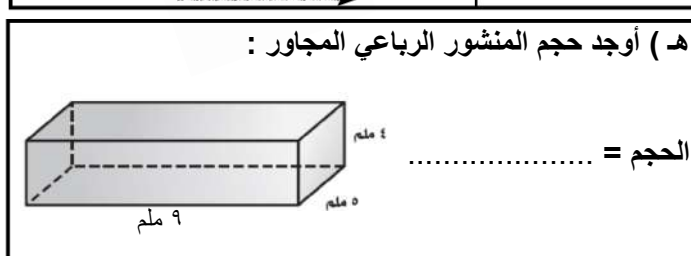


أ) أوجد محيط الدائرة المجاور ($\text{ط} = 3,14$)

$$\text{المحيط} = \dots \dots \dots$$

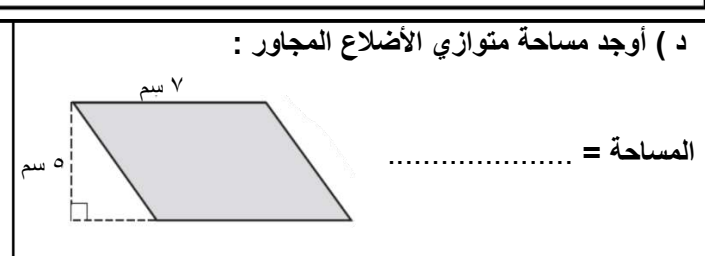


ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :



د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :

$$\text{الحجم} = \dots \dots \dots$$



$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

رياضيات	المادة
ال السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ / /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة

.....

نموذج الإجابة

اسم الطالب :
المصحح :
التوقيع :

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية

% ٣٠

د

% ٢٥

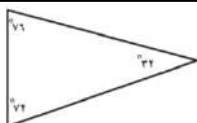
ج

% ٢٠

ب

% ١٥

أ



٢) صنف المثلث من حيث الزوايا

غير ذلك

د

منفرج الزاوية

ج

قائم الزاوية

ب

حاد الزوايا

أ

٣) تكتب النسبة المئوية (٢٣ %) في صورة كسر عشري

٠,٠٠٢٣

د

٢٣,٠

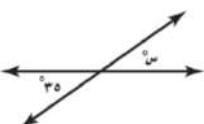
ج

٢,٣

ب

٠,٢٣

أ



٤) قيمة زاوية س تساوي

٨٠

د

٣٥

ج

٢٥

ب



أ

٥) حل النسبة $\frac{1}{6} = \frac{1}{س}$

١

د

٦

ج

١٠

ب

٦٠

أ



٦) يصنف زوج الزوايا الآتية إلى

غير ذلك

د

متعامدين

ج

متكماتين

ب

متتمتين

أ

٧) دائرة قطرها ٧ م قدر محيتها

٢١ م

د

١٨ م

ج

١٥ م

ب

١٤ م

أ



٨) قدر قياس الزاوية المجاورة :

١٢٠

د

٨٠

ج

٥٠

ب

٢٠

أ

٩) يكتب الكسر العشري ٣٤,٣٤ في صورة نسبة مئوية

% ٠,٠٣٤

د

% ٤٣

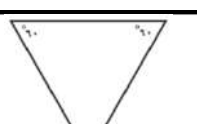
ج

% ٣,٤

ب

% ٣٤

أ



١٠) زاوية س في المثلث تساوي

٨٠

د

٦٠

ج

٣٠

ب

٢٠

أ

١١) اكمل النمط : ، ١٤ ، ١٠ ، ٧ ، ٥ ،

٢٢

د

٢١

ج

١٩

ب

١٧

أ

١٢) دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم، فما طول قطرها :

٣٢ سم

د

٢٠ سم

ج

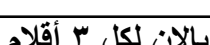
١٦ سم

ب

٨ سم

أ

١٣) (٣ ريالات ثمن لـ ٦ أقلام) معدل الوحدة يساوي



١٢ ريال لكل قلم

د

ريالان لكل قلم

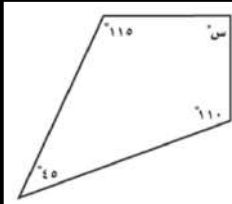
ج

ريالان لكل قلمين

ب

ريال لكل قلمين

أ



١٤) قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي

١١٥

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

١٦

كل فقرة درجة

السؤال الثاني :

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

(✓)	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	١
(✓)	المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين	٢
(✓)	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة	٣
(✗)	الوحدة الأكثر استعمالاً للتغيير عن قياس الزاوية هي المتر	٤
(✓)	تكون الكميّتان متناسبّتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه	٥
(✓)	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة	٦
(✓)	مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $M = 2L + 2W + 2H$	٧

ب) قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

$$\dots \frac{2}{9} = \frac{4}{18} \dots$$

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية
واكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$ح(ليس ٩) = \frac{٦}{٧}$$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختيار حرف واحد من حروف كلمة "مدرسة"

$$\dots ١٠ = ٥ \times ٢ \dots$$

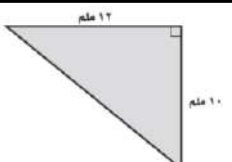
هـ) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

$$\dots ٩٦ = ٢ \times ٢٤ \times ٢ \dots$$

١٠

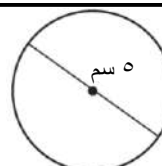
السؤال الثالث : أجب عما يلي :

ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 12 \times 10 = 60 \text{ ملم}^2$$

أ) أوجد محيط الدائرة المجاور (ط = ٣١٤) سم

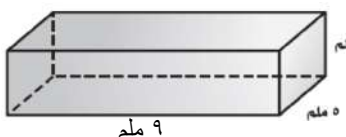


$$\text{المحيط} = 3,14 \times 5 = 15,7 \text{ سم}$$

ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :

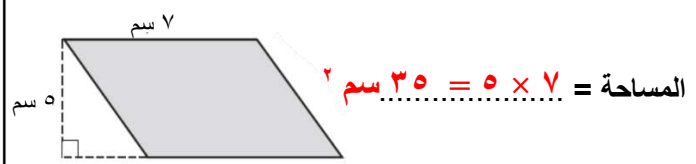
$$\dots ٧٠ \dots$$

هـ) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :



$$\text{الحجم} = 6 \times 5 \times 4 = 120 \text{ سم}^3$$

د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :



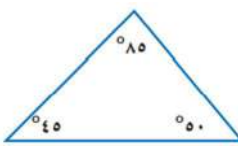
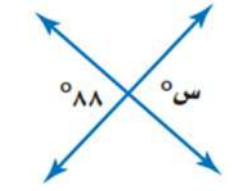
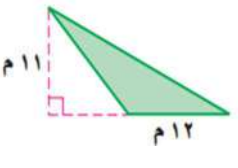
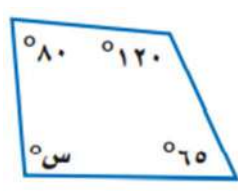
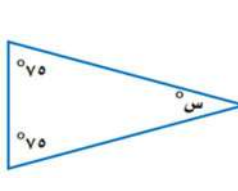
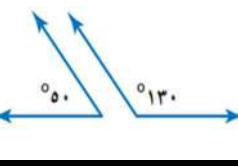
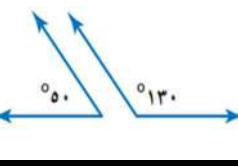
$$\text{المساحة} = 5 \times 7 = 35 \text{ سم}^2$$

الملكة العربية السعودية	المادة	الصف	سادس	الفصل	رياضيات
وزارة التعليم	الزمن	ساعتان			
إدارة التعليم بـ	اسم الطالب	حمود بن حمد			الابتدائية
مدرسة	الدقق				
المصحح	المراجع				حمد بن حمود
التوقيع	التوقيع				التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

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

١٤

	١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{54}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل النسبة $\frac{6}{9} = \frac{s}{54}$
				A. <input type="checkbox"/>
				B. <input type="checkbox"/>
				C. <input type="checkbox"/>
				D. <input type="checkbox"/>
	٣	النسبة المئوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
				A. حاد الزوايا <input type="checkbox"/>
				B. قائم الزاوية <input type="checkbox"/>
				C. منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>
				D. غير ذلك <input type="checkbox"/>
	٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
				A. ١٥ <input type="checkbox"/>
				B. ١٩ <input type="checkbox"/>
				C. ٢٣ <input type="checkbox"/>
				D. ٢٧ <input type="checkbox"/>
	٧	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
				A. ١٢٠ <input type="checkbox"/>
				B. ٧٠ <input type="checkbox"/>
				C. ٦٦ <input type="checkbox"/>
				D. ٦ <input type="checkbox"/>
	٩	اكتب النمط : ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣	١٠	قيمة س تساوي
				A. ٩٥ <input type="checkbox"/>
				B. ١١٥ <input type="checkbox"/>
				C. ١٥٥ <input type="checkbox"/>
				D. ٢٠٠ <input type="checkbox"/>
	١١	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
				A. ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>
				B. ١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>
				C. ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>
				D. ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. <input type="checkbox"/>
	١٣ = ل ض ع	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
				A. متكمتان <input type="checkbox"/>
				B. متتمتان <input type="checkbox"/>
				C. غير ذلك <input type="checkbox"/>
				D. حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>
				E. مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>
				F. مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>

٥

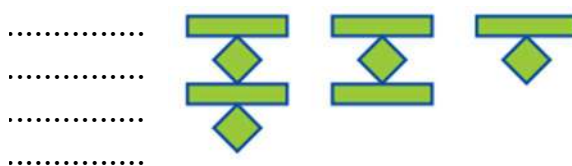
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

(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 :

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 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) =

٦

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

{ } { }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر \times ط	-١
{ } { }	الزاوיתان 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 : $\frac{٣}{٢٠}$	-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
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟



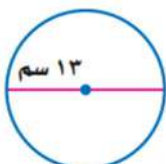
٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي :

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؟

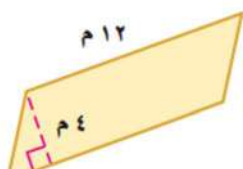


٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

السؤال السادس / أجب عما يلي:

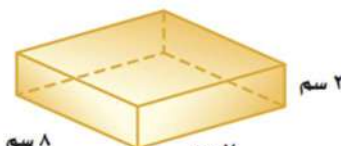
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤) ؟

$$\text{محيط الدائرة} = \dots$$



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



الصف	المادة
سادس	رياضيات
الفصل	
ساعتان	
كتابة	رقمًا
الدرجة	
التوقيع	
المصحح	حمد بن حمود
التوقيع	

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

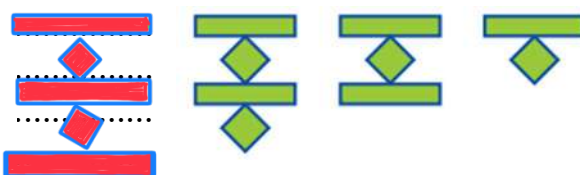
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{9}$ على صورة نسبة مئوية <i>نوجهكم على إيجاد المضلع</i>	٢	حل النسبة $\frac{6}{9} = \frac{?}{54}$
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input checked="" type="checkbox"/>	د-	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input checked="" type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input checked="" type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
٧	يكتب الكسر العشري ٠١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input checked="" type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
٩	اكملي النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ١٥ ، ٢٣ ، ٣٠	١٠	قيمة س تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
١١	(٤ ريلات ثمن ل ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input checked="" type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/>
١٣	= ل ض ع الطوب	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ-	<input type="checkbox"/>	أ-	<input checked="" type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<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 دائرة	$\text{ط} \times \text{قطر}$
مساحة متوازي المستطيلات	القاعدة \times الارتفاع
مساحة المثلث	القاعدة \times الارتفاع $\frac{1}{2}$
حجم المنشور الرباعي	الطول \times العرض \times 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 الآتى في النمط :

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

- | | |
|---|---------|
| شماغ أحمر ، ثوب أبيض | ١ |
| شماغ أحمر ، ثوب أسود | ٢ |
| عدد النواتج الممكنة = ٤ نواتج | |
| شماغ أبيض ، ثوب أبيض | ٣ |
| شماغ أبيض ، ثوب أسود | ٤ |

ج) اختيرت بطاقات بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي (ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج)
 الكل = ٧ بطاقات
 أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



$$\text{ب) ح (ليس ل) } = \frac{6}{7}$$

لنسنبع ل سه جميع البطاقات = ٦

$$\text{أ) ح (ف) } = \frac{1}{7}$$

بطاقة ف = ١

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

{ ✗ }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر \times ط	-١
{ ✗ }	الزاویتان المتناميان مجموع قياسيهما = $^{\circ} ٩٠$	-٣
{ ✓ }	الكمیتان متناسبان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً $\frac{٣ \text{ ساعات}}{٣ \text{ ساعات}} = \frac{٣٠ \text{ ريال}}{٦٠ \text{ ريال}}$. لستخدم التلاقي بين المقادير ← اذا متناسبان ✓	-٤
{ ✗ }	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالآتي : $\frac{٥}{٢٠}$	-٥
{ ✓ }	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرة $١٦٨ = ٧ \times ٢٤ \rightarrow \text{تصدر في اليوم} = ٢٤ \text{ مرة} \rightarrow \text{ال أسبوع} = ٧ \times ٢٤$	-٦

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	١٠	عدد الفطائر
٨	٢	عدد كيلوجرامات التفاح



$$\frac{٨}{٤} : \frac{٢}{٤} = \frac{١٠}{٤}$$

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

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 ؟ ح (أحمر أو أخضر) = $\frac{١٥}{١٩}$

$$\text{عدد المأكولات المطبوخة} = ٩ \text{ أكلام حمراء} + ٦ \text{ أقلام خضراء} = ١٥ \text{ قلم}$$

$$\text{عدد المأكولات المطبوخة (أكمل)} = ٤ + ٩ + ٦ = ١٩ \text{ قلم}$$

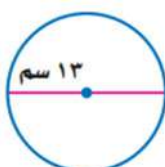
٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات. كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟

• تذكرة الكبار بـ ١٥ ريال • تذكرة الصغار بـ ٦ ريال • مجموع المبلغ = $٤ + ٣٠ = ٣٤$ ريال • الأب والأم = $٣٠ = ٣٠$ ريال • الأطفال = $٦ \times ٤ = ٢٤$ ريال

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

قياس الورقة الدكتور ربيحة بختقد يربى على للطاب

٦

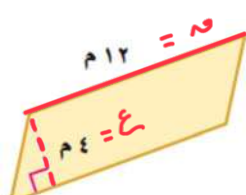


$$\begin{array}{r} ٣ \\ ١٤ \\ \hline ١٣ \end{array} \times \begin{array}{r} ١ \\ ٣ \\ \hline ١٣ \end{array} = \begin{array}{r} ٣ \\ ١٤ \\ \hline ١٣ \end{array} + \begin{array}{r} ٩ \\ ٥ \\ ٣ \\ ١ \\ ٠ \\ + \end{array} = \begin{array}{r} ٣ \\ ١٤ \\ \hline ١٣ \end{array} ٦٣$$

السؤال السادس / أجب عما يلي:

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

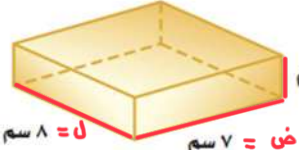
$$\text{محيط الدائرة} = ط \times ١٣ = ٣,١٤ \times ١٣ = ٤٢,٦٣ \text{ سم}$$



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

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} = ١٢ \times ٤ = ٤٨ \text{ م}^٢$$

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



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = طول \times عرض \times ارتفاع = ٧ \times ٨ \times ٢ = ١١٢ \text{ سم}^٣$$

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

$$\begin{aligned} &= ٢ \times ٥٦ \\ &= (٢ \times ٥٠) + (٢ \times ٦) \\ &= ١٠٠ + ١٢ \\ &= ١١٢ \end{aligned}$$

حساب ذهن

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ 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 :

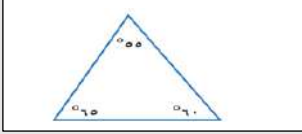
١-	صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة 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 النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل



يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

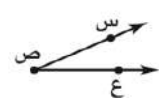
تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.								-١							
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	الحالة البسيطة	(أ)								
يكتب الكسر العشري $1,75$ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ١٧٥٠٠	(ج)	% ١٧٥	(ب)	% ١٧٥	(أ)	-٢							
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :	(د)	٤	(ج)	٢	(ب)	$\frac{3}{2}$	(أ)	-٣							
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 : $\frac{3}{4} = \frac{3}{20}$	(د)	٦	(ج)	١٥	(ب)	٩	(أ)	-٥							
اكمل النمط التالي $3, 6, 10, 15, 21, \dots$	(د)	٣٠	(ج)	٢٨	(ب)	٢٠	(أ)	-٦							
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ٢٥	(ج)	% ٢٠	(ب)	% ٥٠	(أ)	-٧							
يسمي المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١	(د)	معدل الوحدة	(ج)	التناسب	(ب)	المعدل	(أ)	-٨							
(٩ ريالات لـ ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي :	(د)	١٢	(ج)	٩	(ب)	٢	(أ)	-٩							
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات	(د)	٤	(ج)	٨	(ب)	٣	(أ)	-١٠							
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>٤</td><td>١</td> </tr> <tr> <td>٨</td><td>٣</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">السوائل (لتر)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">الزمن (ساعات)</td> </tr> </table>	٤	١	٨	٣	السوائل (لتر)		الزمن (ساعات)								
٤	١														
٨	٣														
السوائل (لتر)															
الزمن (ساعات)															
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)								
								-١٢							
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	منفر الزاوية	(أ)								



يتبع

تابع السؤال الثاني :

اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-13

${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

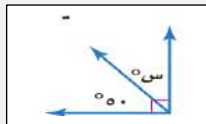
${}^{\circ}150.$

(ب)

${}^{\circ}25.$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور



-14

${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

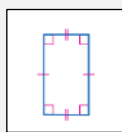
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو



-15

(د)

متوازي مستطيلات

معين

(ج)

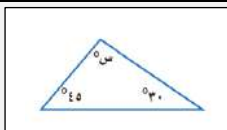
مربع

(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور



-16

${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

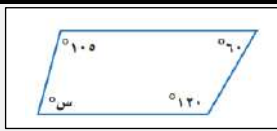
${}^{\circ}90.$

(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 :



$$ح(d) = \dots\dots\dots$$

$$ح(a) = \dots\dots\dots$$

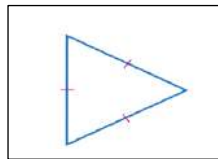
$$ح(b أو i) = \dots\dots\dots$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

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

.....

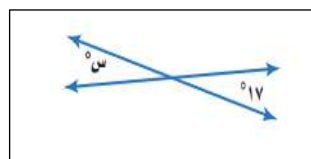
صنفي المثلثات التالية :



.....

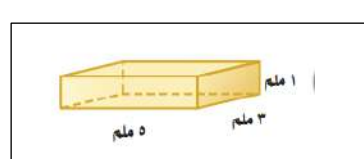
.....

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 ١٤٤٥ هـ

الاسم :

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
٤٠				

نموذج الإجابة

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول: ① نسبة العدوان : $\frac{١٠ \text{ قلائد}}{٥ \text{ صديقات}} \neq \frac{١٢ \text{ قلادة}}{٦٠ \text{ أختوان}}$ إذاً غير متناسب

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 , <u>المعدلان متناسبان</u>	- 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 ٩٠°	- ٧ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠°	- ٨ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠°	- ٩ -
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى <u>المعدل</u>	- ١٠ -

فضاء الحياة

* حفظ + فهم لتعريف الكتاب *



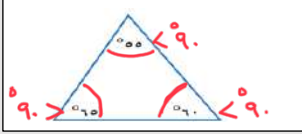
يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

خط

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.

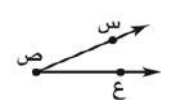
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	الحالة البسيطة	(أ)	-١
١٧٥٠٠	(د)	١٧,٥	(ج)	١٧٥٠	(ب)	١٧٥	(أ)	-٢
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج ، اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :								
٤	(د)	$\frac{8:12}{4:3} = \frac{4 \div 4}{3 \div 4} = 2$	(ج)	$\frac{3}{2}$	(ب)	$\frac{3}{4}$	(أ)	-٣
تكتب ١٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :								
٤	(د)	$\frac{3}{0.}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{0}{2}$	(أ)	-٤
$\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$ لستخدم طريقة التكافؤ حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{20} = \frac{3}{4}$								
٦	(د)	١٥	(ج)	٩	(ب)	١٢	(أ)	-٥
اكملي النمط التالي ٣، ٦، ١٥، ٢١، ...								
٣٠	(د)	٢٨	(ج)	٢٠	(ب)	١٤	(أ)	-٦
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ في صورة نسبة مئوية : لابد من تحويل المقام لـ ١٠٠								
٪٢٥	(د)	٪٢٠	(ج)	٪٥٠	(ب)	٪٧٥	(أ)	-٧
يسمي المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١								
معدل الوحدة	(د)	الناسب	(ج)	المعدل	(ب)	النسبة	(أ)	-٨
٩ ريالات لـ ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي : نسبة المعدل على نفس المقام ليساوي								
١٢	(د)	٩	(ج)	٢	(ب)	$3 = \frac{3}{1}$	(أ)	-٩
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات ، كم ساعة يحتاج لـ ٤ لترات								
٢	(د)	١٤	(ج)	١٦	(ب)	٣٢	(أ)	-١٠
الزاویتان التي قياسهما 120° و 60° هما زاویتان زاویتان متكاملتان								
غير ذلك	(د)	متطابقتان	(ج)	متكمالتان	(ب)	متتامتان	(أ)	-١١
 كل زاوية تقيسها أقل من ٩٠° إذن مثلث زواياه حاده								
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	مندرج الزاوية	(أ)	-١٢



يتبع

تابع السؤال الثاني :

أوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



- تختلف القواسم سه المورقة الدالة وورقة الدهابة ← إيجابي ينبع

-13

${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

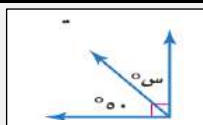
(ج)

${}^{\circ}150.$

(ب)

${}^{\circ}250.$

(أ)



$${}^{\circ}50 + {}^{\circ}س = {}^{\circ}90.$$

$${}^{\circ}50 - {}^{\circ}90 = {}^{\circ}س$$

$${}^{\circ}40 = {}^{\circ}س$$

قيمة س في الشكل المجاور

- الزوايا معاشران مجموعها $= 90.$

-14

${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

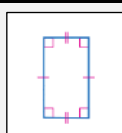
(ج)

${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)



- زاوية قائمة
- كل ضلعية متساوية صواعداً ومتبايناً
- خصائص المستطيل

الشكل الرباعي المجاور هو

-15

متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

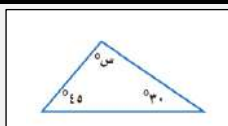
مربع

(ب)

مستطيل

(أ)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \cancel{8} \\ \times 5 \\ \hline 105 \end{array}$$



$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا المثلث} &= {}^{\circ}180. \\ {}^{\circ}45 + {}^{\circ}30 + {}^{\circ}س &= {}^{\circ}180. \\ {}^{\circ}75 + {}^{\circ}س &= {}^{\circ}180. \\ {}^{\circ}105 = {}^{\circ}75 - {}^{\circ}180 &= {}^{\circ}س \end{aligned}$$

${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

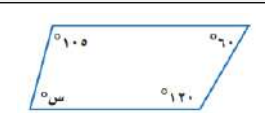
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}100.$

(أ)

$$\begin{aligned} {}^{\circ}100 + {}^{\circ}60 + {}^{\circ}120 + {}^{\circ}س &= {}^{\circ}360. \\ {}^{\circ}280 + {}^{\circ}س &= {}^{\circ}360. \\ {}^{\circ}280 - {}^{\circ}360 &= {}^{\circ}س \\ {}^{\circ}75 &= {}^{\circ}س \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ 285 \\ - 75 \\ \hline 210 \end{array}$$

أوجدي قيمة س في الشكل الرباعي

- مجموع زوايا الشكل الرباعي $= 360.$

-17

${}^{\circ}90.$

(د)

${}^{\circ}85.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

$$\begin{aligned} 316 &= 89 \\ 38 &= \frac{16}{2} \\ \text{نها} &= \frac{16}{2} \end{aligned}$$

إذا كان قطر الدائرة يساوي 16 م فإن نصف القطر هو

-18

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

مساحة متوازي الأضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم
مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة \times الارتفاع = $6 \times 3 = 18 \text{ سم}^2$

-19

١٨ سم 2

(د)

٢ سم 2

(ج)

٣ سم 2

(ب)

٩ سم 2

(أ)

إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث متساوى الساقين قاعدته ٤ سم وطول قاعده ٥ سم فما هي مساحته

-20

١٠ سم 2

(د)

٩ سم 2

(ج)

٢٠ سم 2

(ب)

١ سم 2

(أ)

مساحة المثلث

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 5 \times 4 &= \\ \frac{4 \times 5}{2} &= \\ \frac{20}{2} &= \\ 10 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2} &= \\ \frac{4 \times 1}{2} &= \\ 2 &= \end{aligned}$$

نصف الـ ٤ ؟



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 :



$$\text{الكل} = 9$$

●

$$ح = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$ح = \frac{1}{9}$$

●

$$ح = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}}$$

$$ح (د) = \frac{1}{9} \leftarrow \text{الكسر في أبسط صورة}$$

$$ح (أ) = \frac{1}{9} = \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3}$$

$$ح (ب أو ي) = \frac{2}{9} \leftarrow \text{الكسر في أبسط صورة.}$$

بطاقه
 مواجهه
 +
 مواجهه

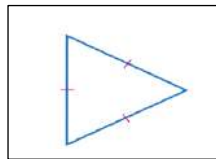
استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

ب

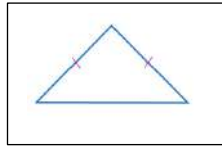
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

$$\text{مبدأ العد الأساسي} = ح(A) \times ح(B) = 5 \times 4 = 20 \text{ ناتج}$$

صنفي المثلثات التالية :

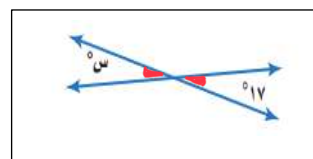


مثلث متطابق الأضلاع



مثلث متطابق الضلعين

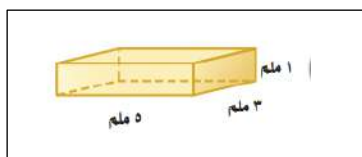
قيمة س في الشكل التالي :



• الزاويتان المقابلتان بالرأس متطابقة

$$180^\circ - 170^\circ = 10^\circ$$

أوجدي حجم المنشور :



حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

$$1 \times 5 \times 3 = 15 \text{ ملليمتر مكعب}$$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – العام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{9}$ على صورة نسبية منوية	٢	$\frac{6}{9} = \frac{\underline{~}}{\underline{~}}$
٣	النسبة المنوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
٤	٤٧	أ-	حاد الزوايا
٥	٤٧	ب-	قائم الزاوية
٦	٤٧,٠	ج-	منفرج الزاوية
٧	٠,٤٧	د-	غير ذلك
٨	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبية منوية =	٩	٠,٠١٢
٩	٠,١٢	أ-	٠,٦٦ م
١٠	٠,١٢	ب-	٠,٧٠ م
١١	٠,١٢	ج-	٠,٦٠ م
١٢	٠,١٢	د-	٠,٦ م
١٣	٠,١٣	أ-	١٩ ، ١٣
١٤	٠,١٤	ب-	٢٠ ، ١٤
١٥	٠,١٧	ج-	٣٠ ، ١٧
١٦	٠,١٧	د-	٢٣ ، ١٧
١٧	٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٨	٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟
١٨	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	أ-	٠,٣٠
١٩	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	ب-	٠,٢٠
٢٠	ريالان لكل زجاجة ماء.	ج-	٠,٥٠
٢١	ريالان لكل زجاجتين ماء.	د-	٠,١٠
٢٢	ل ضع	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
٢٣	مساحة متوازي الأضلاع	أ-	متكمالتان
٢٤	مساحة سطح المنشور الرباعي	ب-	متتماثمان
٢٥	حجم المنشور الرباعي	ج-	غير ذلك

	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 أنهم 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 1445 هـ - 1446 هـ

اسم الطالب:

نموذج الإجابة

14

14

السؤال الأول: اختر الإجابة

حل النسبة $\frac{س}{54} = \frac{٦}{٩}$	2	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٢}{٥}$ على صورة نسبة مئوية	1
36 <input checked="" type="checkbox"/>	أ-	% 15 <input type="checkbox"/>	أ-
54 <input type="checkbox"/>	ب-	% 20 <input type="checkbox"/>	ب-
42 <input type="checkbox"/>	ج-	% 25 <input type="checkbox"/>	ج-
36 <input type="checkbox"/>	د-	% 40 <input checked="" type="checkbox"/>	د-
	صنف المثلث من حيث الزوايا	النسبة المئوية (47 %) في صورة كسر عشري =	3
	حاد الزوايا <input checked="" type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	أ-
	قائم الزاوية <input type="checkbox"/>	4,7 <input type="checkbox"/>	ب-
	منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>	47,٠ <input type="checkbox"/>	ج-
	غير ذلك <input type="checkbox"/>	٠,47 <input checked="" type="checkbox"/>	د-
	قيمة س تساوي	دائرة قطرها 9 م قدر محيطها	5
	88 <input checked="" type="checkbox"/>	م 15 <input type="checkbox"/>	أ-
	55 <input type="checkbox"/>	م 19 <input type="checkbox"/>	ب-
	100 <input type="checkbox"/>	م 23 <input type="checkbox"/>	ج-
	150 <input type="checkbox"/>	م 27 <input checked="" type="checkbox"/>	د-
	مساحة المثلث المجاور =	يكتب الكسر العشري 0,12 في صورة نسبة مئوية	7
	م² 66 <input checked="" type="checkbox"/>	% ٠,١٢ <input type="checkbox"/>	أ-
	م² 70 <input type="checkbox"/>	% ٢,١ <input type="checkbox"/>	ب-
	م² 60 <input type="checkbox"/>	% ٠,١٢ <input type="checkbox"/>	ج-
	م² 6 <input type="checkbox"/>	% ١٢ <input checked="" type="checkbox"/>	د-
	قيمة س تساوي	اكملي النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ،	9
	95 <input checked="" type="checkbox"/>	19 ، 13 <input type="checkbox"/>	أ-
	115 <input type="checkbox"/>	20 ، 14 <input type="checkbox"/>	ب-
	155 <input type="checkbox"/>	30 ، 17 <input type="checkbox"/>	ج-
	200 <input type="checkbox"/>	23 ، 17 <input checked="" type="checkbox"/>	د-
	قيمة س في المثلث تساوي	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي ؟	11
	30 <input checked="" type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	أ-
	20 <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	ب-
	50 <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	ج-
	100 <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	د-
	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	= ل ضع	13
	متكملان <input checked="" type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع	أ-
	متتممان <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي	ب-
	غير ذلك <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <input checked="" type="checkbox"/>	ج-

✓	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 $\frac{2}{15} = \frac{h}{5}$	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 :

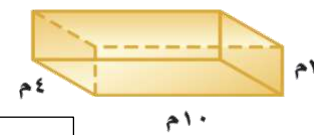
16

16- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية من:

°70



1- أوجد حجم المنشور.



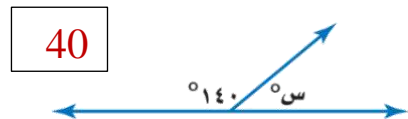
$$120 = 4 \times 10 \times 3$$

4- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



مستطيل شبه منحرف مربع معين

3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:



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 ؟

عدد الكرات		اللون
٥		أحمر
٣		برتقالي
١		أصفر
٦		أخضر

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 ؟

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

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

١٩	د	٥	ج	١٠	ب	٧٥	أ	
----	---	---	---	----	---	----	---	--

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

٢٠	د	١٠٠	ج	١٠	ب	١٠٠	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 : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$ ؟

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

المادة: رياضيات

المملكة العربية السعودية

الصف: السادس

وزارة التعليم

ن: ساعتان

ادارة التعليم

مدرسة

مكتب التعليم

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1445 هـ

40

اسم الطالب:

-:- اختار الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي -:-

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

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

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 ريالاً

أ

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

إذا مشى طلال $\frac{1}{2}$ كlm يوم الجمعة و $\frac{2}{3}$ 1 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

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

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

= $\frac{2}{15} \div \frac{4}{9} :$ ماناتج

1

2

3

4

5

6

7

8

$\frac{55}{100}$	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 ؟

عدد الكرات		اللون
٥		أحمر
٣		برتقالي
١		أصفر
٦		أخضر

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 19 لترات وقود ؟

20 كم	د	1 كم	ج	10 كم	ب	1000 كم	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



الدرجة المستحقة	توقيعه	اسم المصحح
٤٠	توقيعه	اسم المراجع

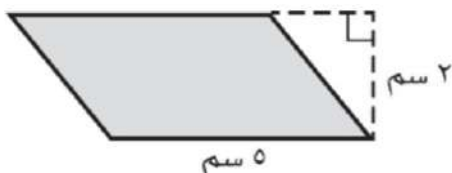
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	يكتب $\frac{3}{5}$ % على صورة كسر عشربي:	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	١٤
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: $\boxed{,5}$							
٩	زاویتان متمتتان قياس إحداهما 30° ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:	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 :

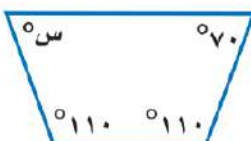
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

	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 $\frac{1}{20}$.	٣
	قيمة س في التناوب التالي $\frac{1}{10} = \frac{s}{17}$ يساوي ١٧.	٤
	الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180° .	٥

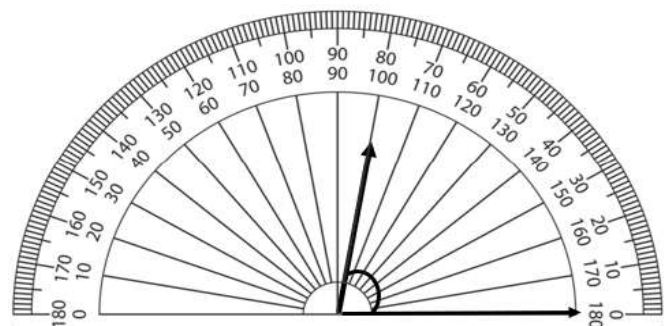
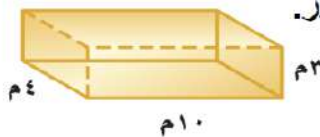


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

(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

نموذج الإجابة

اسم المصحح
اسم المراجع

رقم اللجنة /

رقم الجلوس /

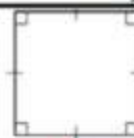
اسم الطالب /



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

١	يكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري:	<input type="radio"/> ٠,٣٥	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٠,٣٥	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٣,٥
---	---------------------------------------	----------------------------	---	---

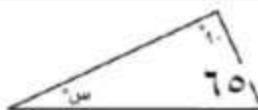
ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



٢	ما نوع الزاوية المجاورة؟	<input type="radio"/> مستطيل	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> مربع	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د متوازي أضلاع
---	--------------------------	------------------------------	---	--

٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟	<input type="radio"/> منفرجه	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> قائمة	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د حادة
---	--------------------------	------------------------------	--	--

٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	<input type="radio"/> $\frac{9}{1}$	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ٣	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> $\frac{3}{4}$
---	--	-------------------------------------	---	--



٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:	<input type="radio"/> ٥٢٥	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٥٤٠	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٥٣٠
---	--------------------------------	---------------------------	--	---

٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ سم	<input type="radio"/> ١٤ م	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٥٦	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٣٢
---	----------------------------	----------------------------	---	--

٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:	<input type="radio"/> ٦	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ١٢	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٢٤
---	---	-------------------------	---	--

٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\square = \frac{1}{2} \times 0.5$	<input type="radio"/> ٠٥	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٠٦٠	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٠٩٠
---	---	--------------------------	--	---

٩	زاویتان متناظرتان قیاس احدهما 30° ، فان قیاس الزاویة الأخرى يساوى:	<input type="radio"/> ٦	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ١٢	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د غير ذلك
---	---	-------------------------	---	---

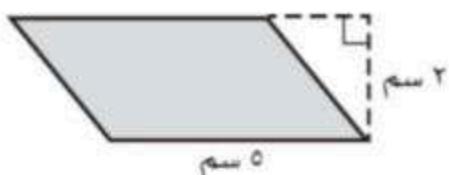
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوى:	<input type="radio"/> ٤ سم ^٢	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٦ سم ^٢	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ٨ سم ^٢
----	-----------------------------	---	--	---

١١	مساحة المثلث المجاور يساوى:	<input type="radio"/> ٦ سم ^٢	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ٨ سم ^٢	<input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د ١٢ سم ^٢
----	-----------------------------	---	--	--

السؤال الثاني :

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

✓	١ الزاوية القائمة هي التي قياسها 90° .
✗	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 $\frac{1}{20}$.
✗	٤ قيمة س في التناص比 التالي $\frac{2}{5} = \frac{s}{17}$ يساوي ١٧.
✓	٥ الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180° .



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

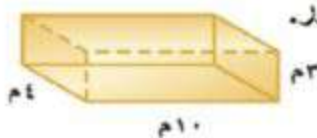
$$م = ق \times ع = 5 \text{ سم} \times 2 \text{ سم} = 10 \text{ سم}^2$$

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

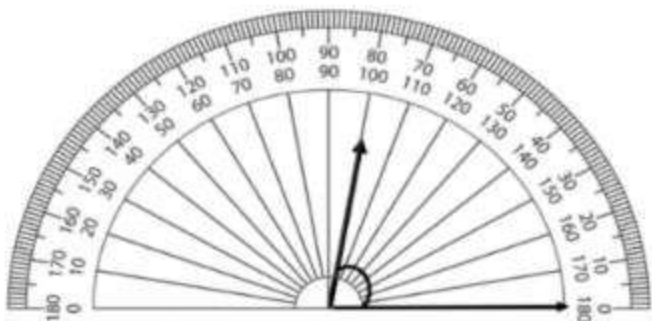


$$س = 180^\circ - 70^\circ - 110^\circ - 110^\circ = 10^\circ$$

(ج) - أوجد حجم المنشور.



$$\text{ح} = ل \times ض \times ع = 1 \text{ م} \times 4 \text{ م} \times 3 \text{ م} = 120 \text{ م}^3$$



(ه) قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي = 80°



المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

اسم الطالب

الصف

الرقم

سادس ()

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًا

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	الزاویتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي هما زاویتان متكاملتان.
أ	صواب	خطأ	ب	خطأ
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ٢٧٠°.	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.	خطأ
أ	صواب	خطأ	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	صواب
أ	صواب	خطأ	ب	خطأ
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠°.	٨	الزاویتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	صواب
أ	صواب	خطأ	ب	خطأ
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ٤١ ، ٢٨ ، ، ٥٤	١٠	المثلث الذي قياس زوايده: ١١٥° ، ٤٠° ، ٢٥° يسمى: مثلث منفرج الزاوية.	صواب
أ	صواب	خطأ	ب	خطأ

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° ، قدر محيط دائرة فيها ق=٢١ ملم</p>	٨	<p>70°</p>	٧
<p>40°</p>	<input type="checkbox"/>	<p>أ</p>	أ
<p>50°</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ب</p>	ب
<p>60°</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ج</p>	ج
<p>80°</p>	<input type="checkbox"/>	<p>د</p>	د
<p>يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.</p>	٩	<p>منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.</p>	
<p>246 سم^2</p>	<input type="checkbox"/>	<p>أ</p>	أ
<p>828 سم^2</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ب</p>	ب
<p>1840 سم^2</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ج</p>	ج
<p>988 سم^2</p>	<input type="checkbox"/>	<p>د</p>	د

يتبع



السؤال الثالث:

١٠

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

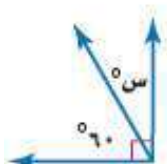
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



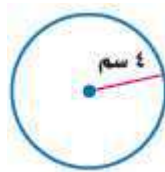
س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

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:



الصف	نحوذج الإجابة		الدرج
سادس ()			
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 . الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي هما زاويتان متكاملتان.
٢	صواب	١	خطأ
٣	٠٢٧ . مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ٦٠° . المعين جميع أضلاعه متطابقة.	٤	خطأ
٤	صواب	٥	٢٤ . تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.
٥	خطأ	٦	٢٤ . عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقيتين هو
٦	صواب	٧	٣٦٠ . مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠° . الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
٧	خطأ	٨	٥٤ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، ٢ . العدد المفقود في النمط: ١٣ هو العدد
٨	صواب	٩	١١٥ ، ١٤٠ ، ١٢٥ . يسمى: مثلث منفرج الزاوية.
٩	خطأ	١٠	صواب
١٠	صواب	١٣	صواب



يتبع

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

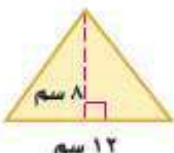
إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟	٢	يستغرق مشعل مثقل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	١
٢٥	<input type="checkbox"/>	أ ٥ إلى ٧	أ
١٧٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ب ٤ إلى ٥	ب
٧٠	<input type="checkbox"/>	ج ٢ إلى ٣	ج
١٢٥	<input type="checkbox"/>	د ١ إلى ٧	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 $\frac{9}{50}$	أ
٪١,٣	<input type="checkbox"/>	ب $\frac{3}{5}$	ب
٪٣٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ج $\frac{18}{100}$	ج
٪٣٠٠	<input type="checkbox"/>	د $\frac{12}{20}$	د
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:	٦	إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب متواثمتين ، و كان ق د أ = ٤٠° . فإن ق د ب	٥
شبة المنحرف	<input checked="" type="checkbox"/>	أ ٥٠	أ
متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	ب ٤٠	ب
المستطيل	<input type="checkbox"/>	ج ١٣٠	ج
المربع	<input type="checkbox"/>	د ٦٥	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	أ
٦٣ ملم	<input checked="" type="checkbox"/>	ب ٥٠	ب
٢٤ ملم	<input type="checkbox"/>	ج ٦٠	ج
١٤٠ ملم	<input type="checkbox"/>	د ٨٠	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	أ
٨٢٨ سم٢	<input type="checkbox"/>	ب ٩٠ سم٢	ب
١٨٤٠ سم٢	<input type="checkbox"/>	ج ١٠٠ سم٢	ج
٩٨٨ سم٢	<input checked="" type="checkbox"/>	د ١١٢ سم٢	د

يتبع

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

$s = 15$

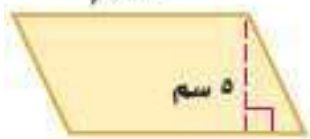
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



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

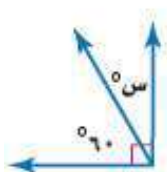
س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:

١٠ سم



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

س١٠: أوجد قيمة s° في الشكل التالي:



$s = 180 - 60 - 60 = 60^\circ$

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

$.87 = 87\%$

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

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

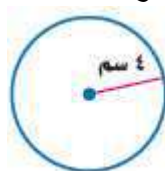
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

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

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

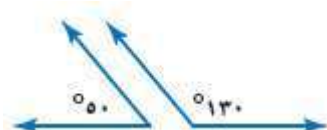
مثلاً متطابق الأضلاعين

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:



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

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس:	الفصل: سادس /	اسم الطالب:
-------------	---------------	-------------

السؤال	رقمًا	الدرجة	كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
١١ = س									
١٤ = س									
١٥ = س									
الدرجة المستحقة									
أربعون درجة فقط									٤٠ المجموع

صغيرتي مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية :

١١

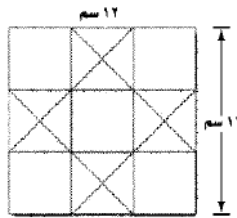
السؤال الأول :

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة (مع التصحيح)

١	تصنف الزاويتان التي قياسهما (٤٠ ، ٥٠) بأنهما زاويتان متناظرتان
٢	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٥ م ، فإن مساحتها تساوي ٤٠
٣	الحاديتان المتناظرتان لا يمكن وقوعهما معاً
٤	المعين هو مربع هذه العبارة صحيحة دائمًا
٥	الكميات في زوج النسب الآتي غيرمتناسبة (إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام، وإدخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام)
٦	في الشكل أمامك محيط الدائرة الخارجية = (١ + ٤) ط
٧	العددين التاليين في النمط : ٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ، هما ١٧ ، ٢٣

في الشكل المجاور أوجدي طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة ، وارتفاعه ، ثم أوجدي مساحة جميع المثلثات؟

القاعدة =



.....

الارتفاع =

.....

مساحة المثلث الواحد =

.....

مساحة جميع المثلثات =

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١٤

نكتب النسبة المئوية ١٧٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:		٢	معدل الوحدة لـ ٩ ريالات لثلاث كعكات هو :		١
$\frac{17}{100}$	<input type="checkbox"/>	أ-	$\frac{4}{1}$	<input type="checkbox"/>	أ-
$\frac{95}{100}$	<input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{5}{2}$	<input type="checkbox"/>	ب-
$\frac{19}{50}$	<input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{3}{1}$	<input type="checkbox"/>	ج-
$\frac{97}{100}$	<input type="checkbox"/>	د-	$\frac{7}{3}$	<input type="checkbox"/>	د-
		٤	حل النسبة $\frac{3}{4} = \frac{s}{20}$		٣
حاد الزوايا قائم الزاوية منفرج الزاوية غير ذلك	<input type="checkbox"/>	أ-	١٥	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-	١٦	<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-	١٤	<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-	١٢	<input type="checkbox"/>	د-
		٦	استأجر ٥ أشخاص قارباً بمبلغ ٤٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم ، كم يدفع كل واحد منهم؟		٥
قيمة س تساوي $^{\circ} 88$ $^{\circ} 55$ $^{\circ} 100$ $^{\circ} 150$	<input type="checkbox"/>	أ-	٤٠	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-	٥٦	<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-	٦٤	<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-	٨٠	<input type="checkbox"/>	د-
		٨	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين هو :		٧
يقرر قياس الزاوية الآتية بـ = ٤٥° تقريباً ٦٠° تقريباً ١٤٨° تقريباً ٧٣° تقريباً	<input type="checkbox"/>	أ-	المربع المنشور الرباعي شبه المنحرف الإسطوانة	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-		<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-		<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-		<input type="checkbox"/>	د-
		١٠	يجري ١٥٪ تقريباً من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة ، النسبة المئوية المكافئة:		٩
يصنف زوج الزوايا الآتية إلى متكمالتان متتماتان متطابقتان غير ذلك	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١,٥	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٠,١٥	<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٠,١٥	<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	د-
		١٢	الحادثة المكونة من ناتج واحد تسمى :		١١
تقاس الزاوية بوحدة تسمى سم كلجم ملل الدرجة	<input type="checkbox"/>	أ-	حادثة بسيطة حادثة مركبة حادثة مستحيلة احتمال	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-		<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-		<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-		<input type="checkbox"/>	د-
		١٤	عند إلقاء عملة معدنية و اختيار حرف من حروف (الصدق) فإن عدد النواتج هو :		١٣
نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ سم) هو ٢ سم ٣ سم ٤ سم ٥ سم	<input type="checkbox"/>	أ-	٧ = ٥ + ٢	<input type="checkbox"/>	أ-
	<input type="checkbox"/>	ب-	٦ = ٢ + ٤	<input type="checkbox"/>	ب-
	<input type="checkbox"/>	ج-	١٠ = ٥ × ٢	<input type="checkbox"/>	ج-
	<input type="checkbox"/>	د-	٨ = ٢ × ٤	<input type="checkbox"/>	د-

السؤال الثالث :

اجب عن الأسئلة التالية :

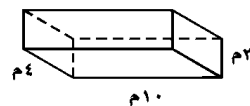
١٥

سحبت بطاقة عشوائياً من ١٠ بطاقات مرقمة من (١٠-١) ، أوجدي:

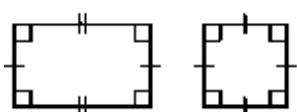
$$\dots\dots\dots\dots\dots = (٨)$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots \text{ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨)} =$$

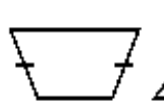
١- أوجد حجم المنشور.



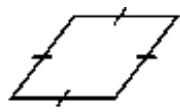
صنفي كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



.....



.....



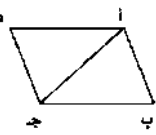
صنفي كل قياس مما يأتي إلى :
(طول - حجم - مساحة سطح) :

كمية الماء في بحيرة (.....)

ارتفاع شجرة (.....)

مقدار الأرض التي يتطلبها بناء منزل (.....)

مقدار الورق اللازم لتفطير شطيرة (.....)



إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع A ب ج د في
الشكل المجاور = 35 سم^2 ، فأوجد مساحة المثلث
أ ب ج د ؟

اكتب $\frac{1}{2}$ في صورة نسبة مئوية ؟

تحقق من التناسب عن طريق الضرب التبادلي:

$$\frac{3}{28} = \frac{1}{8}$$



ما هي قيمة س في القارب المجاور؟

و مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خرجتني بال توفيق 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 ١٤٤٥ هـ**

.....**اسم الطالبة :**

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٤	س ٣	س ٢	س ١
التواقيع	التواقيع			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 التجريبى يساوى دائمًا الاحتمال النظري.	.٦
	يقول الراصد الجوى : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غالباً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لا تهب الرياح غالباً يساوى ٧٦ %)	.٧
	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً (عدد زوجي) يساوى $\frac{1}{5}$.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 $53\frac{1}{3}$ 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;">عدد أكواب العصير</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td><td style="padding: 5px;">١٦</td><td style="padding: 5px;">عدد ملاعق السكر</td></tr> </table>			١٨	٢٤	عدد أكواب العصير	<input type="checkbox"/>	١٦	عدد ملاعق السكر	(ج)
١٨	٢٤	عدد أكواب العصير							
<input type="checkbox"/>	١٦	عدد ملاعق السكر							
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 ، 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)							
العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٥٤ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، ٢			٦.						
٢٢ (ج)	١٥ (ب)	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)							
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)							
العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)			١٠.						
٥٤ (ج)	٤٨ (ب)	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 ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

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 الثلاث المتطابقة ٥٨٩ ° . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	.٣
✓	يباع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معًا بمبلغ 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 معندة السرعة غداً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لا تهب الرياح غداً 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 % تقريبًا 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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">١٨</td><td style="padding: 2px 10px;">٢٤</td><td style="padding: 2px 10px;">١٦</td><td style="padding: 2px 10px;">١٦</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px; height: 20px;"></td><td style="padding: 2px 10px; height: 20px;"></td><td style="padding: 2px 10px; height: 20px;"></td><td style="padding: 2px 10px; height: 20px;"></td></tr> </table>				١٨	٢٤	١٦	١٦				
١٨	٢٤	١٦	١٦								
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.									
يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كم في ثلاثة ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟			٥.								
٦٠٠ (ج)	٢٤٠ (ب)	١٨٠ (د)									
العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، ٥٤			٦.								
٢٢ (ج)	١٥ (ب)	١٣ (د)									
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠ % في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالتالي:			٧.								
(ج) $\frac{1}{100}$	(ب) $\frac{1}{10}$	(د) $\frac{3}{5}$									
الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠ % هو :			٨.								
١٣٠ (ج)	١,٣ (ب)	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)									
العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)			١٠.								
٥٤ (ج)	٤٨ (ب)	٣٦ (د)									