

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



رياضيات	المادة
السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

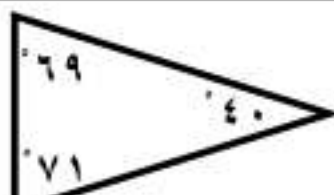
كتابة	رقم	الدرجة	نموذج اختبار
..... المدقق : ..... ..... التوقيع :	..... المراجع : ..... ..... التوقيع :		اسم الطالب : ..... ..... التوقيع :

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية

% ٣٠      د      % ٢٥      ج      % ٢٠      ب      % ١٥      أ



غير ذلك

د

ج

ب

أ

٢) صنف المثلث من حيث الزوايا

حاد الزوايا      ب      قائم الزاوية      ج      منفرج الزاوية      د      غير ذلك

د

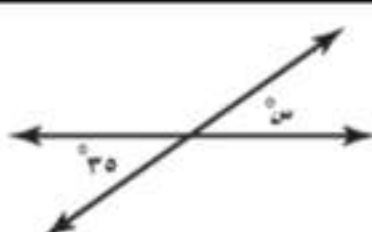
ج

ب

أ

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

٠,٠٠٢٣      د      ٢٣,٠      ج      ٢,٣      ب      ٠,٢٣      أ



٨٠

د

ج

ب

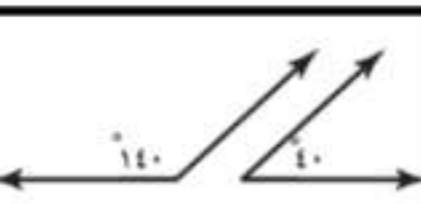
أ

٤) قيمة زاوية س تساوي

٠٢٠      د      ٠٣٥      ج      ٠٢٥      ب      ٠٢٠      أ

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

١      د      ٦      ج      ١٠      ب      ٦٠      أ



غير ذلك

د

ج

ب

أ

٦) يصنف زوج الزوايا الآتية إلى

متناهتين      ب      متعامدتين      ج      متكاملتين      د      غير ذلك

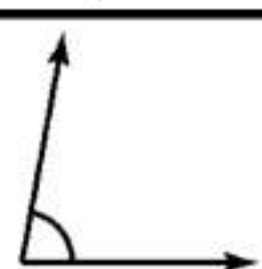
ج

ب

أ

٧) دائرة قطرها ٦ م قدر محيطها

١٤ م      د      ١٨ م      ج      ١٥ م      ب      ١٤ م      أ



١٢٠

د

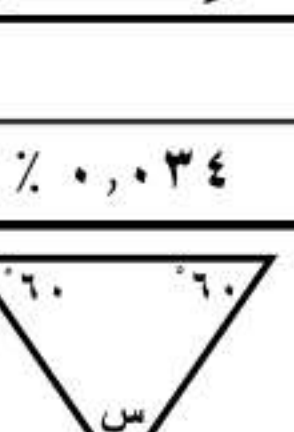
ج

ب

أ

٨) قدر قياس الزاوية المجاورة :

٢٠      د      ٤٠      ج      ٥٠      ب      ٢٠      أ



٨٠

د

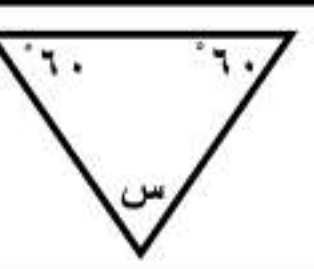
ج

ب

أ

٩) يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية

% ٠,٠٣٤      د      % ٤٣      ج      % ٣,٤      ب      % ٣٤      أ



٨٠

د

ج

ب

أ

١١) اكمل النمط : ٢٠ ، ١٨ ، ١٥ ، ١١ ، ..... ، .....

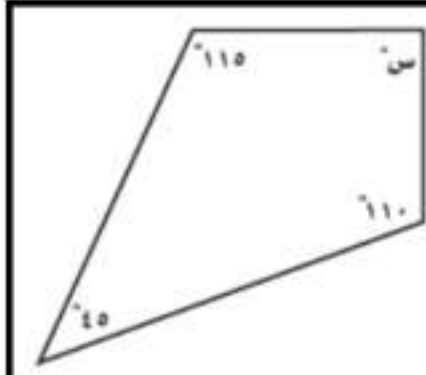
٩      د      ٨      ج      ٧      ب      ٦      أ

١٢) دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، فما طول قطرها :

٤ سم      د      ١٤ سم      ج      ٧ سم      ب      ٤ سم      أ

١٣) ( ٥ رياضات ثمن لـ ١٠ علب ماء ) معدل الوحدة يساوي

١٠ ريال لكل علبة      د      ١٠ ريال لكل علبة      ج      ٧ سم      ب      ١٠ ريال لكل علبة      أ



٤) 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 للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر              | ٤ |
| ( ) | تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه | ٥ |
| ( ) | الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معينة                                       | ٦ |
| ( ) | مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $M = 2Lw + 2Lh + 2Ph$       | ٧ |

ب) قطار له ٥ محركات و ٢٠ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

.....

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين تسعة بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$ح(ليس ٩) = \frac{8}{9}$$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند القاء قطعة نقدية . و اختيار حرف واحد من حروف كلمة " تعليم "

.....

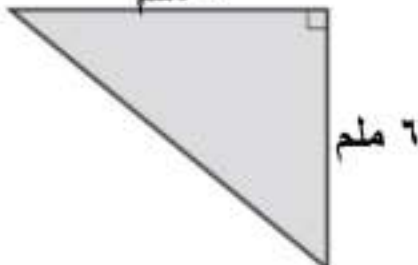
ه) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

.....

١٠

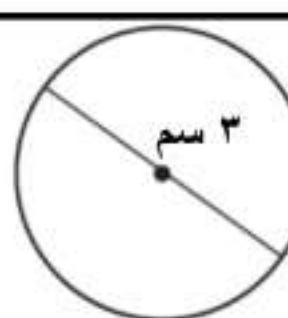
السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥ ملم



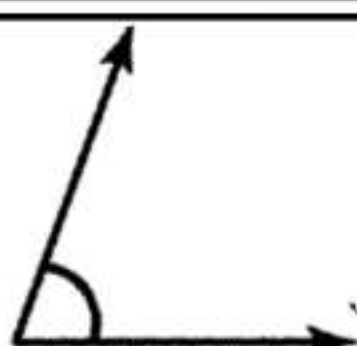
ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :

$$\text{مساحة المثلث} = \dots$$



أ) أوجد محيط الدائرة المجاور ( $\pi = 3,14$ ) :

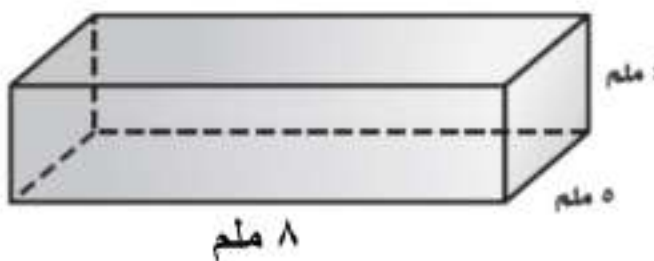
$$\text{المحيط} = \dots$$



ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :

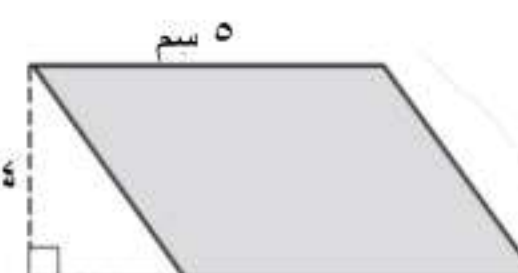
.....

ه) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :



$$\text{الحجم} = \dots$$

د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :



$$\text{المساحة} = \dots$$

رياضيات	المادة
السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقمًا	الدرجة	نموذج اختبار
.....	.....	.....	اسم الطالب : ..... المصحح : ..... التوقيع : .....

### نموذج 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
------	---	------	---	------	---	------	---

	غير ذلك	د	ج	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	أ
--	---------	---	---	--------------	---	---------------	---

٢ ) صنف المثلث من حيث الزوايا

٠,٠٠٢٣	د	٢٣,٠	ج	٢,٣	ب	٠,٢٣	أ
--------	---	------	---	-----	---	------	---

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

	٨٠	د	٣٥	ج	٢٥	ب	٢٠	أ
--	----	---	----	---	----	---	----	---

٤ ) قيمة زاوية س تساوي

١٠	س	=	$\frac{1}{6}$	حل النسب	أ
----	---	---	---------------	----------	---

٦٠	ب	١٠	ج	٦	د	١	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٥ ) يصنف زوج الزوايا الآتية إلى

	غير ذلك	د	متعامدين	ج	متكمليتين	ب	متتامتين	أ
--	---------	---	----------	---	-----------	---	----------	---

٦ ) دائرة قطرها ٦ م قدر محيطها

١٤	م	١٥	ج	١٨	د	٢٠	م	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

٧ ) قدر قياس الزاوية المجاورة :

	١٢٠	د	٨٠	ج	٥٠	ب	٢٠	أ
--	-----	---	----	---	----	---	----	---

٨ ) يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية

٣٤	د	٤٣	ج	٣,٤	ب	٣٤	٪	أ
----	---	----	---	-----	---	----	---	---

٩ ) زاوية س في المثلث تساوي

	٨٠	د	٦٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
--	----	---	----	---	----	---	----	---

١٠ ) اكمل النمط : ٢٠ ، ١٨ ، ١٥ ، ١١ ، .....

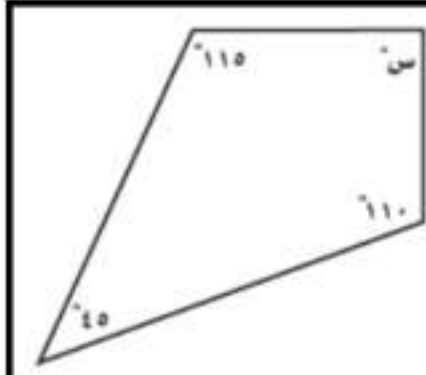
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١١ ) دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، فما طول قطرها :

٤	س	٧	ج	١٤	د	٢١	سم	أ
---	---	---	---	----	---	----	----	---

١٢ ) ( ٥ رياضات ثمن لـ ١٠ علب ماء ) معدل الوحدة يساوي

١٠	ب	١٠	ج	ريال لكل علبة	د	ريالان لكل ٣ علب	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 للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر              | ٤ |
| (✓) | تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه | ٥ |
| (✓) | الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة                                     | ٦ |
| (✓) | مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $M = 2L + 2W + H$           | ٧ |

ب) قطار له ٥ محركات و ٢٠ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

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

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين تسعة بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$H(\text{ليس } 9) = \frac{8}{9} \quad H(\text{عدد فردي}) = \frac{5}{9} \quad H(5) = \frac{1}{9}$$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند القاء قطعة نقدية . و اختيار حرف واحد من حروف كلمة " تعليم "

$$1 = 0 \times 2$$

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

$$\text{في اليوم } 3 \times 2 = 6 \text{ دقائق} \quad \text{في يومين } 6 \times 2 = 12 \text{ دقائق}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب بما يلي :

	ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :		أ) أوجد محيط الدائرة المجاور ( $\pi = 3,14$ )
$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 6 \times 5 = 15 \text{ م}^2$			$\text{المحيط} = 2 \times 3,14 \times 3 = 18,84$

ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :

$$70^\circ$$

ه) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :

$$\text{الحجم} = 8 \times 5 \times 4 = 160 \text{ سم}^3$$

د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :

$$\text{المساحة} = 5 \times 4 = 20 \text{ سم}^2$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتفيق والنجاح



رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥ أوراق	عدد الأوراق



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة  
الشؤون التعليمية  
إدارة أداء التعليم - قسم الإشراف التربوي

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة رباعيًّا:

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة	المراجعة/ة
	كتابةً	رقمًا		
السؤال الأول				التوقيع
السؤال الثاني				الاسم
السؤال الثالث				التوقيع
المجموع		٤٠		

التوقيع	جمعه/ته: الاسم
التوقيع	راجعه/ته : الاسم

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال علية:

معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو:

$$\frac{1 \text{ ساعة}}{6 \text{ كلم}}$$

د

$$\frac{6 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}}$$

ج

$$\frac{1 \text{ كلم}}{6 \text{ ساعات}}$$

ب

$$\frac{6 \text{ ساعات}}{1 \text{ كلم}}$$

.١

نسبة ٢٠ سيارة بيضاء من بين ٦٤ سيارة في أبسط صورة هي:

$$\frac{64}{20}$$

د

$$\frac{16}{5}$$

ج

$$\frac{5}{16}$$

ب

$$\frac{20}{64}$$

.٢

الجدول أدناه يمثل أنواع القصص الموجودة في مكتبة أمل وأعداد كل منها. أوجد نسبة عدد القصص العلمية إلى العدد الكلي للقصص في أبسط صورة.

تطويرات	علمية	تاريخية	دينية	النوع
٣	١٠	٢	٥	عدد القصص

$$2:1$$

د

$$12:5$$

ج

$$20:5$$

ب

$$20:10$$

.٣

$$\text{حل التناضب: } \frac{35}{10} = \frac{7}{2} \text{ هول} = \dots$$

$$4$$

د

$$3$$

ج

$$2$$

ب

$$1$$

.٤

يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{5}$  في صورة نسبة مئوية كما يلي:

$$\% 80$$

د

$$\% 70$$

ج

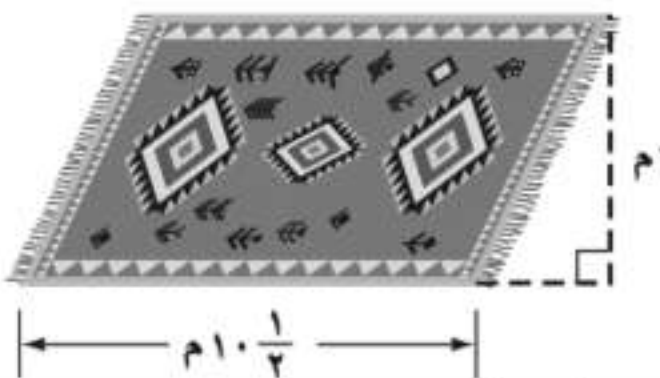
$$\% 60$$

ب

$$\% 50$$

.٥

سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي:



$$\frac{3}{4} \text{ م}^2$$

د

$$\frac{1}{2} \text{ م}^2$$

ج

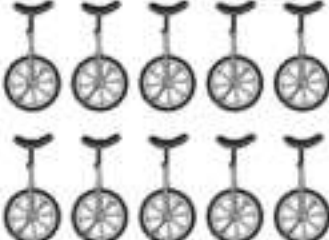
$$\frac{1}{6} \text{ م}^2$$

ب

$$\frac{3}{4} \text{ م}^2$$

.٦

في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي:



$$1$$

د

$$\frac{4}{5}$$

ج

$$\frac{3}{5}$$

ب

$$\frac{2}{5}$$

.٧

العدد الناقص في النمط ٦٣ ، ..... ، ٣٥ ، ٤٢ ، ٤٩ هو:

$$62$$

د

$$59$$

ج

$$56$$

ب

$$29$$

.٨

يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:

.٩

١٩٥

د

١٦٠

ج

٩٠

ب

٦٥

أ

باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:

.١٠

٥		٣	عدد التذاكر
□	٣٦		
المبلغ (ريال)			

٦٠

د

١٠٠

ج

١٢٥

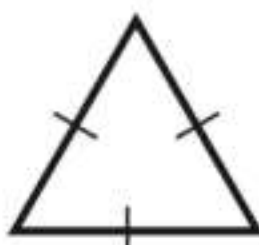
ب

١٥٠

أ

يُصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه إلى:

.١١



منفرج الزاوية،  
متطابق الأضلاع.

منفرج الزاوية،  
متطابق الضلعين.

قائم الزاوية،  
متطابق الأضلاع.

حاد الزوايا،  
متطابق الأضلاع.

أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟

.١٢

٤٧, ٩

د

٠, ٦٧

ج

$\frac{7}{34}$

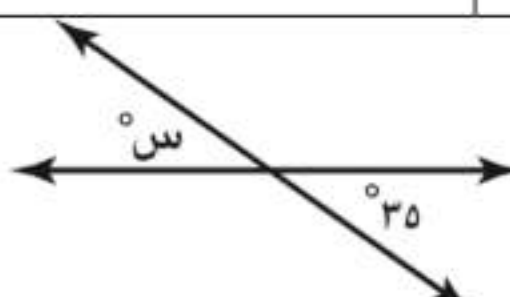
ب

صفر

أ

قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:

.١٣



١٦٠

د

١٤٥

ج

٥٥

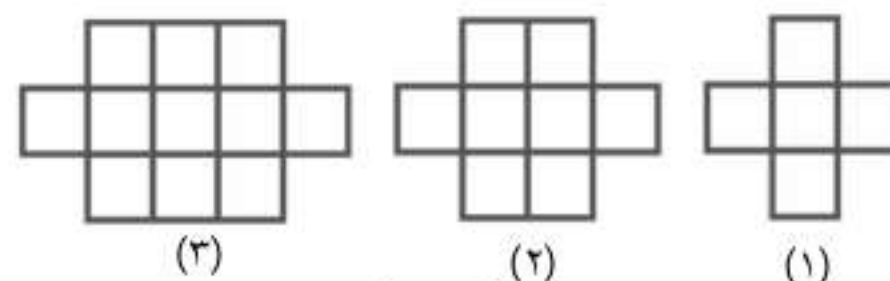
ب

٣٥

أ

في النمط التالي، عدد المربعات الصغيرة التي يتكون منها الشكل الخامس هو:

.١٤



٢٠

د

١٧

ج

١٤

ب

١١

أ

إذا كان ٦ طلاب من بين ٣٠ طالبًا يفضلون فصل الربيع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربيع من بين ٥٠ طالب هو:

.١٥

١٢٠

د

١١٥

ج

١٠٥

ب

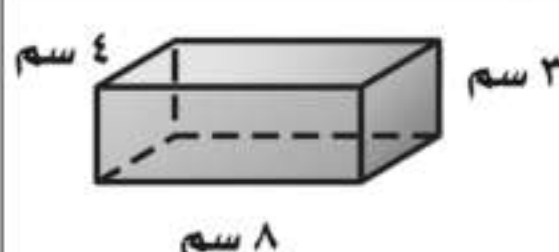
١٠٠

أ

يعرف لؤي قطر إطار سيارته مسبقاً، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟

.١٦

أ) قسمة القطر على ط.      ب) ضرب نصف القطر في ٢ وفي ط.      ج) ضرب القطر في ط.      د) ضرب القطر في ط.



مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:

.١٧

١٣٦ سم٢      د) ٩٦ سم٢      ج) ٢٨ سم٢      ب) ٢٨ سم٢      أ) ١٥ سم٢

.١٨

في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ : ٤، فأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار؟

.١٩

أ) ٣٦ طفلاً، ٤٤ كباراً      ب) ٢٧ طفلاً، ٣٦ كباراً      ج) ٢٢ طفلاً، ٢٨ كباراً      د) ٥٠ كباراً

أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه  $C = A = C$ ، فما قياس زاوية ج؟

.٢٠

٧٥

د

٦٠

ج

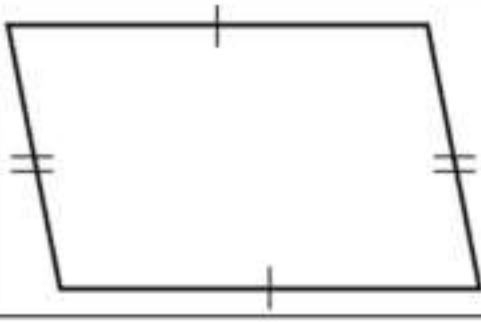
٤٥

ب

٣٠

أ

يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:



.٢٠

متوازي الأضلاع

د

معين

ج

مستطيل

ب

مربع

أ

باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جورب بني) يساوي:

اختيار ملابس

قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)

شماغ (أحمر، أبيض)

جوارب (أسود، بني)

$\frac{1}{12}$

د

$\frac{3}{12}$

ج

$\frac{4}{12}$

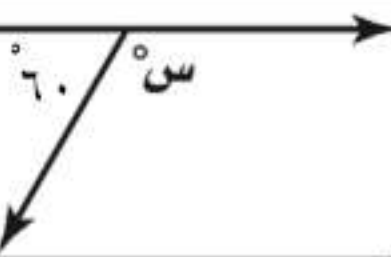
ب

$\frac{7}{12}$

أ

.٢١

قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:



$120^\circ$

د

$90^\circ$

ج

$70^\circ$

ب

$40^\circ$

أ

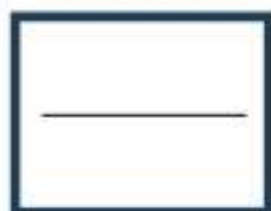
.٢٢

## السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

خ	ص	في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجاً ممكناً.	.١
خ	ص	تكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨	.٢
خ	ص	دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل ط $\approx 3,14$ ).	.٣
خ	ص	مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم٢	.٤
خ	ص	يكتب الكسر العشري ٠٠١٠٠ على صورة نسبة مئوية ١٪	.٥
خ	ص	إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي ٩٠°	.٦
خ	ص	إذا كان ق $\angle A = ٥٥^\circ$ ، ق $\angle B = ٦٠^\circ$ ، فإن الزاويتين أ ، ب متنامتان.	.٧
خ	ص	مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة.	.٨
خ	ص	إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم.	.٩
خ	ص	قيمة س° في مثلث قياسات زواياه ٧٠° ، ٥٥° ، س° هي ٦٥°	.١٠

السؤال الثالث:



أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور.

الشكل	السؤال	الفقرة
	<p>إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، اكتب احتمال كل من الحوادث الآتية في صورة كسر اعتيادي في <u>أبسط صورة</u>.</p> <p>١ ح (العدد ٣ أو العدد ٥ أو العدد ٧)</p> <p>٢ ح (ليس من مضاعفات العدد ٤)</p> <p>٣ ح (العدد ٩)</p>	١
	<p>اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.</p>	٢
	<p>قدر محيط الدائرة.</p>	٣
	<p>أوجد حجم المنشور الرباعي.</p>	٤
	<p>أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها <math>75^\circ</math></p>	٥

رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥ أوراق	عدد الأوراق



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة  
الشؤون التعليمية  
إدارة أداء التعليم - قسم الإشراف التربوي

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة رباعيًّا:

رقم الجلوس:

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	نموذج الإجابة				المراجعة/ة	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع					٤٠	

\_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_ جمعه/ته: الاسم

\_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_ راجعه/ته : الاسم

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال علها:

كلم  $\frac{6}{7}$  كلم  $\frac{7}{6}$  كلم  $\frac{7}{7}$  كلم  $\frac{6}{6}$  كلم  $\frac{1}{6}$  كلم  $\frac{6}{1}$

معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو:

١ ساعة  
٦ كلم

د

٦ كلم  
١ ساعة

ج

١ كلم  
٦ ساعات

ب

٦ ساعات  
١ كلم

.١

$$\frac{5}{6} = \frac{20}{24} = \frac{5}{12}$$

٥  
١٦

ب

٢٠  
٦٤

.٢

الجدول أدناه يمثل أنواع القصص الموجودة في مكتبة أمل وأعداد كل منها. أوجد نسبة عدد القصص العلمية إلى العدد الكلي للقصص في أبسط صورة.

النوع	دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات
٥	٢	١٠	٣	٢٠:١

٢٠:١

د

١٢:٥

ج

٢٠:٥

ب

٢٠:١٠

.١

$$\text{حل النسبة: } \frac{35:5}{1:5} = 7 \text{ هول} = ٧$$

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

.١

$$\frac{7}{10} = \frac{7 \times 3}{10 \times 3} = \frac{21}{30}$$

يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{7}{10}$  في صورة نسبة مئوية كما يلي:

%٨٠

د

%٧٠

ج

%٦٠

ب

%٥٠

.١



سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي:

$$3 = ٣ \times ٣ \\ 3 = ٣ \times ٣ = ٩ = ٩ \times ١ = ٩$$

١٠ م  $\frac{1}{2}$

٦

٣

ج

٣

ب

١٦

.١



في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي:

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \div 2}{5 \div 2} = \frac{1}{2}$$

١

د

٤

ج

٣

ب

٢

.١

$$10 \times 7 = 70$$

٦٢

د

٥٩

ج

٥٦

ب

٢٩

.١



يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:

زاوية مترجلة

ليس تائحة

ليس حادة

١٩٥

د

١٦٠

ج

٩٠

ب

٦٥

أ

~~٩٥~~

~~٣٤~~

٥

١٢

٣٦

عدد التذاكر

المبلغ (ريال)

~~٩٥~~

~~٣٤~~

٦٠

١٠٠

١٢٥

١٥٠

باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:

.٩

.١٠

.١١

.١٢

.١٣

.١٤

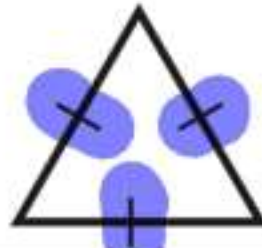
.١٥

.١٦

.١٧

.١٩

يُصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه إلى:



منفرج الزاوية،  
متطابق الأضلاع.

منفرج الزاوية،  
متطابق الضلعين.

قائم الزاوية،  
متطابق الأضلاع.

حاد الزوايا،  
متطابق الأضلاع.

أكبر من واحد

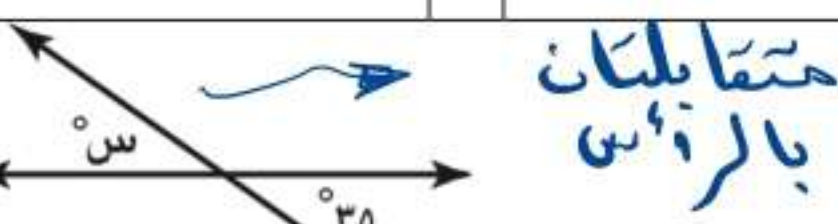
٤٧,٩

٠,٦٧

٧

٣٤

أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟



قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:

١٥

١٤٥

٥٥

٣٥

$$\frac{100}{500} = \frac{100 - 60}{100 - 40}$$

$$2+17 = 14$$



١٠

١٧

١٤

١١

إذا كان ٦ طلاب من بين ٣٠ طالباً يفضلون فصل الربيع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربيع من بين ٥٠ طالب هو:

١٢٠

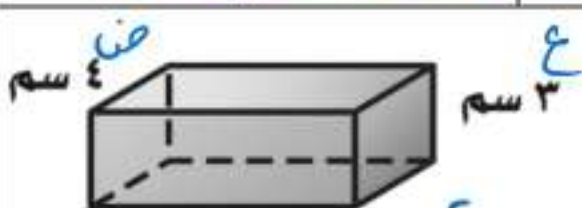
١١٥

١٠٥

١٠٠

يعرف لؤي قطر إطار سيارته مسبقاً، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟

أ قسمة القطر على ط.      ب ضرب نصف القطر في ط.      ج ضرب القطر في ط.      د ضرب القطر في ط.



مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:

$$3 = 2 \times \text{صف} + 2 \times \text{عل} + 2 \times \text{صبع}$$

$$= 2 \times (4 \times 8) + 2 \times (3 \times 8) + 2 \times (3 \times 4)$$

$$= 64 + 48 + 24 = 136 \text{ سم}^2$$

$$136 = 2 \times 96 + 2 \times 28 + 2 \times 15$$

١٣٦

٩٦

٢٨

١٥

في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ : ٤، فما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار؟

أ ٣٦ طفلاً، ٤٤ كباراً      ب ٢٢ طفلاً، ٣٦ كباراً      ج ٢٧ طفلاً، ٣٦ كباراً      د ٥٠ كباراً

أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه  $C = A = C$  ج، فما قياس  $A$ ؟

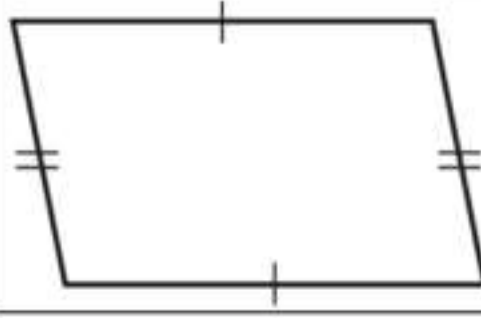
٧٥

٦٠

٤٥

٣٠





**يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:**

. 3 .

متوازي الأضلاع	د	معين	ج	مستطيل	ب	مربع	أ
----------------	---	------	---	--------	---	------	---

٢١. باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جورب بني) يساوي:

- اختيار ملابس
- قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)
- شماع (أحمر، أبيض)
- جوارب (أسود، بني)

$$\text{العدد} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

حال اختصار (مقدار أينما، ممكناً أن يكون) =

$\frac{1}{12}$	د	$\frac{3}{12}$	ج	$\frac{4}{12}$	ب	$\frac{7}{12}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

٢٢ قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:

١٢٠ د ٩٠ ج ٧٠ ب ٤٠ أ

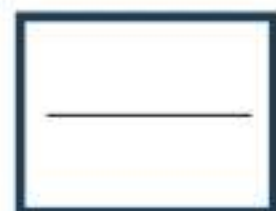
## السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

١.	في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجاً.	خ	ص
٢.	تكتب النسبة المئوية ١٨٠ % في صورة كسر عشري على الشكل $1,8 = \frac{18}{10} = 1\frac{8}{10}$ .	خ	ص
٣.	دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل ط ≈ ٣,١٤).	خ	ص
٤.	مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم <sup>٢</sup> .	خ	ص
٥.	يكتب الكسر العشري $\frac{1}{100}$ على صورة نسبة مئوية ١٪ واحد من مائة.	خ	ص
٦.	إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي ٩٠°.	خ	ص
٧.	إذا كان ق = ٥٥° ، ق ب = ٦٠° ، فإن الزاويتين أ ، ب متكاملتان.	خ	ص
٨.	مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة.	خ	ص
٩.	إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم.	خ	ص
١٠.	قيمة س في مثلث قياسات زواياه ٧٠° ، ٥٥° ، س هي $65^\circ$ .	خ	ص



السؤال الثالث:



أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور.

الفقرة	السؤال	الشكل
١	<p>إذا أدى مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، اكتب احتمال كل من الحوادث الآتية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.</p> <p>١ ح (العدد <u>٣</u> أو العدد <u>٥</u> أو العدد <u>٧</u>)</p> <p><math>\frac{3}{8}</math></p> <p>٢ ح (ليس من مضاعفات العدد ٤)</p> <p><math>\frac{3}{4} = \frac{9}{\underline{8}} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{8}}</math></p> <p>٣ ح (العدد <u>٩</u>)</p> <p><math>\frac{9}{8} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{8}}</math></p>	
٢	<p>اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.</p> <p><math>\frac{175}{100} = \frac{13}{4} = \frac{127}{8}</math></p> <p><math>\% 175 =</math></p>	<p><math>1 \frac{7}{8}</math></p>
٣	<p>قدر محيط الدائرة.</p> <p>مح = <math>2\pi r</math></p> <p><math>15 \times 3 \times 2 =</math></p> <p><math>90 = 2 \times 2 =</math></p>	
٤	<p>أوجد حجم المنشور الرباعي.</p> <p><math>V = l \times b \times h</math></p> <p><math>8 \times 12 \times 10 =</math></p> <p><math>960 =</math></p>	
٥	<p>أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها <math>75^\circ</math>.</p>	



رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥	عدد الأوراق

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

..... اسم الطالب/ة رباعيًّا:

..... رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة	كتابةً رقمًا	المصحح/ة	المراجع/ة	التوقيع
رقم السؤال	الدرجة	كتابةً رقمًا	المصحح/ة	المراجع/ة	التوقيع
السؤال الأول	٢٠	فقط عشرون درجة لا غير	ست درجات فقط	ست درجات فقط	ثمان درجات فقط
السؤال الثاني	٦				
السؤال الثالث	٦				
السؤال الرابع	٨				
المجموع	٤٠		فقط أربعون درجة لا غير		
	٤٠				

\_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_ جمعه/ته: الاسم

\_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_ راجعه/ته: الاسم

**السؤال الأول:**

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:

# موقع واجباتي



نسبة (١٤ عصفوراً من بين ٤٩ طيراً) في أبسط صورة هي ..... .

أ  
٢  
٧

٤٩  
١٤

ج

٦  
١٤

ب

٧  
٢

.١

تسير أمل ٤٥ متراً في ٥ دقائق، فكم تسير في الدقيقة الواحدة إذا سارت بنفس المعدل؟

١ متر  
٩ دقائق

د

٩ دقائق  
١ متر

ج

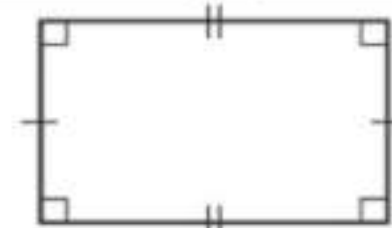
١ دقيقة  
٩ متر

ب

٩ متر  
١ دقيقة

.٢

يُصنف الشكل الرباعي المجاور إلى ....



شبه المنحرف

مستطيل

معين

مربع

.٣

زاویتان متتامتان قياس أحدهما  $35^\circ$ ، فما قياس الراوية الأخرى؟

$90^\circ$

د

$65^\circ$

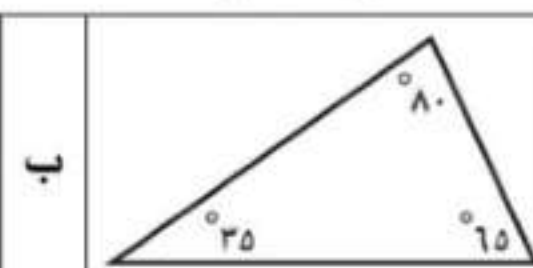
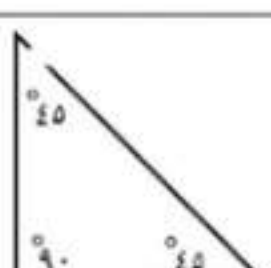
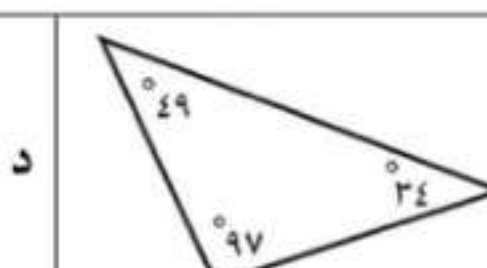
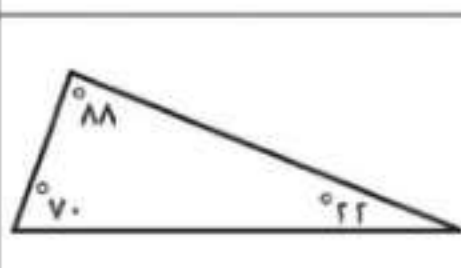
ج

$55^\circ$

$50^\circ$

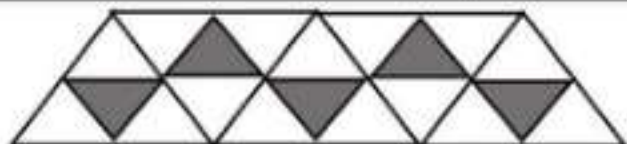
.٤

المثلث المنفرج الزاوي من بين المثلثات الآتية هو .....



.٥

النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هي .....



.٦

%٨٠

د

%٤٠

ج

%٢٥

%٢٠

.٧



في الشكل المجاور إذا اختيرت بطاقة بشكل عشوائي،  
فإن ح (ت أو س) = ..... .

٧

د

٧

ج

٧

٢

.٨

يقدر محيط دائرة نصف قطرها ٣ سم ب.....

١٨ سم

١٦ سم

ج

١٢ سم

٩ سم

.٩

مساحة مثلث ارتفاعه ٥ سم، وطول قاعدته ٨,٤ سم تساوي .....

٤٢ سم<sup>٢</sup>

د

٢١ سم<sup>٢</sup>

١٣,٤ سم<sup>٢</sup>

٩,٢ سم<sup>٢</sup>

.١٠

أي العبارات الآتية تعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات وعرضه ٤ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات؟

(٢٣+٤٢+٥٢)

د

١٢+١٥+٢٠

ج

(١٢+٢٠)(٢+١٥)

$3 \times 4 \times 5$

.١١

دائرة نصف قطرها ٦ سم، ما طول قطرها؟

١٢ سم

٦ سم

ج

٣ سم

٢ سم

.١٢

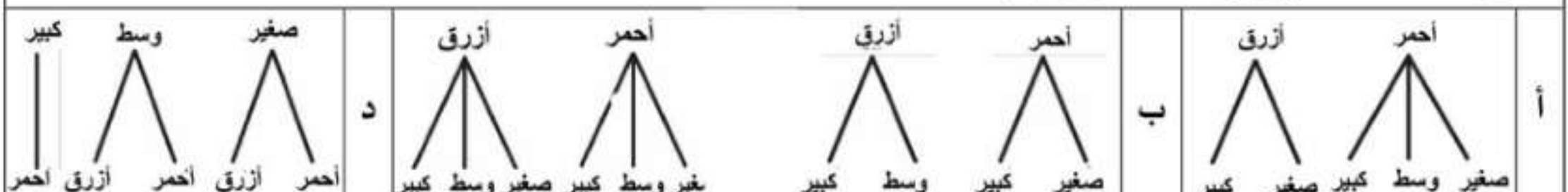


مع محمد ٢٥ ريالاً وأراد أن يدخل نقوداً لشراء هدية، وبعد شهرين واحده أصبح لديه ٥٠ ريالاً، وبعد شهرين ٧٥ ريالاً، وبعد ٣ أشهر ١٠٠ ريال. وكان محمد قد خلط لادخار النقود بالمعدل نفسه، فكم شهرياً يستغرقه محمد لادخار ١٧٥ ريالاً؟

.١٢

٧      د      ٦      ٥      ب      ٤      أ

يوجد صندوق بلونين: أحمر وأزرق، وكل لون يوجد منه حجم (صغير، وسط، كبير). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الصندوق وحجمه؟



.١٣

قامت إدارة مدرسة بعمل استطلاع رأي طلاب الصف السادس لتحديد موعد اختبار مادة الرياضيات في جدول الاختبارات النهائية، واختار ٧٥٪ من الطلاب يوم الأحد. تكتب النسبة المئوية على صورة كسر كما يلي .....

.١٤

٣      ٢      ١      ب      ١      أ

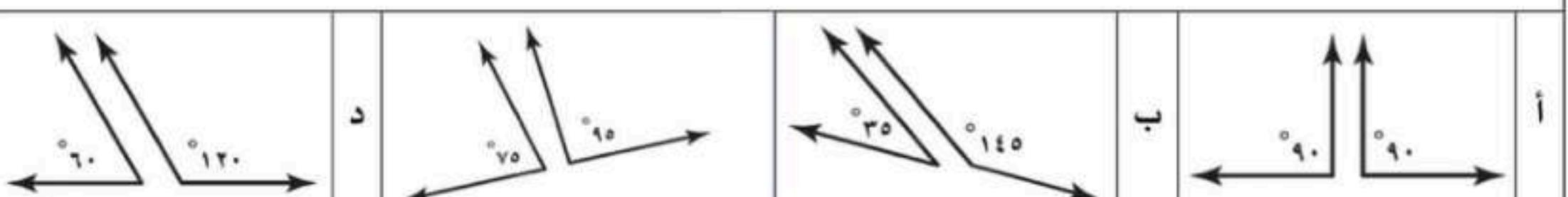
تصدر ساعة نورة صوتاً كل ساعة، فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

.١٥

١٦٨      ٨٤      ج      ٢٤      ب      ٧      أ

أي زوايا التالية ليس متكاملأً؟

.١٦



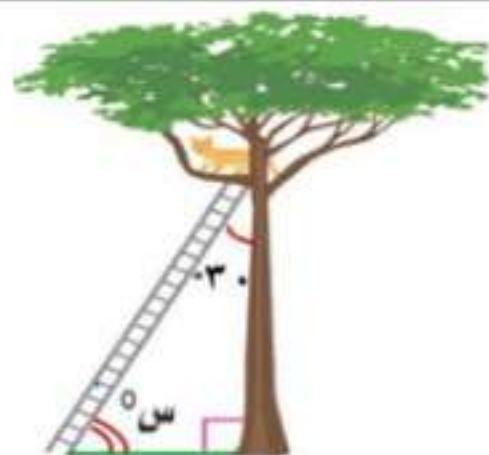
نشاط طلابي		النسبة المئوية	
المرحلة	عدد الطلاب	النسبة المئوية	النسبة المئوية
رابع	١٢	٢٠٪	٢٠٪
خامس	٤٨	٤٠٪	٤٠٪
سادس	٣٦	٣٠٪	٣٠٪

.١٧

٨:٥      د      ٢:١      ج      ٨:١      ب      ٨:٣

قيمة س° في الشكل المجاور هي .....

.١٨



٠١٨٠      د      ٠١٢٠      ج      ٠٦٠      ب      ٠٤٥      أ

زرعت جمان أرض على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٤ م٢ وطول قاعدته ٦ م، فكم ارتفاعه؟

.١٩

١٨ م      د      ٦ م      ج      ب      ٤ م

يرتب خالد صناديق هدايا في صفوف بحيث يحتوي الصف الأول على ٥ صناديق، ويقل كل صف عن الذي يسبقه بواحد. ما عدد هذه الصفوف إذا كان عدد الصناديق ١٥ صندوق؟

.٢٠

١٥      د      ١٢      ج      ١٠      ب      ٥

يتبع <>

موقع واجباتك



٦

٦

ست درجات فقط

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

يُصنف المثلث في الشكل المجاور إلى مثلث متطابق الضلعين.



.١

يقدر قياس الزاوية التي بين عقربي الساعة بـ  $120^\circ$ .



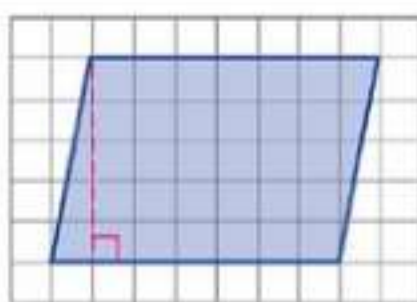
.٢

النسبة المئوية التي تكافى الكسر العشري  $1,35$  هي  $135\%$ .

الكميتان في زوج النسب ( $120$  نبضة في  $6$  ثانية،  $135$  نبضة في  $4$  ثانية) متناسبتان.

نسبة سكان مدينة جدة الذين يفضلون الاستجمام على شاطئ البحر  $41\%$  من إجمالي عدد

السكان. تكتب النسبة المئوية  $41\%$  في صورة كسر عشري  $4,1$



مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي  $17,5$  وحدة مربعة.

.٦

٦

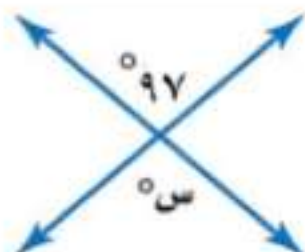
٦

ست درجات فقط

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

املا الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:



قيمة  $S^\circ$  في الشكل المجاور تساوي \_\_\_\_

.١

عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى 5 أجزاء متطابقة هو ٣٠.



إذا كان طول قطر عجلة الدراجة المجاورة يساوي  $6$  سم فإن محيطها يساوي \_\_\_\_ سم.

(علمًا بأن  $\pi \approx 3,14$ )

.٣

١٨		١٢	عدد التذاكر
□		١٠	المبلغ (بالريال)

إذا اشتري ثامر  $12$  تذكرة لدخول مباراة كرة القدم بمبلغ  $10$  ريالات،  
باستعمال جدول النسب المجاور فإن ثمن شراء  $18$  تذكرة هو \_\_\_\_ ريال.

.٤

$$\text{حل التناوب } \frac{5}{22} = \frac{10}{k} \text{ هو } k = \underline{\quad}$$

.٥

لوحة عبور مشاة على شكل مثلث، فإذا كان طول قاعدتها  $6$  سم وارتفاعها  $9$  سم، فإن مساحة اللوحة  
يساوي \_\_\_\_ سم $^2$

.٦

٨  
٨

ثمان درجات فقط

السؤال الرابع

١. تحرق هند ١٥٠ سعرة حرارية خلال ٣٠ دقيقة أثناء ممارسة رياضة المشي، فإذا استمرت بهذا المعدل، فكم سعرة

حرارية تستطيع هند حرقها في ٤٥ دقيقة؟

٢

٢. يوجد ١٧ كرة في حقيبة، ٦ كرات منها حمراء و٦ كرات زرقاء و٣ كرات صفراء وكرتان بيضاء، إذا سحبت سارة كرة

من الحقيبة دون النظر إليها فأوجد ما يلي:

أ) احتمال أن تكون الكرة صفراء.

٢

ب) احتمال أن تكون الكرة ليست زرقاء.

٣. ينتج مصنع مسحوق غسيل ويعبأ في كرتون ورقي على شكل منشور رباعي كما في الشكل المجاور،

ما حجم هذا الكرتون؟

٢



٤. أوجد قيمة  $s^\circ$  في الشكل المجاور.

٢



رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥	عدد الأوراق

**نموذج إجابة** أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة	كتابةً	المصحح/ة	المراجع/ة	التوقيع
	رقمًا		الاسم	المصحح/ة	التوقيع
السؤال الأول	٢٠	فقط عشرون درجة لا غير			
السؤال الثاني	٦	ست درجات فقط			
السؤال الثالث	٦	ست درجات فقط			
السؤال الرابع	٨	ثمان درجات فقط			
المجموع	٤٠	فقط أربعون درجة لا غير			
	٤٠				

جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعيه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

٢٠  
٢٠

فقط عشرون درجة لا غير

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

نسبة (١٤) عصيفوراً من بين (٤٩) طيراً في أبسط صورة هي ..... .١

$\frac{2}{7}$

د

$\frac{14}{49}$

ج

$\frac{6}{14}$

ب

$\frac{7}{2}$

أ

تسير أمل ٤٥ متراً في ٥ دقائق، فكم تسير في الدقيقة الواحدة إذا سارت بنفس المعدل؟ .٢

١ متر  
\_\_\_\_\_ ٩ دقائق

د

٩ دقائق  
\_\_\_\_\_ ١ متر

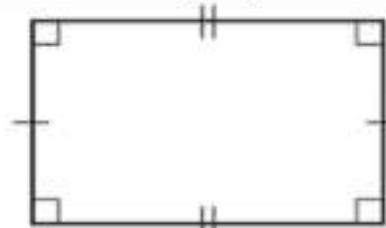
ج

١ دقيقة  
\_\_\_\_\_ ٩ متر

ب

٩ متر  
\_\_\_\_\_ ١ دقيقة

أ



يُصنف الشكل الرباعي المجاور إلى .... .٣

شبه المنحرف

د

مستطيل

ج

معين

ب

مربع

أ

زاويتان متناظمتان قياس أحد هما  $35^\circ$ ، فما قياس الزاوية الأخرى؟ .٤

$90^\circ$

د

$65^\circ$

ج

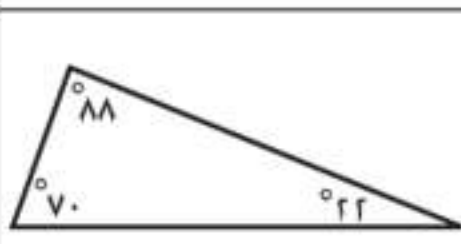
$55^\circ$

ب

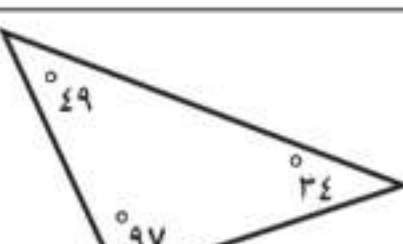
$50^\circ$

أ

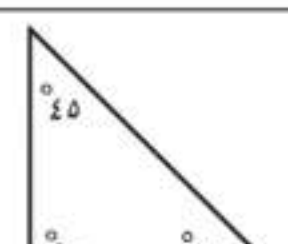
المثلث المنفرج الزاوي من بين المثلثات الآتية هو ..... .٥



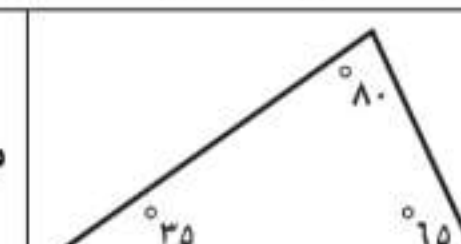
د



ج

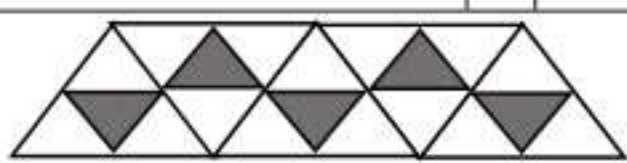


ب



أ

النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هي ..... .٦



٪٨٠

د

٪٤٠

ج

٪٢٥

ب

٪٢٠

أ

في الشكل المجاور إذا اختيرت بطاقة بشكل عشوائي،

فإن ح (ت أو س) = ..... .٧



$\frac{1}{7}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{3}{7}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

يقدر محيط دائرة نصف قطرها ٣ سم ب ..... .٨

١٨ سم

د

١٦ سم

ج

١٢ سم

ب

٩ سم

أ

مساحة مثلث ارتفاعه ٥ سم، وطول قاعدته ٨,٤ سم تساوي ..... .٩

٤٢ سم<sup>٢</sup>

د

٢١ سم<sup>٢</sup>

ج

١٣,٤ سم<sup>٢</sup>

ب

٩,٢ سم<sup>٢</sup>

أ

أي العبارات الآتية تعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات وعرضه ٤ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات؟ .١٠

$(2^3 + 2^4 + 2^5)^2$

د

$12 + 15 + 20$

ج

$(12 \times 20) + (15 \times 20) + (12 \times 15)$

ب

$3 \times 4 \times 5$

أ

دائرة نصف قطرها ٦ سم، ما طول قطرها؟ .١١

١٢ سم

د

٦ سم

ج

٣ سم

ب

٢ سم

أ



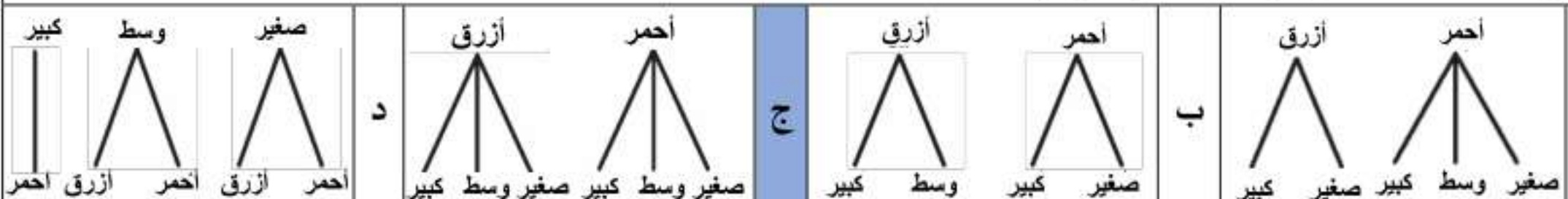
مع محمد ٢٥ ريالاً وأراد أن يدخل النقود لشراء هدية، وبعد شهر واحد أصبح لديه ٥٠ ريالاً، وبعد شهرين ٧٥ ريالاً، وبعد ٣ أشهر ١٠٠ ريال. وكان محمد قد خلط لادخار النقود بالمعدل نفسه، فكم شهرياً يستغرقه محمد لادخار ١٧٥ ريالاً؟

.١٢

٧ د ٦ ج ٥ ب ٤ أ

يوجد صندوق بلونين: أحمر وأزرق، وكل لون يوجد منه حجم (صغير، وسط، كبير). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الصندوق وحجمه؟

.١٣



قامت إدارة مدرسة بعمل استطلاع رأي طلاب الصف السادس لتحديد موعد احتبار مادة الرياضيات في جدول الاختبارات النهائية، واختار ٧٥٪ من الطلاب يوم الأحد. تكتب النسبة المئوية على صورة كسر كما يلي .....

.١٤

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

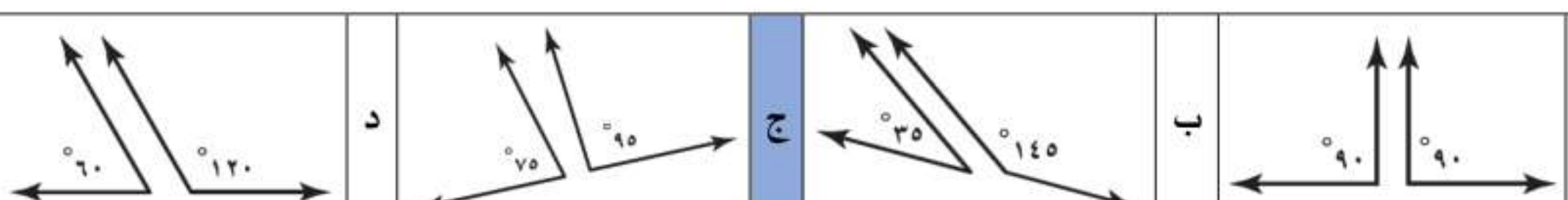
تصدر ساعة نورة صوتاً كل ساعة، فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

.١٥

١٦٨ د ٨٤ ج ٢٤ ب ٧ أ

أي زوايا التالية ليس متكامل؟

.١٦



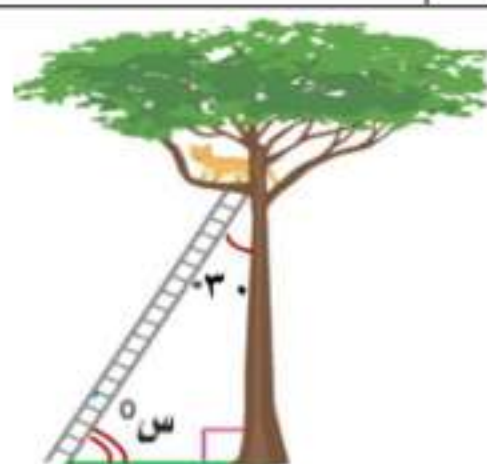
نشاط طلابي		المرحلة	١٦٨		٨٤		٢٤		٧		أ	
عدد الطلاب	المرحلة		د	ج	ب	ج	د	ج	ب	ج	د	ج
١٢	رابع											
٤٨	خامس											
٣٦	سادس											

.١٧

٨:٥ د ٢:١ ج ٨:١ ب ٨:٣ أ

قيمة س° في الشكل المجاور هي .....

.١٨



$^{\circ} ١٨٠$  د  $^{\circ} ١٢٠$  ج  $^{\circ} ٦٠$  ب  $^{\circ} ٤٥$  أ

زرعت جمان أرض على شكل متوازي أضلاع مساحته ٢٤ م² وطول قاعدته ٦ م، فكم ارتفاعه؟

.١٩

١٨ م د ٨ م ج ٦ م ب ٤ م أ

يرتب خالد صناديق هدايا في صفوف بحيث يحتوي الصف الأول على ٥ صناديق، ويقل كل صف عن الذي يسبقه بوحدة. ما عدد هذه الصفوف إذا كان عدد الصناديق ١٥ صندوق؟

.٢٠

١٥ د ١٢ ج ١٠ ب ٥ أ

يتابع <>



# موقف واجباتي



٦

٦

ست درجات فقط

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

خ	ص		يُصنف المثلث في الشكل المجاور إلى مثلث متطابق الضلعين.	.١
خ	ص		يقدر قياس الزاوية التي بين عقربي الساعة بـ $120^\circ$ .	.٢
خ	ص		النسبة المئوية التي تكافئ الكسر العشري $1,35$ هي $135\%$ .	.٣
خ	ص		الكميتان في زوج النسب ( $120$ نبضة في $60$ ثانية، $135$ نبضة في $40$ ثانية) متناسبتان.	.٤
خ	ص		نسبة سكان مدينة جدة الذين يفضلون الاستجمام على شاطئ البحر $41\%$ من إجمالي عدد السكان. تكتب النسبة المئوية $41\%$ في صورة كسر عشري $4,1$ .	.٥
خ	ص		مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي $17,5$ وحدة مربعة.	.٦

٦

٦

ست درجات فقط

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

املاً الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:

	قيمة $s^\circ$ في الشكل المجاور تساوي <u>٩٧</u>	.١												
٣٠	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر القرص مقسم إلى ٥ أجزاء متطابقة هو	.٢												
	إذا كان طول قطر عجلة الدراجة المجاورة يساوي $6$ سم فإن محيطها يساوي <u><math>18,84</math></u> سم. (علمًا بأن $\pi \approx 3,14$ )	.٣												
<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr> <td>١٨</td> <td></td> <td>١٢</td> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td></td> <td>٦</td> <td>٦</td> <td>٦</td> <td>٦</td> </tr> </table>	١٨		١٢	٦	٣	٣	٦		٦	٦	٦	٦	إذا اشتري ثامر $12$ تذكرة لدخول مباراة كرة القدم بمبلغ $10$ ريالات، باستعمال جدول النسب المجاور فإن ثمن شراء $18$ تذكرة هو <u><math>15</math></u> ريال.	.٤
١٨		١٢	٦	٣	٣									
٦		٦	٦	٦	٦									
	حل التناوب $k = \frac{10}{22} = \frac{5}{11}$ هو $k = \underline{11}$	.٥												
	لوحة عبور مشاة على شكل مثلث ، فإذا كان طول قاعدتها $6$ سم وارتفاعها $9$ سم ، فإن مساحة اللوحة يساوي <u><math>27</math></u> سم $^2$	.٦												

&lt;&lt; يتبع &gt;&gt;



١. تحرق هند ١٥٠ سعرة حرارية خلال ٣٠ دقيقة أثناء ممارسة رياضة المشي، فإذا استمرت بهذا المعدل، فكم سعرة حرارية تستطيع هند حرقها في ٤٥ دقيقة؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}} = \frac{s \text{ سعرة حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}} = \frac{٥ \text{ سعرات حرارية}}{١ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}} = \frac{٢٢٥ \text{ سعرات حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}} = \frac{٢٢٥ \text{ سعرات حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}}$$

إذن قيمة  $s$  هي ٢٢٥ سعرة حرارية وبناءً عليه إذا استمرت هند بال معدل نفسه فإنها تستطيع حرق ٢٢٥ سعرة حرارية في ٤٥ دقيقة.

٢. يوجد ١٧ كرة في حقيبة، ٦ كرات منها حمراء و٦ كرات زرقاء و٣ كرات صفراء وكرتان بيضاء، إذا سحبت سارة كرة من الحقيبة دون النظر إليها فأوجد ما يلي:

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{٣}{١٧} = \frac{١}{٢} \quad \text{عدد النواتج في الحادثة} = \text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}$$

أ) احتمال أن تكون الكرة صفراء.

$$\text{ح (زرقاء)} + \text{ح (ليست زرقاء)} = ١$$

$$\frac{٦}{١٧} + \text{ح (ليست زرقاء)} = ١$$

$$١ = \frac{١١}{١٧} + \frac{٦}{١٧}$$

$$\text{ح (ليست زرقاء)} = \frac{١١}{١٧}$$

٣. ينتج مصنع مسحوق غسيل ويعبأ في كرتون ورقي على شكل منشور رباعي كما في الشكل المجاور،



ما حجم هذا الكرتون؟

١

حجم الكرتون = ل ض ع

$$\frac{1}{2}$$

$$٣٣ \times ٢٠ \times ٣٠ =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$١٩٨٠٠ = \text{ سم}^٣$$

٤. أوجد قيمة  $s^\circ$  في الشكل المجاور.

بما أن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $٣٦٠^\circ$

$$٣٦٠^\circ = ١٠٠^\circ + ٦٨^\circ + ١١٢^\circ + s^\circ$$

$$٣٦٠^\circ = ٢٨٠^\circ + s^\circ$$

$$٣٦٠^\circ = ٢٨٠^\circ + ٨٠^\circ$$

إذاً قيمة  $s$  هي  $٨٠^\circ$



أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) لعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
--------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة	رقم	كتابة			

٠ . . استعن بالله تعالى ثم أجب عن الأسئلة التالية . . .

١٣

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة :



١ من الشكل المجاور نسبة أقلام العبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

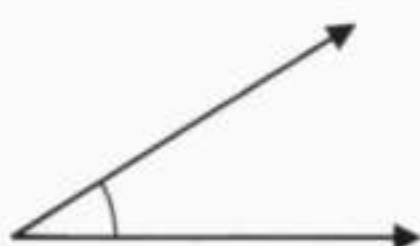
$\frac{5}{3}$  د  $\frac{5}{8}$  ج  $\frac{2}{5}$  ب  $\frac{3}{8}$  ح

٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧ % في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

$\frac{1}{2}$  د  $\frac{7}{10}$  ج  $\frac{1}{47}$  ب  $\frac{47}{100}$  ح

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧ % في صورة كسر عشرى .

٠,٧٢ د ٧,٢ ج ٠,٢٧ ب ٢,٧ ح



٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :

$180^\circ$  د  $120^\circ$  ج  $20^\circ$  ب  $90^\circ$  ح

٥ محیط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم (  $\pi \approx ٣,١٤$  ) يساوي :

٦٢ سم د ٢٢ سم ج ٢١ سم ب ٣١٤ سم ح

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

أ ١٠٠° ب ١١٥° ج ٦٥° د ٥٠°

٧ تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات ، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات ؟

	كرات الصوف	عدد القبعات
٦	٤	٨

أ ٢ كرات ب ٤ كرات ج ٥ كرات د ٦ كرات



٨ ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ١-٦ ، و اختيار حرف من الكيس المجاور ؟

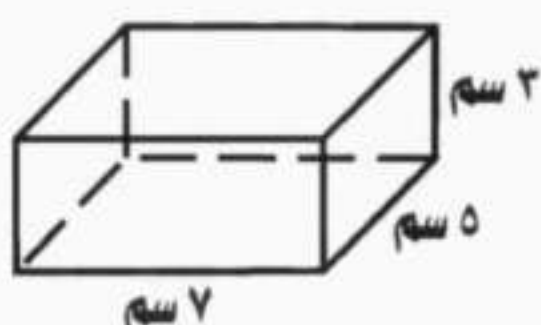
أ ٦ ب ٧ ج ١٢ د ٤٢

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٢ م هو :

أ ٥١ م ب ٦ م ج ٩ م د ١,٥ م

١٠ إذا كان ١٧ طالباً من كل ٢٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات ، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب ؟

أ ٣ طلاب ب ١٧٠ طالباً ج ٢٠ طالباً د ١٠٠ طالباً

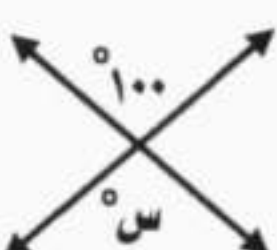


١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

أ ١٤٢ سم٢ ب ١٢٠ سم٢ ج ٧١ سم٢ د ٢٢ سم٢

١٢ حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨ % من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً ، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريراً ؟

أ ٢٥٠ ريال ب ٢٠٠ ريال ج ٥٠ ريال د ٤ ريال



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

أ ١٨٠° ب ٨٠° ج ١٠٠° د ٩٠°

٨	
---	--

**السؤال الثاني :**

أ - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :  
درجة واحدة فقط لكل فقرة.

١) يكتب الكسر العشري ٠,٣٢ في صورة نسبة منوية بالطريقة الآتية : % ٣٢

٢) الزاويتان المتناظرتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠°

٣) يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها بـ ٩ طرق .

٤) الحادثة البسيطة هي الحادثة المكونة من ناتج واحد .

ب - أكمل الفراغات التالية :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

--

١) معدل الوحدة لـ ٩ ريالات لثلاث كعكات -

٢) حل التناوب الآتي :  $\frac{س}{٤} = \frac{٣}{٢٠}$  ، س =

--

٣) يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{١}{٤}$  في صورة نسبة منوية بالطريقة الآتية :

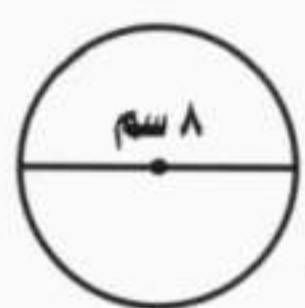
--

٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ،

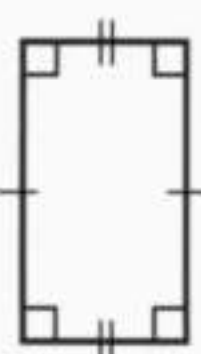
٥	
---	--

**السؤال الثالث :**

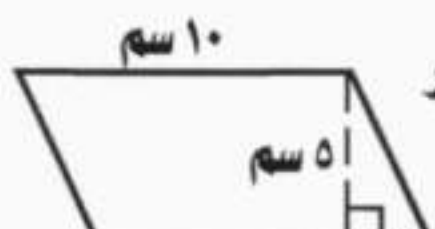
أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

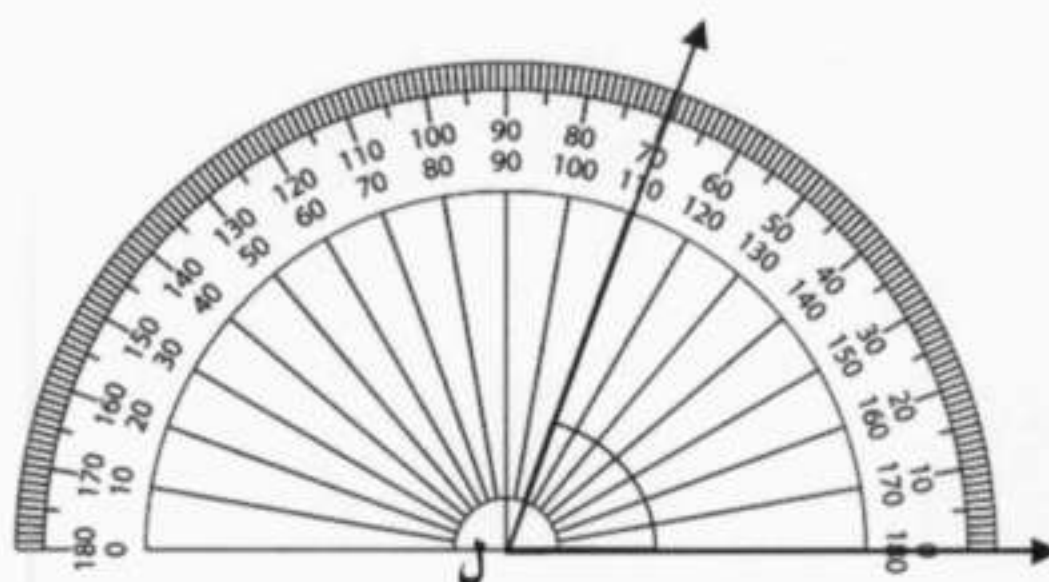


٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

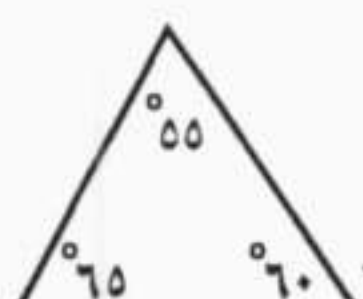


٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

تساوي :



قياس الزاوية (L) في الشكل السابق هو :



٦) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

## نموذج إجابة

السؤال	الدرجة	كتابة	رقمًا	المجموع

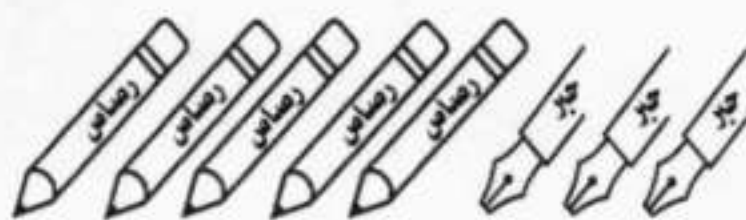
## نموذج الإجابة

• • استعن بالله تعالى ثم أجب عن الأسئلة التالية • •

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة :

١٣

درجة واحدة فقط لكل فقرة.



١ من الشكل المجاور نسبة أقلام العبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{8}$$

د

ج

ب

إ

٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧ % في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{47}$$

$$\frac{47}{100}$$

د

ج

ب

إ

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧ % في صورة كسر عشرى .

$$0,72$$

$$7,2$$

$$0,27$$

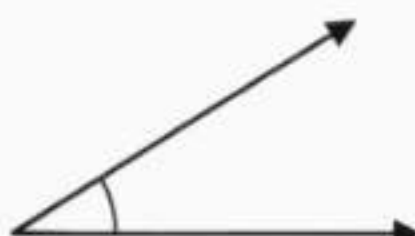
$$2,7$$

د

ج

ب

إ



٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :

$$180^\circ$$

$$120^\circ$$

$$30^\circ$$

$$90^\circ$$

د

ج

ب

إ

٥ محیط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم (  $\pi \approx 3,14$  ) يساوي :

$$62 \text{ سم}$$

$$2,2 \text{ سم}$$

$$21 \text{ سم}$$

$$314 \text{ سم}$$

د

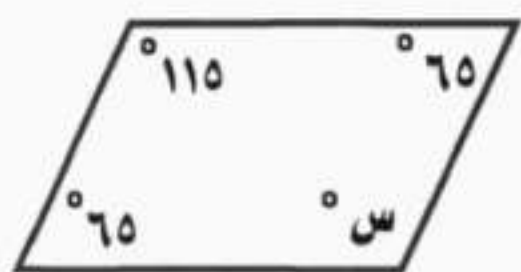
ج

ب

إ



تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

د ٥٠ °

ج ٦٥ °

**ب ١١٥ °**

أ ١٠٠ °

٧ تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات؟

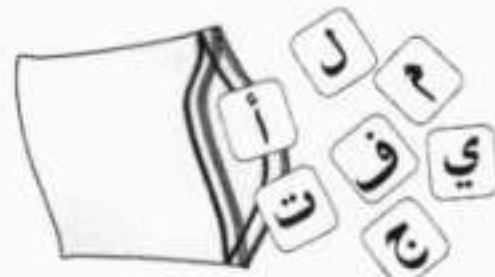
	كرات الصوف	عدد القبعات
٦	٤	٨

د ٦ كرات

ج ٥ كرات

ب ٤ كرات

**أ ٢ كرات**



٨ ما عدد النوافذ المكعبة عند رمي مكعب أرقام ١ - ٦ ، و اختيار حرف من الكيس المجاور؟

**د ٤٢**

ج ١٢

ب ٧

أ ٦

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٢ م هو :

**د ١,٥ م**

ج ٩ م

ب ٦ م

أ ٥١ م

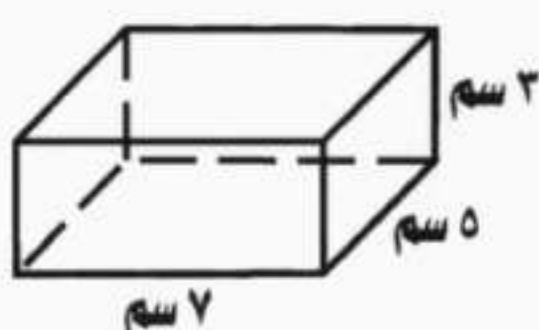
١٠ إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات ، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟

د ١٠٠ طالباً

ج ٣٠ طالباً

**ب ١٧٠ طالباً**

أ ٣ طلاب



١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

د ٢٢ سم٢

ج ٧١ سم٢

ب ١٢٠ سم٢

**أ ١٤٢ سم٢**

١٢ حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨ % من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً ، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريراً؟

د ٤ ريال

**ج ٥٠ ريال**

ب ٢٠٠ ريال

أ ٢٥٠ ريال



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

د ٩٠ °

ج ١٠٠ °

ب ٨٠ °

أ ١٨٠ °



السؤال الثاني :

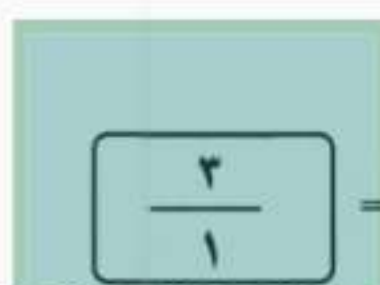
٨	
---	--

أ - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :  
درجة واحدة فقط لكل فقرة.

- ١) يكتب الكسر العشري ٠,٣٢ في صورة نسبة منوية بالطريقة الآتية : % ٣٢
- ٢) الزاويتان المتناظرتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠°
- ٣) يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها بدلاً من طرق . ( ✗ )
- ٤) الحادثة البسيطة هي الحادثة المكونة من ناتج واحد . ( ✓ )

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

ب - أكمل الفراغات التالية :



١) معدل الوحدة لـ ٩ ريالات لثلاث كعكات



٢) حل التناوب الآتي : س =  $\frac{3}{4} \times 15$



٣) يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$  في صورة نسبة منوية بالطريقة الآتية :



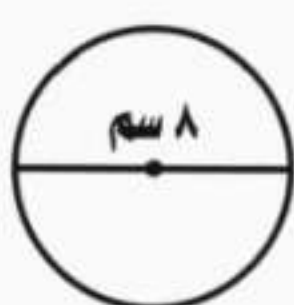
٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ...

٥	
---	--

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



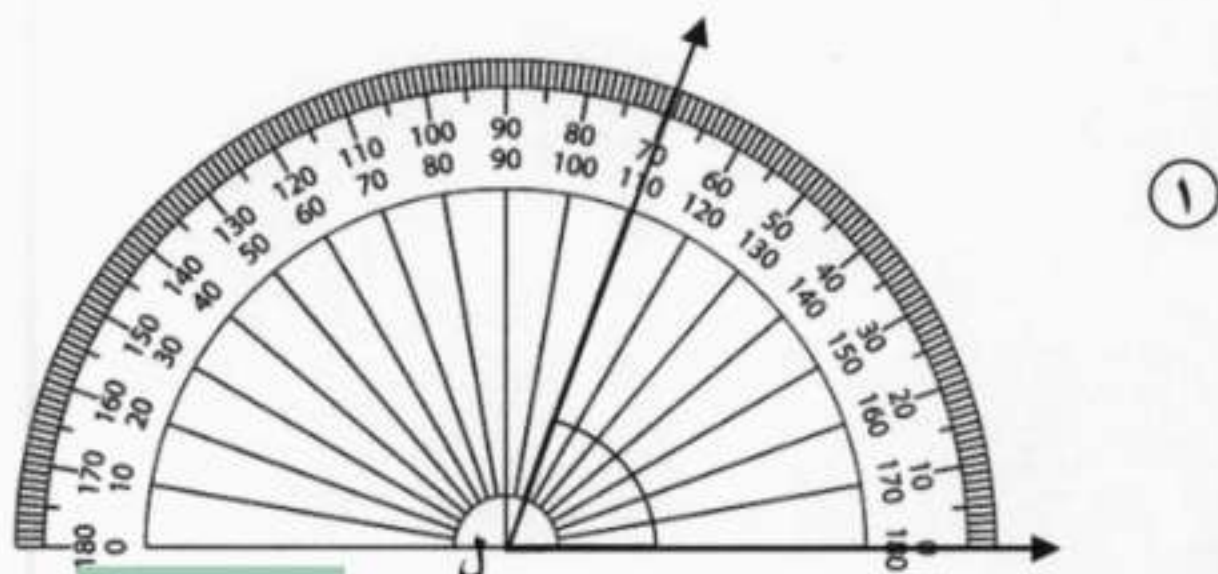
٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

٢٤ سم

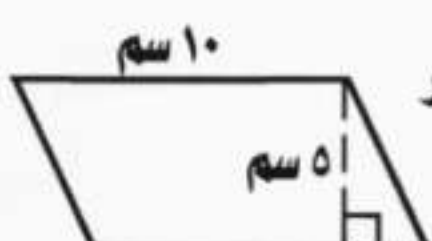


٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

مستطيل



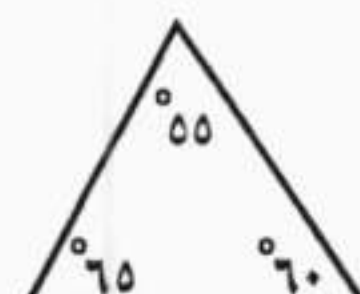
قياس الزاوية ( ل ) في الشكل السابق هو : ٧٠°



٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

٥٠ سم²

تساوي :



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

حاد الزوايا



١٤

( قد تختلف طرق الحل )

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

( ٣ درجات فقط )

ب) احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٥ % ، أوجد

احتمال متممة هذه الحادثة في صورة نسبة منوية .

درجة

$$\% 100 = \% 75 + \% 25$$

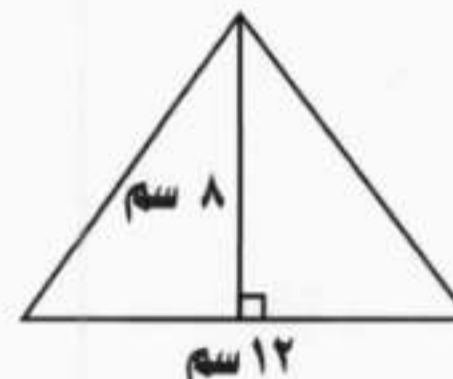
درجتان

$$\text{متممة احتمال الحادثة} = \% 75$$

٢

( درجتان فقط )

أوجد مساحة المثلث المجاور . ①



نصف درجة

نصف درجة

درجة

$$m = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

$$m = 8 \times 12 \times \frac{1}{2}$$

$$m = 48 \text{ سم}^2$$

٤

( درجتان فقط )

د) أوجد حجم النشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، وعرضه ٢

ملم ، وارتفاعه ١ ملم .

نصف درجة

$$ح = \text{ل ضع}$$

نصف درجة

$$ح = ١ \times ٣ \times ٥$$

درجة

$$ح = ١٥ \text{ ملم}^3$$

٢

( درجتان فقط )

ج) ادخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادخرت أختها ٤٩ ريالاً في

أسبوع . فهل يوجد تناصف بين مقدارى الأدخار ؟ فسر اجابتك

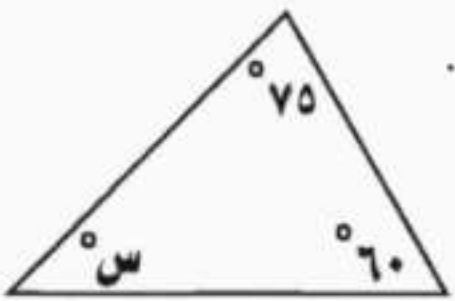
نعم يوجد تناصف

درجة

$$\frac{٧}{١} = \frac{٤٩}{٧} \quad \frac{٧}{١} = \frac{٣٥}{٥}$$

٣

( ٣ درجات فقط )



درجة

$$س + ٧٥ + ٦٠ = ١٨٠$$

نصف درجة

$$س + ١٢٥ = ١٨٠$$

نصف درجة

$$١٨٠ = ١٢٥ + ٤٥$$

درجة

$$س = ٤٥^\circ$$

٢

( درجتان فقط )

هـ يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات . استعمل جدول

النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ

٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

السوائل ( لتر )	٤	١	الزمن ( ساعات )	٨

درجتان

٣٢ ساعة

انتهت الأسئلة



المادة: رياضيات

الصف: السادس الابتدائي

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم ..... ....

مدرسة ..... ....

الاختبار النهائي الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف: ٦ / .....

.....

الاسم

١٨

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي:

%٣٠

ج

%٥٠

ب

%٧٠

أ

تكتب ٥٣% على صورة كسر عشري:

٣,٥

ج

,٥٣

ب

,٣٥

أ

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد:

فضاء العينة

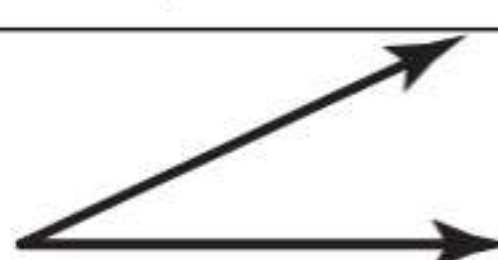
ج

النسبة

ب

الحادثة البسيطة

أ



ما نوع الزاوية المجاورة؟

حادة

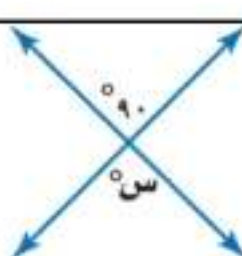
ج

قائمة

ب

منفرجة

أ



قياس الزاوية س يساوي:

٠٣٨

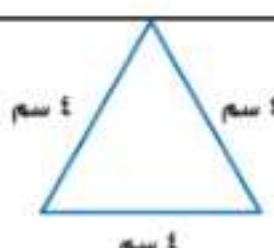
ج

٠٩٠

ب

٠٧٠

أ



نوع المثلث في الشكل المجاور:

مختلف الأضلاع

ج

متطابق الضلعين

ب

متطابق الأضلاع

أ

عدد أضلاع الشكل الرباعي:

٥

ج

٤

ب

٣

أ

إذا كان قطر دائرة ١٤ سم، فإن نصف قطرها:

٢٨ سم

ج

١٤ سم

ب

٧ سم

أ

اكمل النمط التالي: ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ..... ، ٢٥

٧٥

ج

٧٠

ب

٦٥

أ

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

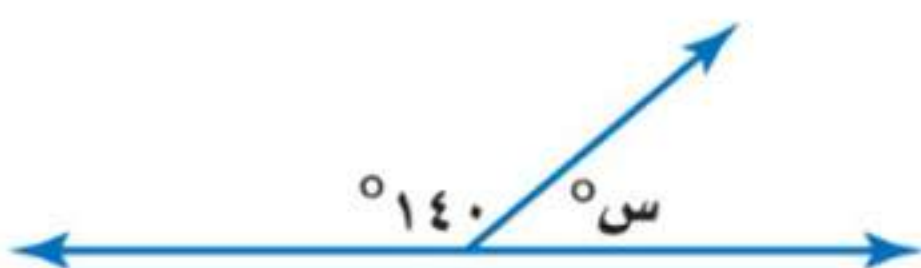
١	”ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام“ الكميتان متناسبتان
٢	تكتب النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي $\frac{7}{100}$
٣	إذا ألقى مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{5}{6}$
٤	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة
٥	الزاوية القائمة قياسها $90^\circ$
٦	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$

١.

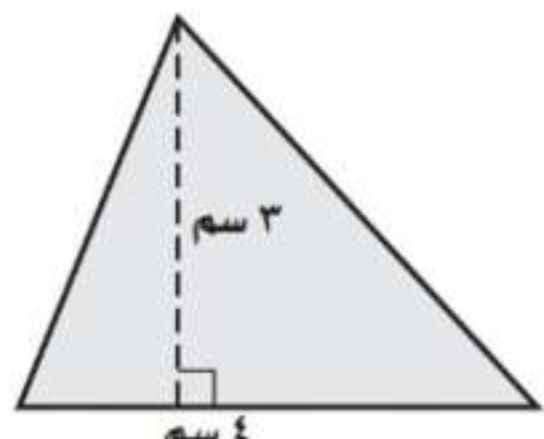
**السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:**

$$\frac{n}{8} = \frac{3}{4}$$

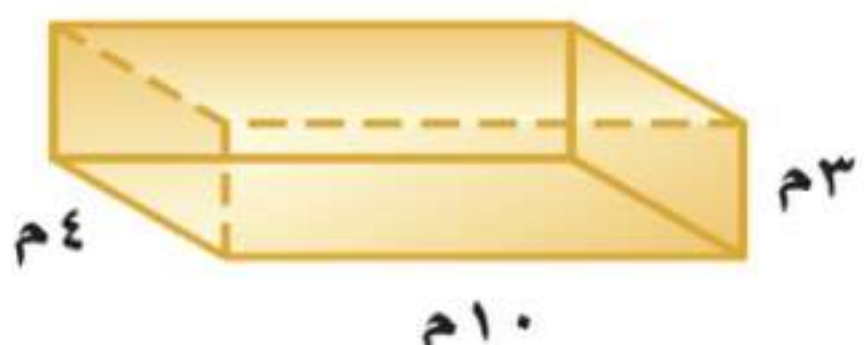
أوجد قيمة  $n$  في التناوب التالي؟



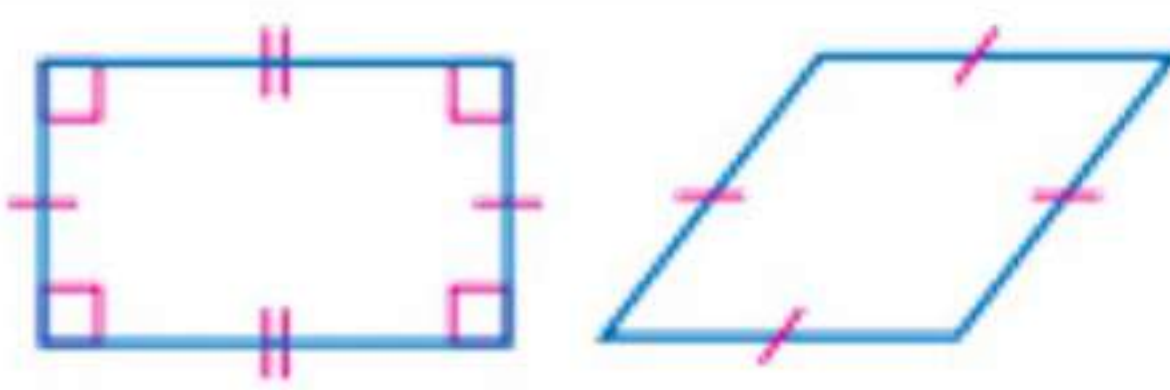
أوجد قيمة الزاوية س في الشكل التالي؟



أوجد مساحة المثلث المجاور؟



أوجد حجم المنشور؟



صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:

٤٠

ستحقة

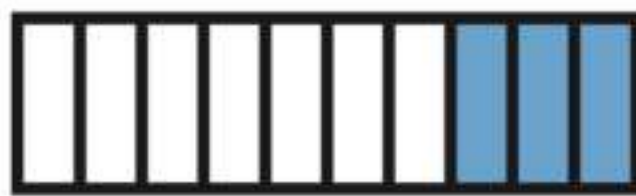
.....

الاسم

١٨

## نموذج الإجابة

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**



٪٣٠

ج

٪٥٠

ب

٪٧٠

أ

٣,٥

ج

٠,٥٣

ب

٠,٣٥

أ

فضاء العينة

ج

النسبة

ب

الحادثة البسيطة

أ

ما نوع الزاوية المجاورة؟

حادة

ج

قائمة

ب

منفرجة

أ

قياس الزاوية س يساوي:

٠٣٨

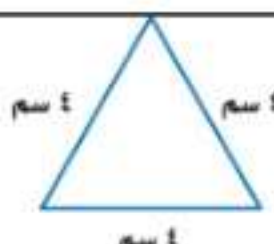
ج

٠٩٠

ب

٠٧٠

أ



نوع المثلث في الشكل المجاور:

مختلف الأضلاع

ج

متطابق الضلعين

ب

متطابق الأضلاع

أ

عدد أضلاع الشكل الرباعي:

٥

ج

٤

ب

٣

أ

إذا كان قطر دائرة ١٤ سم، فإن نصف قطرها:

٢٨ سم

ج

١٤ سم

ب

٧ سم

أ

اكمل النمط التالي: ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ..... ، ٢٥

٧٥

ج

٧٠

ب

٦٥

أ

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

✗	١ "ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام" الكميات متناسبة
✗	٢ تكتب النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي $\frac{7}{100}$
✗	٣ إذا ألقى مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{5}{6}$
✓	٤ تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة
✓	٥ الزاوية القائمة قياسها $90^\circ$
✓	٦ الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$

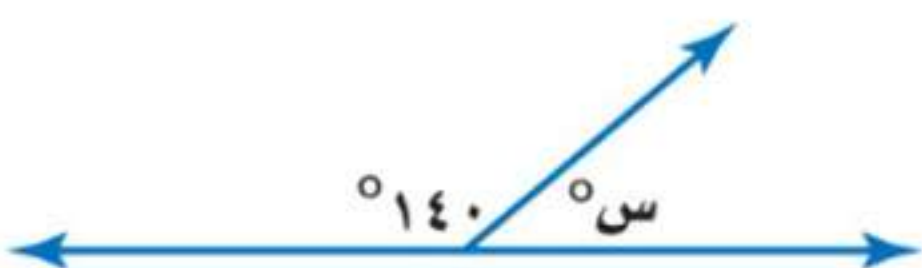
**السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:**

$$\frac{n}{8} = \frac{3}{4}$$

أوجد قيمة  $n$  في التناوب التالي؟

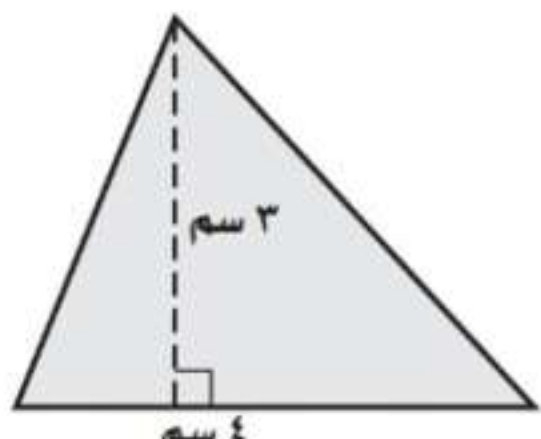
$$n = 6$$

أوجد قيمة الزاوية  $s$  في الشكل التالي؟



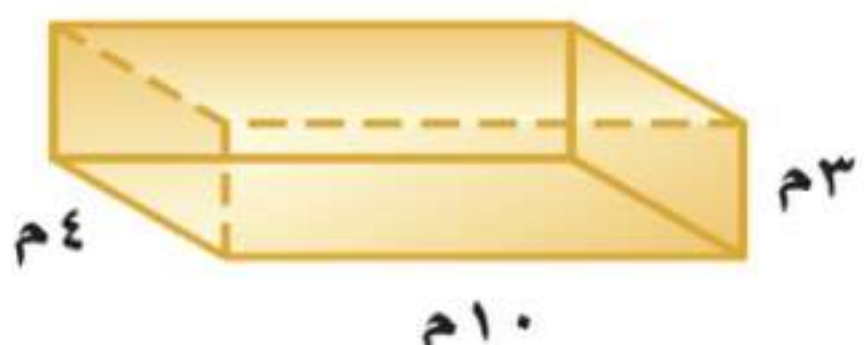
$$s = 40^\circ$$

أوجد مساحة المثلث المجاور؟



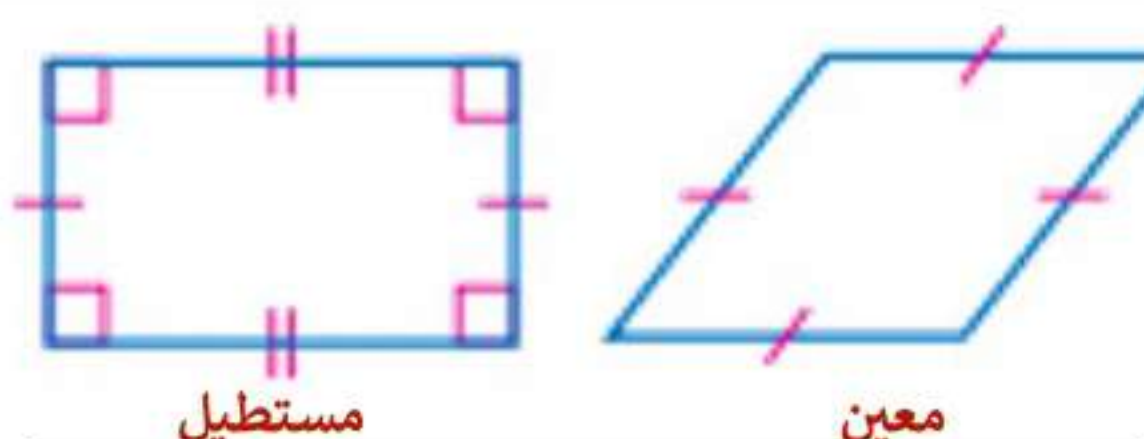
$$\text{مساحة المثلث} = 6 \text{ سم}^2$$

أوجد حجم المنشور؟



$$\text{حجم المنشور} = 120 \text{ م}^3$$

صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



**موقع واجباتك**

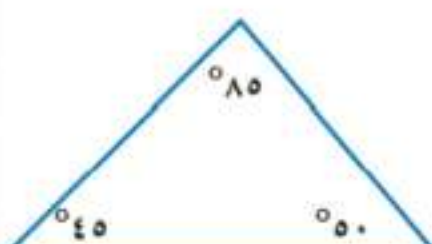
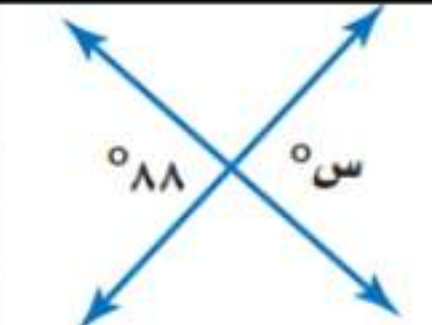
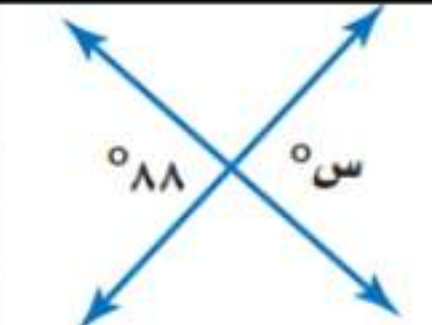
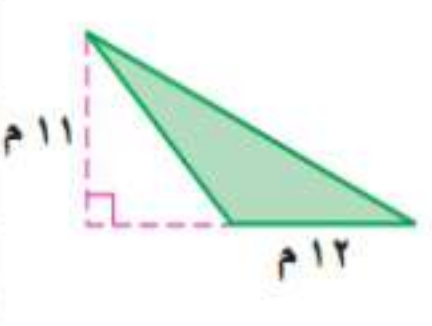
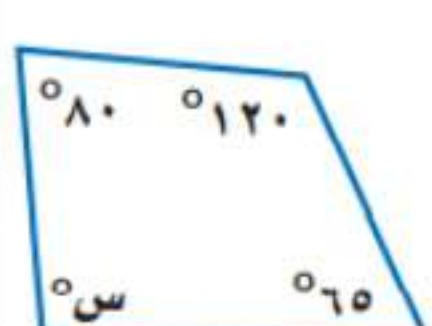
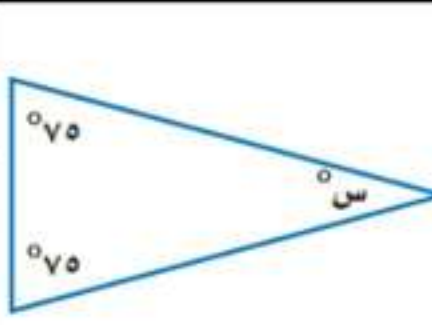
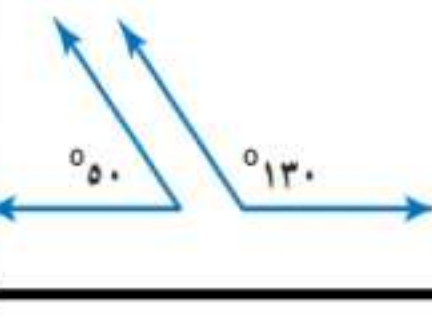
اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

	<b>١</b> <b>اكتب الكسر الاعتيادي <math>\frac{6}{9}</math> على صورة نسبية منوية</b> حل التناوب $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$	<b>٢</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	%. ١٥ <input type="checkbox"/> %. ٢٠ <input type="checkbox"/> %. ٢٥ <input type="checkbox"/> %. ٤٠ <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-
	<b>٣</b> <b>النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =</b> صنف المثلث من حيث الزوايا	<b>٤</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	٤٧ <input type="checkbox"/> ٤,٧ <input type="checkbox"/> ٤٧,٠ <input type="checkbox"/> ٠,٤٧ <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-
	<b>٥</b> <b>دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها</b> قيمة س تساوي	<b>٦</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	١٥ م <input type="checkbox"/> ١٩ م <input type="checkbox"/> ٢٣ م <input type="checkbox"/> ٢٧ م <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-
	<b>٧</b> <b>يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبية منوية</b> مساحة المثلث المجاور =	<b>٨</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	%. ٠,٠١٢ <input type="checkbox"/> %. ٢,١ <input type="checkbox"/> %. ٠,١٢ <input type="checkbox"/> %. ١٢ <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-
	<b>٩</b> <b>اكمِل النمط : ٣ ، ٨ ، ٥ ، ..... ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ..... ،</b> قيمة س تساوي	<b>١٠</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣ <input type="checkbox"/> ٢٠ ، ١٤ <input type="checkbox"/> ٣٠ ، ١٧ <input type="checkbox"/> ٢٣ ، ١٧ <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-
	<b>١١</b> <b>(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟</b> قيمة س في المثلث تساوي	<b>١٢</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. ١٢ ريال لكل زجاجة ماء. ريالان لكل زجاجة ماء. ريال لكل زجاجتين ماء.	أ- ب- ج- د-
	<b>١٣</b> <b>يصنف زوج الزوايا الآتية إلى</b> متكاملتان	<b>١٤</b> أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/>	..... = ل ضع مساحة متوازي الأضلاع مساحة سطح المنشور الرباعي حجم المنشور الرباعي	أ- ب- ج-

١٠

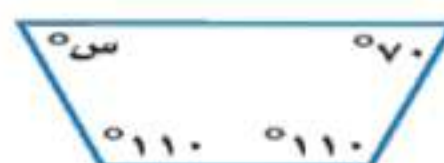
ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة

	١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
	٢	النواتج هي فرصة وقوع حدث 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 $90^\circ$ .
	٦	قيمة س في التناوب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{٢}{٥}$
	٧	الزاویتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ .
	٨	"ادخار ٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
	٩	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠0}$
	١٠	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابته.

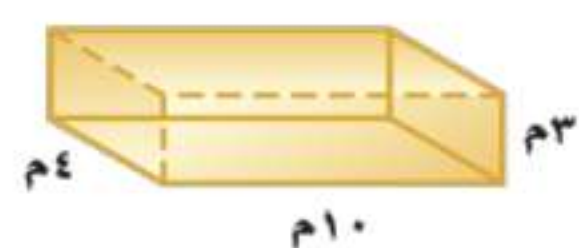
١٦

اجب عن الأسئلة التالية :

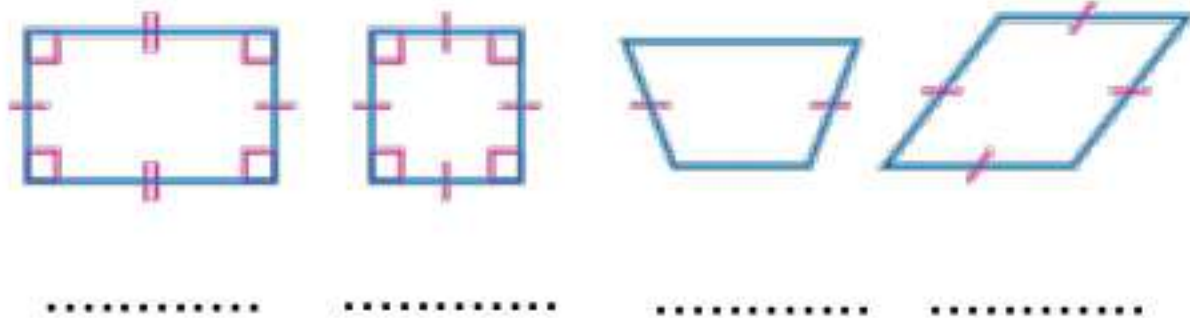
٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟



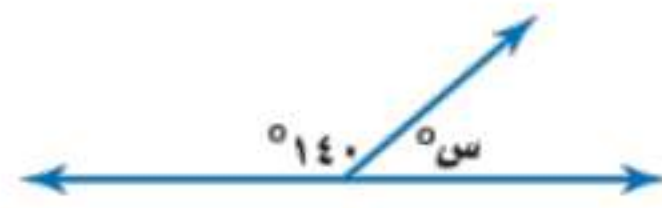
١- أوجد حجم المنشور.



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 :

نموذج الإجابة

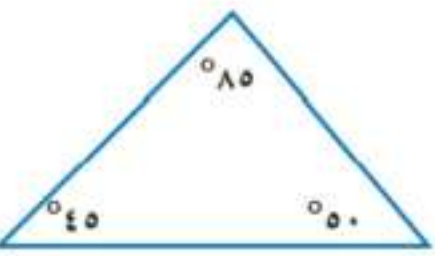
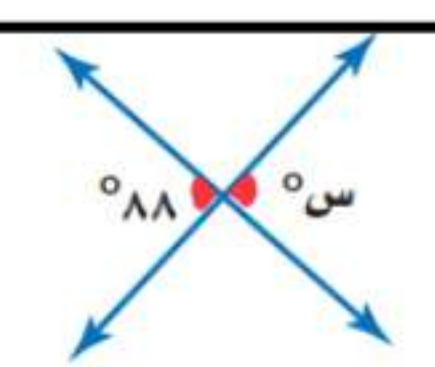
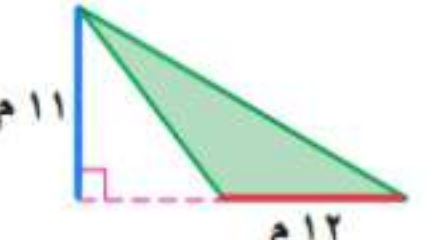
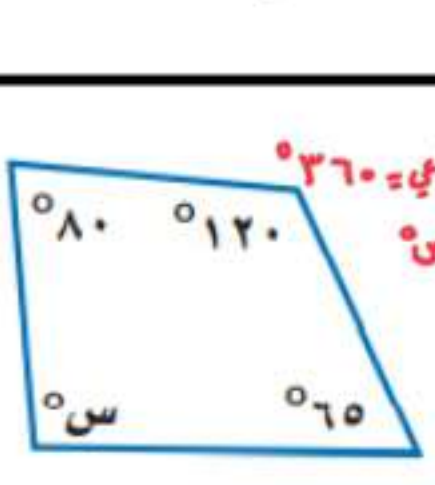
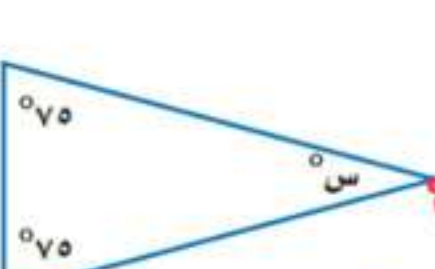
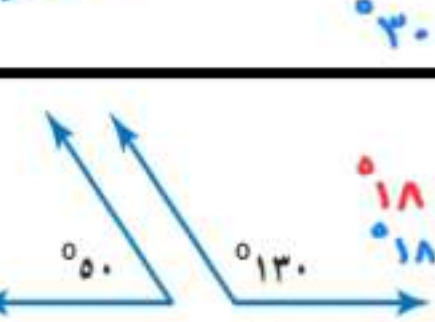
اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

三

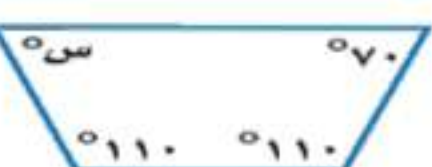
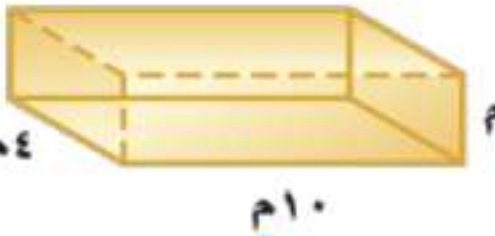
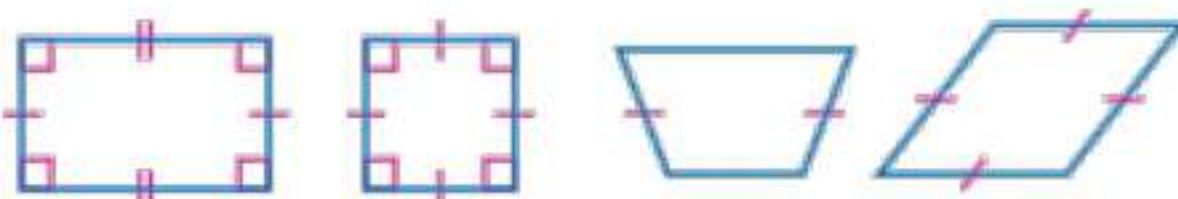
**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى :**

 <p><b>٦</b> . نَسْخَمُ التَّدَافُعَ لِلَّكْسَرِ</p>	<b>حل النسبة</b> $\frac{6}{9} = \frac{2}{5}$	٢	<b>اكتب الكسر الاعتيادي <math>\frac{6}{9}</math> على صورة نسبة مئوية</b>	١
	<b>بـ بـ حـ جـ دـ</b> $36 = 6 \times 6$ $54 = 6 \times 9$ $42 = 6 \times 7$ $36 = 6 \times 6$	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{40}{100} = 40\%$ $\frac{40}{100} = 40\%$ $\frac{40}{100} = 40\%$ $\frac{40}{100} = 40\%$	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>صنف المثلث من حيث الزوايا</b>	٤	<b>النسبة المئوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =</b>	٣
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>حاد الزوايا</b> <b>قائم الزاوية</b> <b>منفرج الزاوية</b> <b>غير ذلك</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>٤٧</b> نسبة مئوية $\rightarrow$ كسر عشري $\frac{47}{100} = 47\%$	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>قيمة س تساوي</b>	٦	<b>دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها</b> $\rightarrow$ المطلوب تقرير :	٥
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>الزوايا المقابلة</b> <b>بالرأس متطابقة</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>١٥</b> م $15 = 3 \times 5$ <b>١٩</b> م $19 = 3 \times 7$ <b>٢٣</b> م $23 = 3 \times 7$ <b>٢٧</b> م $27 = 3 \times 9$	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>مساحة المثلث المجاور =</b>	٨	<b>يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية</b>	٧
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> $66 = \frac{1}{2} \times 11 \times 12$ $70 = \frac{1}{2} \times 11 \times 13$ $60 = \frac{1}{2} \times 11 \times 10$ $66 = \frac{1}{2} \times 12 \times 11$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>٠,١٢</b> كسر عشري $\rightarrow$ نسبة مئوية $\frac{12}{100} = 12\%$	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<b>قيمة س تساوي</b> مجموع زوايا الشكل رباعي = $360^\circ$	١٠	<b>اكمـل النـمـط : ٣، ٥، ٨، ١٢، ١٤، ١٦، ١٧، ٢٣، ٣٠</b>	٩
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> $95 = 360 - 80 - 120 - S$ $115 = 360 - 80 - 120 - S$ $155 = 360 - 80 - 120 - S$ $200 = 360 - 80 - 120 - S$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>١٩، ١٣</b> <b>٢٠، ١٤</b> <b>٣٠، ١٧</b> <b>٢٣، ١٧</b>	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>قيمة س في المثلث تساوي</b>	١٢	<b>(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟</b>	١١
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>مجموع زوايا المثلث = ١٨٠°</b> $30 = 180 - 75 - 75$ $20 = 180 - 75 - 75$ $50 = 180 - 75 - 75$ $100 = 180 - 75 - 75$	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.</b> $4 \text{ ريالات} \div 8 \text{ زجاجات} = 0.5 \text{ ريال زجاجة}$ <b>٥٠ ريال لكل زجاجة ماء.</b>	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>يصنـف زوجـ الزـواـياـ الـآتـيهـ إـلـىـ</b>	١٤	<b>١٣</b> ..... = لـ ضـعـ $\rightarrow$ لـ ضـعـ	١٣
	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>متـكـامـلـتـانـ الزـواـياـ الـمـتـلـامـلةـ</b> $180 = 50 + 130$ <b>متـتـامـتـانـ</b> <b>غـيرـ ذـلـكـ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <b>مسـاحـةـ متـواـزيـ الأـضـلاـعـ</b> <b>مسـاحـةـ سـطـحـ المـنـشـورـ الـرـبـاعـيـ</b> <b>حجمـ المـنـشـورـ الـرـبـاعـيـ</b>	<b>أـ بـ جـ دـ</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	النواتج هي فرصة وقوع حادث معينة، <b>الدھنار</b>	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	القي مکعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{2}{6}$ (عدد زوجي) = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ <b>اللَّعْبُ : ٦٥٥٦٣٦٥١</b>	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	قيمة س في التناسب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{s}{15}$ $s = 2 \times 15 / 5 = 6$ يساوي ٦	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	الزاويات المتكاملات هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	"ادخار ٤٠ ریالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٠ ریالاً في ٧ أيام" الکمیتان متناسبین.	٨
<input checked="" type="checkbox"/>	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{20} = \frac{5}{100}$	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	يقال عن الکمیتين أنهم متناسبین إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.	١٠

٦١

### **أجب عن الأسئلة التالية :**

<p>٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟</p> <p><math>\text{مجموع زوايا الشكل الرباعي} = 360^\circ</math></p> $\begin{aligned} & 110 + 110 + 70 + \underbrace{110 + 70}_{= 180} = 360^\circ \\ & 290 + 180 = 360^\circ \\ & س = 360 - 290 = 70^\circ \\ & س = 70^\circ \end{aligned}$ 	<p>١- أوجد حجم المنشور.</p> $\begin{aligned} \text{الحجم} &= L \times \text{عرض} \times \text{ارتفاع} \\ 3 \times 4 \times 1.0 &= \\ 3 \times 4.0 &= \\ 3 \times 120 &= 360 \text{ م}^3 \end{aligned}$ 
<p>٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:</p>  <p>مربعين. شبه محرف ... هربيع ... مستطيل.</p>	<p>٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي:</p> <p><math>\text{زوج زوايا ملائمة} = 180^\circ</math></p> $\begin{aligned} 140^\circ + س^\circ &= 180^\circ \\ س^\circ &= 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \\ س^\circ &= 40^\circ \end{aligned}$ 
<p>٦- دائرة قطرها ١٢ سم قدر محيطها</p> <p>- المطلوب (تقدير) <math>\rightarrow</math> نقرب ط = ٣١٤ <math>\rightarrow</math> ط = ٣</p> <p>المحيط = طق</p> <p>تقدير المحيط = <math>12 \times 3 = 36</math> سم</p>	<p>٥- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟</p> 
	<p>٧- ارسم الشكل الآتي في النمط :</p>

رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥ أوراق	عدد الأوراق

### أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة رباعيًّا :

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة	المراجع/ة	التوقيع
	كتابة	رقمًا			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع		٤٠			

جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعيه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

# موقف واجباتي



السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:

يحتوي طبق من الفواكه على ٥ برتقالات و٣ تفاحات و٤ موزات و٦ حبات مشمش و٥ حبات فراولة، فإن نسبة عدد حبات التفاح والبرتقال إلى العدد الكلي للفواكه يساوي .....

$\frac{8}{23}$	د	$\frac{6}{23}$	ج	$\frac{5}{23}$	ب	$\frac{3}{23}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

يقطع أحد القطارات ٩١٢ كيلومتراً في ٤ ساعات، فإن ما يقطعه في الساعة الواحدة بالكيلو متريساوي .....

٢١٠	د	٢٢٨	ج	٢٧٩	ب	٢٩١	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

يكتب العدد الكسري  $\frac{1}{5}$  في صورة نسبة مئوية .....

٪٨٧	د	٪١٠٥	ج	٪١١٠	ب	٪١٢٠	أ
-----	---	------	---	------	---	------	---

إذا كانت الزاويتان ط، ح متتامتين، ق ط = ٣٠°، فما ق ح؟

٠٩٠	د	٠٧٠	ج	٠٦٠	ب	٠٤٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

يوفر أحمد ٦٠٠ ريال في ٦ ساعة عمل، باستعمال جدول النسبة المجاورة، أوجد ما يوفره أحمد في ٥ ساعات عمل.

<input type="checkbox"/>	٦٠٠	ما يوفره أحمد
٥	٦٠	عدد الساعات

٨٠ ريالاً	د	٧٠ ريالاً	ج	٦٠ ريالاً	ب	٥٠ ريالاً	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

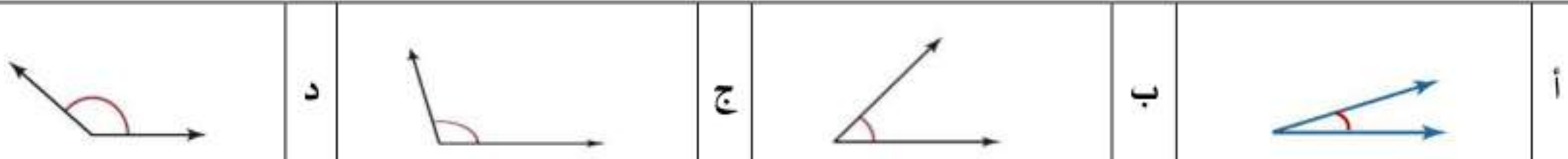
إذا كان قياس زاويتين في مثلث هي ٢٠° و ٦٠°، فما قياس الزاوية الثالثة؟

٠١٠٠	د	٠٩٠	ج	٠٨٠	ب	٠٧٥	أ
------	---	-----	---	-----	---	-----	---

ذهبت أسرة مكونة من ٦ أشخاص إلى المطعم وكان معهم ٦٣٠ ريالاً، فدفعوا عن كل واحد منهم (٦٠ ريالاً مقابل وجبة الطعام و٥ ريالات مقابل الحلوي)، فكم ريالاً بقي معهم؟

٤٢٠	د	٣٩٠	ج	٢٤٠	ب	١٤٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

أي زاوية مما يأتي قياسها ٤٥° تقربياً؟



رسمت رفال دونات على شكل دائرة. إذا كان قطرها ١٨ سم، فإن نصف قطرها يساوي .....

٩ سم	د	١٢ سم	ج	١٨ سم	ب	٣٦ سم	أ
------	---	-------	---	-------	---	-------	---

قصت هند مثلثاً من الورق المقوى لعمل منظر على شكل مثلث مساحته ٤٤ سم² وطول قاعدته ١١ سم، فما ارتفاعه؟

٤ سم	د	٨ سم	ج	١٠ سم	ب	١٢ سم	أ
------	---	------	---	-------	---	-------	---

١١	أ	ب	ج	٧	٨	د	٩	عدد النوافذ الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية واختيار حرف واحد من حروف كلمة(أمل) تساوي.....
١٢	أ	ب	ج	٩ سم	١٠ سم	د	٢٠ سم	متوازي أضلاع طول قاعدته ٤ سم، وارتفاعه ٥ سم، فما مساحته؟
١٣	أ	ب	ج	٤٧	٥٢	د	٥٧	ما الحد الخامس في النمط: ٢٧، ٣٢، ٣٧، .....؟
١٤	أ	ب	ج	٤٢	٤٧	د	٥٧	حل التناوب $\frac{١٢٠}{٤} = \frac{s}{٢٨}$ هو s=.....
١٥	أ	ب	ج	٤٨٠	٦٤٠	د	٨٤٠	أي مما يأتي يمثل أبعاد صندوق حجمه ١٠٠ سم³؟
١٦	أ	ب	ج	دجاج كبيرة دجاج صغيرة لحم كبيرة لحم صغيرة	لحم كبيرة لحم صغيرة دجاج كبيرة دجاج صغيرة	دجاج كبيرة دجاج صغيرة لحم كبيرة لحم صغيرة	دجاج كبيرة دجاج صغيرة لحم كبيرة لحم صغيرة	يُعد مطعم صنفين من الفطائر (لحم، دجاج)، بمحمي (صغيرة، كبيرة). أي قائمة مما يأتي تبين جميع النوافذ الممكنة لعمل الفطيرة؟
١٧	أ	ب	ج	٦	٢	٢	٤	يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول المجاور، إذا تم اختيار كرة دون النظر إليها، فإن احتمال أن تكون الكرة خضراء هو.....
١٨	أ	ب	ج	$\frac{١}{٥}$	$\frac{٢}{٧}$	$\frac{٤}{٩}$	$\frac{١}{١٤}$	يُصنف الشكل الرباعي المجاور إلى.....
١٩	أ	ب	ج	مستطيل	شبه منحرف	د	معين	تكتب النسبة المئوية ٦٣٢٪ في صورة كسر عشري كالتالي.....
٢٠	أ	ب	ج	٦٣٢.	٦٣٢	د	٠.٦٣٢	حدائق ٣٢٪ من أزهارها صفراء اللون، إذا وقفت فراشة على إحدى الأزهار عشوائياً، فما احتمال وقوفها على زهرة ليست صفراء؟

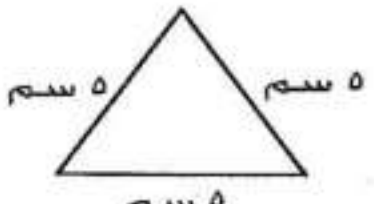


# موقع واجباتي



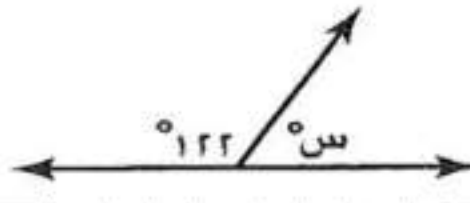
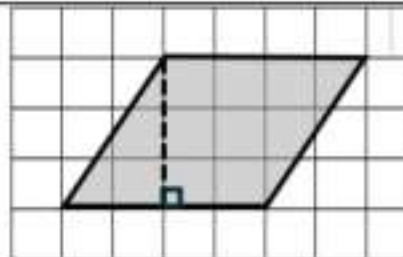
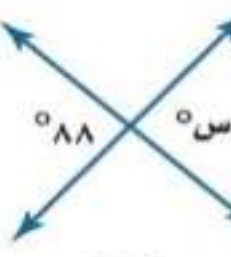
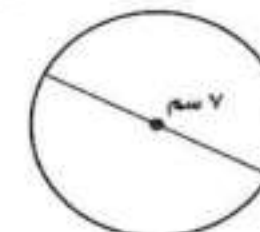
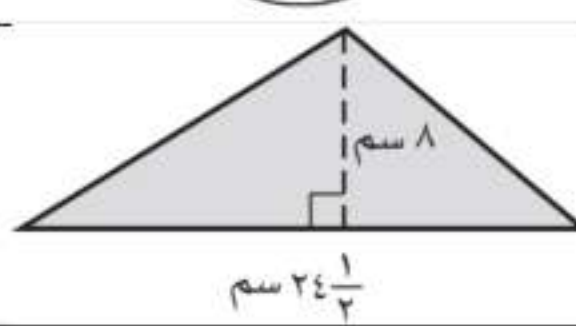
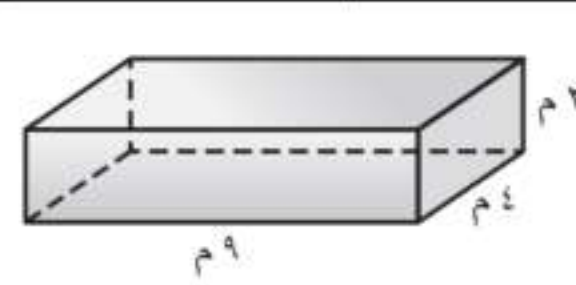
السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطاً لكل مما يأتي:

خ	ص	أفاض ٣٦٠ حاجاً من عرفات إلى مزدلفة راكبين ٩ حافلات، نسبة الحافلات إلى عدد الحجاج	.١ يساوي ٤٠٪
خ	ص	مكملة الزاوية الحادة زاوية منفرجة.	.٢
خ	ص	يمثل إنتاج المملكة العربية السعودية من التمور قرابة ١٨٪ من الإنتاج العالمي، يكتب هذا الإنتاج كنسبة المئوية %١٨.	.٣
خ	ص	الكميتان في زوج النسب (٢٠ دققيقة لقطع ٣٦ كيلو متراً بالسيارة، ٢٥ دققيقة لقطع ٤٥ كيلو متراً بالسيارة) متناسبتان.	.٤
خ	ص	تمتلك دول الشرق الأوسط ٦٤٪ تقريباً من احتياطي النفط في العالم، يمكن كتابة هذه النسبة في صورة كسر في أبسط صورة $\frac{25}{16}$ .	.٥
خ	ص	 يُصنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه إلى مثلث متطابق الأضلاع.	.٦

السؤال الثالث:

مستعيناً بالشكل المجاور، املأ الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:

السؤال	الشكل	
قيمة $s^{\circ} = \dots\dots\dots\dots\dots$		١
مساحة متوازي الأضلاع تساوي .....  .....		٢
قيمة $s^{\circ}$ في الشكل المجاور تساوي .....  .....		٣
محيط الدائرة = .....  (علماً أن ط = ٣,١٤)		٤
مساحة المثلث = .....  .....		٥
حجم المنشور = .....  .....		٦

**السؤال الرابع:**

١. يستطيع الغزال أن يقطع ٢٠٤ كيلومتر في ٤ ساعات، إذا استمر هذا الغزال في الركض بالسرعة نفسها، فكم يكون ما قطعه في ١٢ ساعة؟

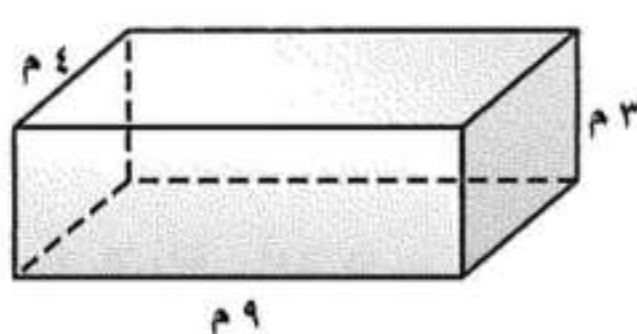
٢. سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ٨ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ٨، أوجد احتمال كلاً من الحوادث الآتية في صورة كسراعتيادي في أبسط صورة:

١/ ح (عدد فردي) =

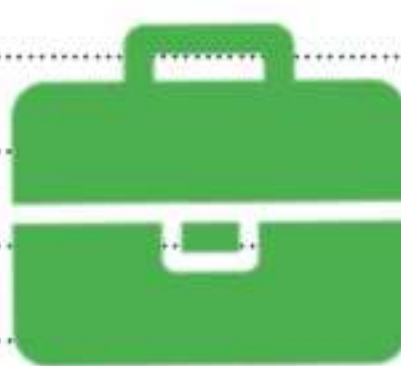
٢/ ح (عدد أقل من ٤) =



٣. أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.



٤. منشور قياسات أضلاعه كما في الشكل المجاور، فما مساحة سطحه؟



# موقع واجباتي

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	التوقيع	الدرجة
		/
		/

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:	٠,٣٥	٥,٣	٠,٣٥	ب	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:								
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟								
٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	٩	٣	٣٦	ب	ج	٧	د	٤
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:								
٦	ما محيط دائرة قطرها ٧ م، "علمًا بإن ط ≈ $\frac{22}{7}$ ":	٠٤٠	٠٣٠	٠٢٠	ب	ج	٠٣٠	د	٠٤٠
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقم ورمي قطعة نقد يساوي:	١٤١٦ م²	٢٢٧ م²	٧٢٢ م²	ب	ج	٢٢٧ م²	د	٥٦١ م²
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\boxed{ } = ٥٠٪$	٢٤	١٢	٨	ب	ج	١٢	د	٢٤
٩	زاویتان متناظرتان قياس إحداهما $٣٠^\circ$ ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:	٠١٨٠	٠٩٠	٠٧٠	ب	ج	٠٩٠	د	٠١٨٠
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:								

تابع السؤال الأول:

١٢	٦	عدد الدفاتر	أنفق خالد ١٢ ريالاً لشراء ٦ دفاتر، كم ينفق عند شراء ١٢ دفتر؟			١١
	١٢	المبلغ (الريال)	١٢ دفاتر × ٦ ريال = ٧٢ ريالاً			٧٢
	٣٦	د	٢٤ ريالاً	ج	٢١ ريالاً	ب
	٣٥	، ٤٩، ٥٦، ٦٣			١٨ ريالاً	أ
	٤٢	د	٦٤	ج	٥١	٢٩
	"٩ ريالات لثلاث كعكات " النسبة على صورة معدل الوحدة:					١٣
	كعكة	د	٣ كعكات	ج	٩ ريالات	ب
	٧ ريالات		ريالان		كعكة	٣ ريالات
	أوجد قيمة ن في التناوب التالي:					أ
٢	ن	=	$\frac{9}{3}$			١٤
٢٧	د	١٢	ن =	٦	ب	٤
	نوع المثلث في الشكل المجاور:					١٥
	مختلف الضلعين	د	متطابق الأضلاع	ج	لا شيء مما سبق	أ
	قياس الزاوية س في الشكل المجاور يساوي:					١٦
٥٩٠	د	٥١٦٤	ج	٥٧٠	ب	٥٤٨
	مساحة متوازي الأضلاع المجاور يساوي:					أ
						١٧
٢٩	د	٥٠ سم <sup>٢</sup>	ج	٥٤ سم <sup>٢</sup>	ب	١٠ سم <sup>٢</sup>
	دائرة قطرها يساوي ١٦ سم، فإن نصف قطرها يساوي:					أ
						١٨
	٣٢ سم <sup>٢</sup>	د	١٨ سم <sup>٢</sup>	ج	٨ سم <sup>٢</sup>	ب
	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور يساوي:					أ
						١٩
٪١٠٠	د	٪٩٠	ج	٪٣٤	ب	٪٤٠
	قدر قياس الزاوية المجاورة:					أ
						٢٠
٥٢٧٠	د	٥٩٠	ج	٥١٨٠	ب	٥٣٠

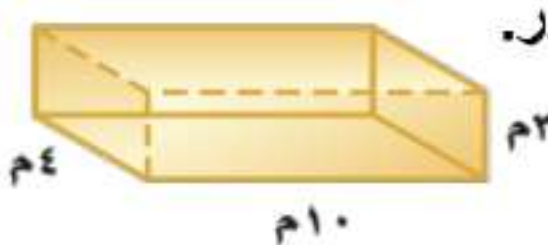
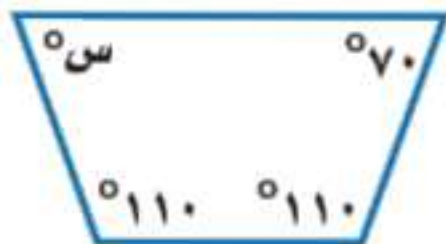
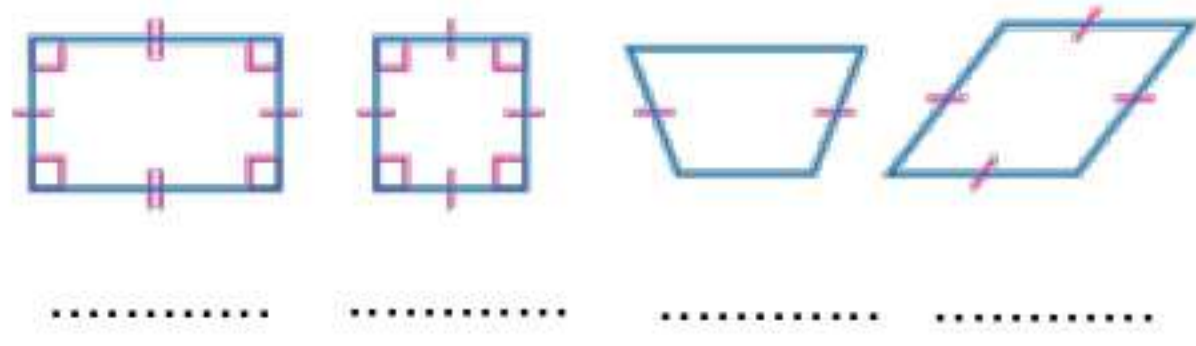
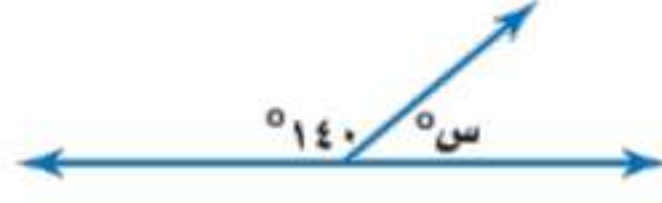


## السؤال الثاني:

ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	١
	النواتج هي فرصة وقوع حادثة معينة.	٢
	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	٣
	أقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١	٤
	الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .	٥
	قيمة س في التناوب التالي $\frac{2}{5} = \frac{2}{15}$ يساوي ١٧	٦
	الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$	٧
	"ادخار ٤٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٥ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.	٨
	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{20}$	٩
	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.	١٠

## السؤال الثالث: أجب بما هو مطلوب فيما يلى:

١٠	١- أوجد حجم المنشور. 	
	٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟ 	
	٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:  ..... .....	٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي: 

انتهت الأسئلة،  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلم المادة /

م الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة

## نموذج الإجابة

أسئلة اختبار

اسم الطالب:

أ/

المصحح

أ/

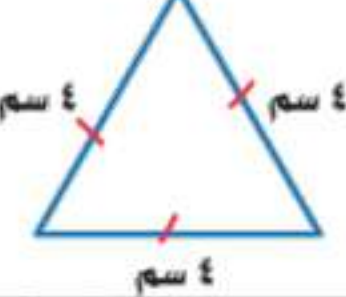
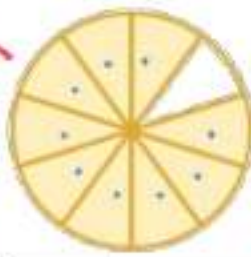
المراجع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري: $\frac{35}{100} = \frac{35}{100} = 0.35$						أ
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:						ما نوع الزاوية المجاورة؟
٣							مستطيل
٤							منفرجه
٥							قيمة س في الشكل المجاور يساوي:
٦							ما محيط دائرة قطرها ٧ م، "علمًا بـ $\pi = \frac{22}{7}$ " محيط الدائرة = طق = $\frac{22}{7} \times 7 = 22$
٧							أ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:
٨							ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: < أو >
٩							أ أكبر من ب د غير ذلك
١٠							مساحة المثلث المجاور يساوي:

## تابع السؤال الأول:

	<b>أ</b> <b>نفق خالد ١٢ ريالاً لشراء ٦ دفاتر، كم ينفق عند شراء ١٢ دفتر؟</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">١٢</td><td style="padding: 5px;">٦</td><td style="padding: 5px;">عدد الدفاتر</td><td style="padding: 5px;">١٢</td><td style="padding: 5px;">المبلغ (الريال)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٣٦</td><td style="padding: 5px;">٣٦</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">٢٤</td><td style="padding: 5px;">ج</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٣٦</td><td style="padding: 5px;">٣٦</td><td style="padding: 5px;">ريالاً</td><td style="padding: 5px;">٢١</td><td style="padding: 5px;">ب</td></tr> </table>	١٢	٦	عدد الدفاتر	١٢	المبلغ (الريال)	٣٦	٣٦	د	٢٤	ج	٣٦	٣٦	ريالاً	٢١	ب	<b>١١</b>
١٢	٦	عدد الدفاتر	١٢	المبلغ (الريال)													
٣٦	٣٦	د	٢٤	ج													
٣٦	٣٦	ريالاً	٢١	ب													
	<b>أ</b> <b>أوجد العدد الناقص في النمط التالي: ٦٣، ٥٦، ٤٩، ٣٥، ...</b> $\begin{array}{r} 42 \\ - 35 \\ \hline 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ - 42 \\ \hline 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 56 \\ \hline 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ - 49 \\ \hline 7 \end{array}$	<b>١٢</b>															
	<b>أ</b> <b>"٩ ريالات لثلاث كعكات" النسبة على صورة <u>معدل الوحدة</u>:</b> <p>لقسم على المقام ليصبح المقام مساوياً واحد</p> $\frac{٩ \text{ ريالات}}{٣ \text{ كعكات}} = \frac{٣ \text{ ريالات}}{١ \text{ كعكة}}$	<b>١٣</b>															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">كعكة</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">٣ كعكات</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">٩ ريالات</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">٣ ريالات</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٧ ريالات</td> <td style="padding: 5px;">ن = ٤</td> <td style="padding: 5px;">٣ ريالات</td> <td style="padding: 5px;">ن = ٦</td> <td style="padding: 5px;">١٢</td> <td style="padding: 5px;">ن = ١٢</td> <td style="padding: 5px;">ن = ٢٧</td> </tr> </table>	كعكة	د	٣ كعكات	ج	٩ ريالات	ب	٣ ريالات	٧ ريالات	ن = ٤	٣ ريالات	ن = ٦	١٢	ن = ١٢	ن = ٢٧	<b>أ</b>	
كعكة	د	٣ كعكات	ج	٩ ريالات	ب	٣ ريالات											
٧ ريالات	ن = ٤	٣ ريالات	ن = ٦	١٢	ن = ١٢	ن = ٢٧											
	<b>أ</b> <b>أوجد قيمة <u>n</u> في التناوب التالي:</b> $\frac{n}{9} = \frac{2}{3}$	<b>١٤</b>															
	<b>أ</b> <b>نوع المثلث في الشكل المجاور:</b> 	<b>١٥</b>															
	<b>أ</b> <b>قياس الزاوية <u>s</u> في الشكل المجاور يساوي:</b> <p>الزوايا المقابلة بالرأس لها نفس القياس س = ٩٠°</p>	<b>١٦</b>															
	<b>أ</b> <b>مساحة متوازي الأضلاع المجاور يساوي:</b> $٣ = ٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ سم}^٢$	<b>١٧</b>															
	<b>أ</b> <b>دائرة قطرها يساوي ١٦ سم ، فإن نصف قطرها يساوي:</b> $\frac{١٦}{٢} = ٨ \text{ سم}$	<b>١٨</b>															
	<b>أ</b> <b>النسبة المئوية التي تمثل <u>الجزء المظلل</u> في الشكل المجاور يساوي:</b>  $\frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{الكل}} = \frac{٩}{١٠} = ٩٠\%$	<b>١٩</b>															
	<b>أ</b> <b>قدر قياس الزاوية المجاورة:</b> $\frac{٩٠}{١٠٠} = \frac{٩}{١٠} = ٩٠^\circ$ <p>(سبعين من المئتين لزاوية أقل من ٩٠°)</p>	<b>٢٠</b>															

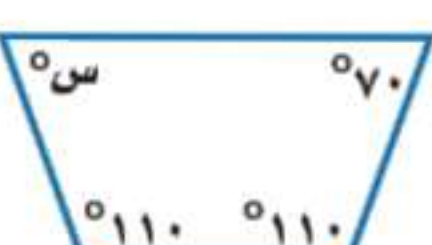
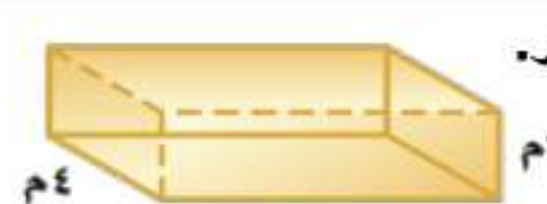
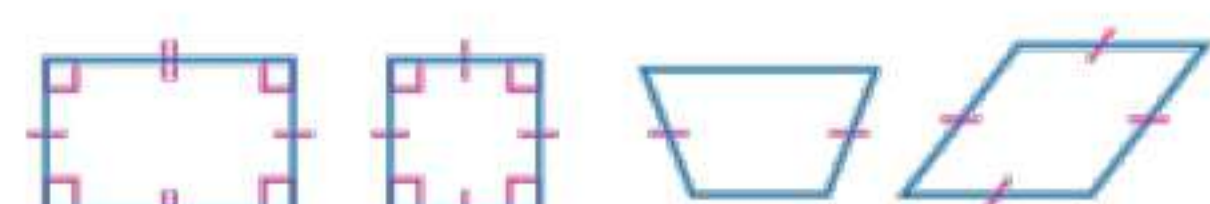
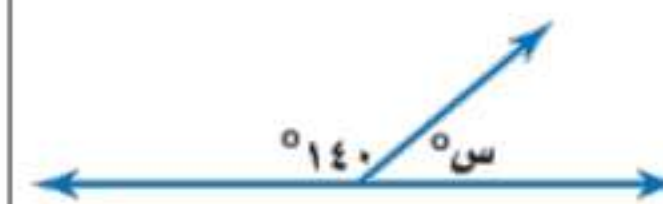


## السؤال الثاني:

ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١.		النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	١
٢.		النواتج <sup>الاحتمال</sup> هي فرصة وقوع حدث معينة.	٢
٣.		فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	٣
٤.		أقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{2}{6}$ <sup>احداثي زوجي المكعب = ٦ عدد زوجي = ٣ انكل</sup>	٤
٥.		الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .	٥
٦.		قيمة س في التناوب التالي $\frac{٦}{٥} = \frac{٣٧٢}{٥} = ٦$ يساوي $١٧$ <sup>٣٧٢</sup>	٦
٧.		الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ <sup>غير متساویان</sup>	٧
٨.		"ادخار ٤٠ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٠ ريالاً في ٧ أيام" <sup>الكميات متناسبات</sup>	٨
٩.		كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة <sup>٥٪ = ٥/١٠٠</sup>	٩
١٠.		يقال عن الكميتين أنهم متناسبات إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة. <u>ثابتة</u>	١٠

## السؤال الثالث: أجب بما هو مطلوب فيما يلى:

١.	٢ - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟	١ - أوجد حجم المنشور.
	 $\text{مجموع زوايا الشكل الرباعي} = 360^\circ$ $110^\circ + 110^\circ + 70^\circ + S^\circ = 360^\circ$ $290^\circ + S^\circ = 360^\circ$ $S^\circ = 360^\circ - 290^\circ$ $S^\circ = 70^\circ$	 $\text{حجم المنشور} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$ $3 \times 2 \times 1.0 = 6$ $3 \times 2 \times 4 = 24$ $3 \times 4 = 12$
	٤ - صنف كل من الأشكال الرباعية التالية:	٣ - أوجد قيمة س في الشكل التالي:
	 مربع .. شبه منحرف .. مربع .. مستطيل	 $ناتیجان سلامستان$ $\text{مجموع زوايا مسماها } 180^\circ$ $140^\circ + S^\circ = 180^\circ$ $S^\circ = 180^\circ - 140^\circ$ $S^\circ = 40^\circ$

الملكة العربية السعودية	المادة	الصف	العنوان	رقم المدرسة	الإسم	اسم الطالب	المنطقة	المحافظة	الإسم	العنوان
وزارة التعليم										
ادارة التعليم بـ										
مدرسة الابتدائية										
الملكية العربية السعودية	المادة	الصف	العنوان	رقم المدرسة	الإسم	اسم الطالب	المنطقة	المحافظة	الإسم	العنوان
وزارة التعليم										
ادارة التعليم بـ										
مدرسة الابتدائية										
الملكة العربية السعودية	المادة	الصف	العنوان	رقم المدرسة	الإسم	اسم الطالب	المنطقة	المحافظة	الإسم	العنوان
وزارة التعليم										
ادارة التعليم بـ										
مدرسة الابتدائية										

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٢ هـ

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

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{54}$ على صورة نسبة منوية	٢	حل النسبة $\frac{6}{9} = \frac{s}{54}$
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
٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	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
٧	يكتب الكسر العشري ١٢,٠ في صورة نسبة مئوية	٨	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'
٩	اكمـل النـمـط : ..... ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ..... ، ٣ ، ١	١٠	قيمة س تساوي
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
١١	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ-	<input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	٢٠
ب-	<input type="checkbox"/>	١/٤ ريال لكل زجاجة ماء.	٣٠
ج-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	٥٠
د-	<input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	١٠٠
١٣	..... = لـ ضـع	١٤	يصنـف زـوـجـ الزـوـاـيـاـ الـآـتـيـهـ إـلـىـ
أ-	<input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي	متـكـامـلـاتـان
ب-	<input type="checkbox"/>	مسـاحـةـ سـطـحـ المـنـشـورـ الـرـبـاعـيـ	مـنـتـامـاتـان
ج-	<input type="checkbox"/>	مسـاحـةـ مـتواـزـيـ الأـضـلاـعـ	غـيرـ ذـكـرـ

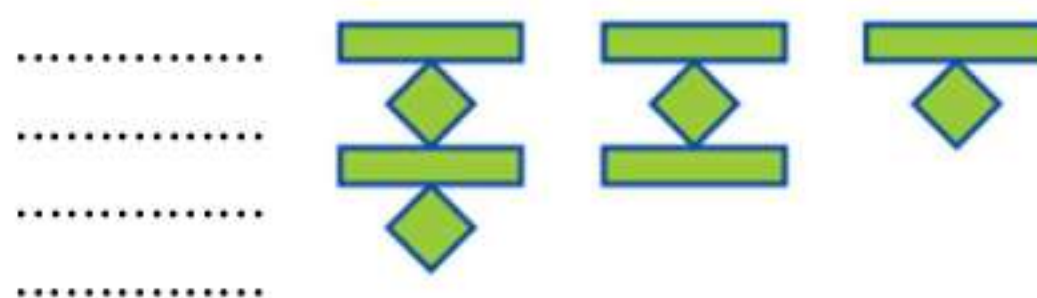
٥

**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
	$ط \times قطر$
	$\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$
	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

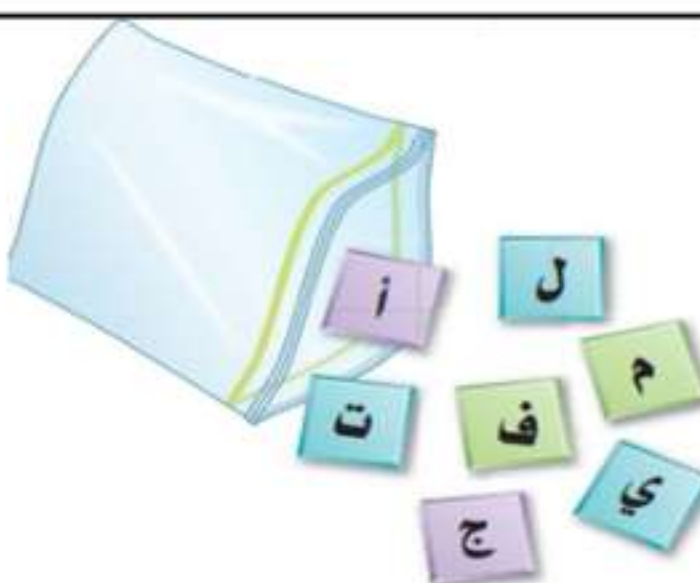
٤

**السؤال الثالث / أجب عما 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 حرفاً بشكل عشوائي ( ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج )  
 أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

أ)  $H(F) =$  ..... ب)  $H(\text{ليس } L) =$  .....

٦

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

{ }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر $\times$ ط	- ١
{ }	الزاويتان المتناظرتان مجموع قياسيهما = $85^\circ$	- 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 : $\frac{3}{20}$	- ٥
{ }	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرة	- ٦

٥

**السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:**

٤٠		١٠	عدد الفطائر
<input checked="" type="checkbox"/>		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 : .....

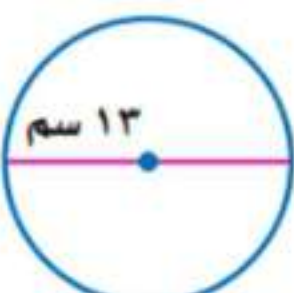
٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ؟ ح (أحمر أو أخضر) = .....

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

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

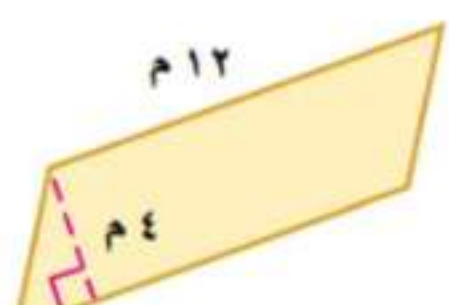


٦

**السؤال السادس / أجب عما يلي:**

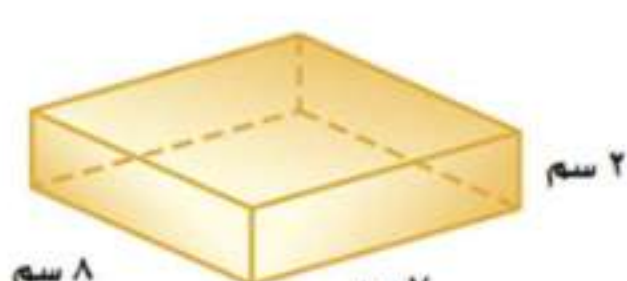
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤ ) ؟ .....

$$\text{محيط الدائرة} =$$



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

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} =$$



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

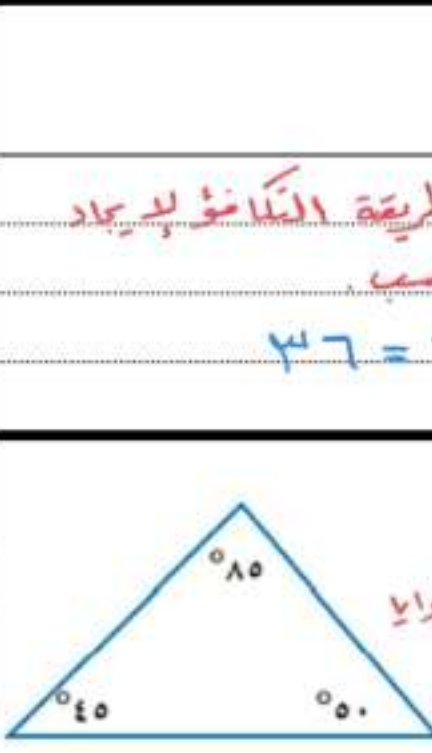
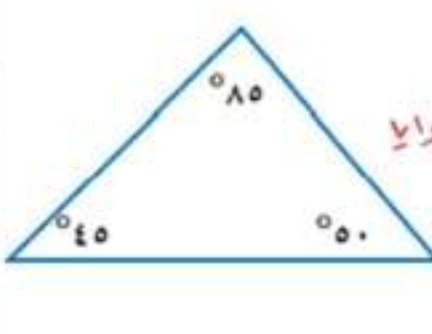
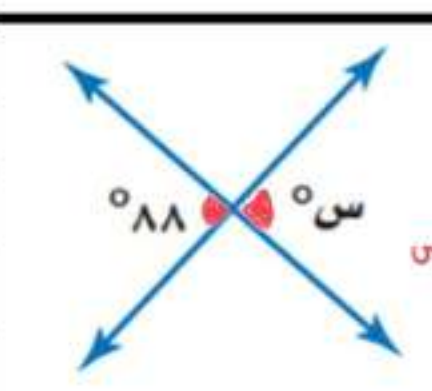
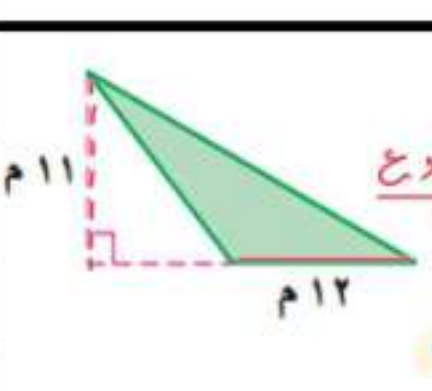
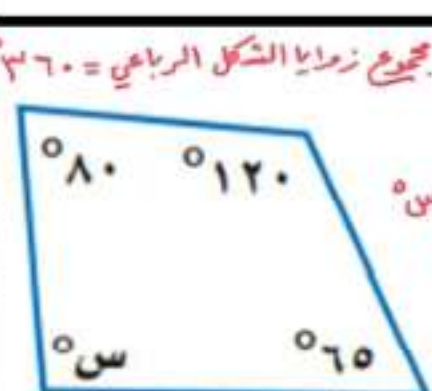
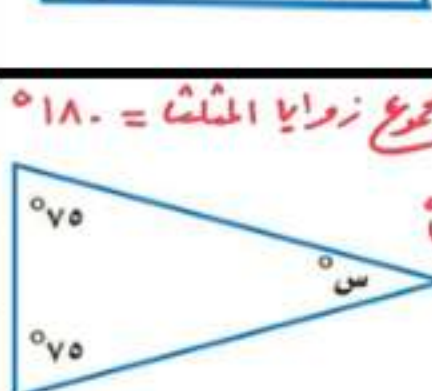
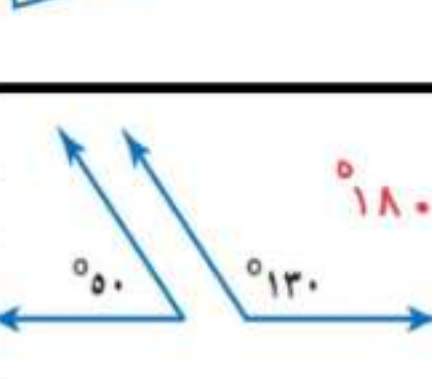
$$\text{حجم المنشور الرباعي} =$$

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

نحوذج الاجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦هـ

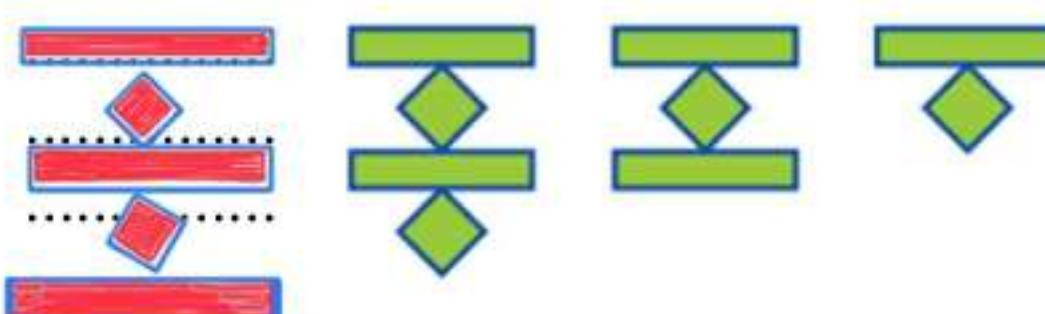
**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :**

 $\frac{6}{54} = \frac{s}{36}$ <b>حل النسب</b> $s = 6 \times 6 = 36$	<b>٢</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>٦</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>ا</b> <b>بـ</b> <b>جـ</b> <b>دـ</b>
<b>صنف المثلث من حيث الزوايا</b> 	<b>٤</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>٤٠٪</b> <b>٤٧٪</b> <b>٤٧٪</b> <b>٤٧٪</b>	<b>٣</b> <b>النسبة المنوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =</b> <b>٤٧٪ ناتب النسبة خول الكسر احولها اسر اعمادى عنى</b> $\frac{47}{100} = \frac{47}{100} = 47\%$
	<b>٦</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>٥٥٪</b> <b>٨٨٪</b> <b>١٠٠٪</b> <b>١٥٠٪</b>	<b>٤</b> <b>أـ</b> <b>بـ</b> <b>جـ</b> <b>دـ</b>
	<b>٦</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>٥٥٪</b> <b>٨٨٪</b> <b>١٠٠٪</b> <b>١٥٠٪</b>	<b>٥</b> <b> دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها</b> <b>١٥ م طق دائرة = طق</b> <b>١٩ م طب تغير المحيط تقرب الطبع لـ ٣٣</b> <b>٢٣ م تغير المحيط للدائرة به طق</b> $327 = 9 \times 37$ <b>٢٧ م</b>
	<b>٨</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>مساحة المثلث المجاور =</b> $\frac{1}{2} \times 11 \times 12 = 66$	<b>٧</b> <b>يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة منوية</b> <b>١٢٪ كسر عادي نسبة شوك</b> $\frac{12}{100} = \frac{12}{100} = 12\%$ <b>٢١٪ ١٢٪ ٠٠١٢٪</b>
<b>مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°</b> 	<b>١٠</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>قيمة س تساوي</b> $S = 360 - 80 - 120 - 60 = 95$	<b>٩</b> <b>اكمـ النـطـ : ٣، ٥، ٨، ١٢، ١٢، ٥، ٣، ٢٣</b>
<b>مجموع زوايا المثلث = ١٨٠°</b> 	<b>١٢</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>قيمة س في المثلث تساوي</b> $S = 180 - 75 - 75 = 30$	<b>١١</b> <b>(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟</b> <b>ريال لكل زجاجتين ماء.</b> <b>١ ريال لكل زجاجة ماء.</b> <b>ريالان لكل زجاجة ماء.</b> <b>ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.</b>
	<b>١٤</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>يصنـ زـوجـ الزـواـياـ الـآتـيهـ إـلـىـ</b> <b>متـكـامـلتـانـ = ٥٠ + ١٣٠ = ٩٠</b> <b>متـتـامـلتـانـ = ٩٠</b> <b>غـيرـ ذـكـ ؟</b>	<b>١٣</b> <b>لـ ضـ عـ .....</b> <b>حجم المنشور الرباعي</b> <b>مساحة سطح المنشور الرباعي</b> <b>مساحة متوازي الأضلاع</b>

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

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

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

**السؤال الثالث / أجب عما يأتي :**

أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

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

- شماغ أحمر ، ثوب أبيض ..... ① ..... ثوب أبيض .....  
 شماغ أحمر ..... ثوب أسود ..... ② ..... عدد النواتج الممكنة = ٤ نواتج  
 شماغ أبيض ..... ثوب أبيض ..... شماغ أبيض ..... ثوب أبيض ..... ③ .....  
 شماغ أبيض ..... ثوب أسود ..... شماغ أبيض ، ثوب أسود ..... ④ .....

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

$$\text{ح (حدث)} = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{الكل}} = \frac{\text{الجزء المطلوب}}{\text{الكل}}$$

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

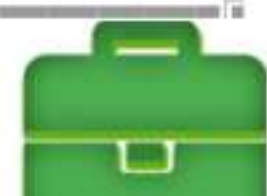
لست بعد ل سبع بطاقات = ٦

أ) ح (ف) =  $\frac{1}{7}$

بطاقة ف = ١

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

{ ✗ }	<b>محیط الدائرة</b> مساحة متوازي الأضلاع = قطر $\times$ ط	- ١
{ ✗ }	٩٠ °	- ٢
{ ✗ }	الزاويتان المتناظرتان مجموع قياسيهما = ٨٥ °	- ٣
{ ✓ }	الكميتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً • تستخدم التكافؤ بين المعدلة ← اذا استنادنا	- ٤
{ ✗ }	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥ % في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالآتي : $\frac{3}{20}$	- ٥
{ ✓ }	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرّة تصدر في اليوم = ٢٤ مرّة ← الأُسبوع = ٧ أيام ← إذاً	- ٦



## السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	١٠	عدد الفطائر
٨	٢	عدد كيلوجرامات التفاح



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

كلجم تفاح

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{10} = \frac{10}{4}$$

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

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

$$\frac{15}{19}$$

٤/ عدد النواجح المطلوبة (أقل) = ٩ أقلام حمراء + ٦ أقلام خضراء = ١٥ قلم

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

$$54 = \frac{6 \times 4 + 2 \times 15}{24 + 3}$$

كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أبي وأم وأطفالها الأربعة لدخول الحديقة؟

$$= 6 \times 4 + 3 \times 15 = 24 + 45 = 69$$

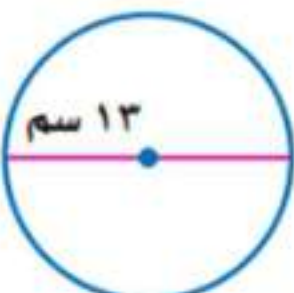
$$\bullet \text{الأب والأم} = 2 \times 15 = 30 \text{ ريال} \quad \bullet \text{مجموع الأطفال} = 6 \times 4 = 24 \text{ ريال}$$

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

قياس الورقة المثلثية مختلفة ..... يبرره أهل للطاب

## السؤال السادس / أجب عما يلي:

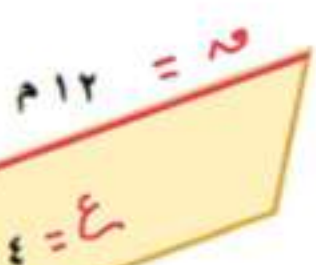
٦



$$\begin{array}{r} 3,14 \\ \times 13 \\ \hline 3942 \\ + 3140 \\ \hline 4082 \end{array}$$

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

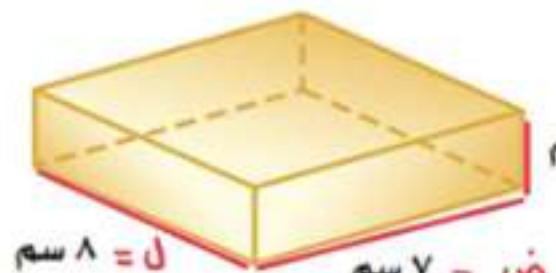
$$\text{محيط الدائرة} = \text{ط} \times ١٣ = 3,14 \times 13 = 40,82 \text{ سم}$$



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

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} = 12 \times 4 = 48 \text{ م}^2$$

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



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = 7 \times 8 \times 2 = 112 \text{ سم}^3$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

$$\begin{aligned} 112 &= (2 \times 8) + (2 \times 7) \\ &= 16 + 14 \\ &= 30 \end{aligned}$$

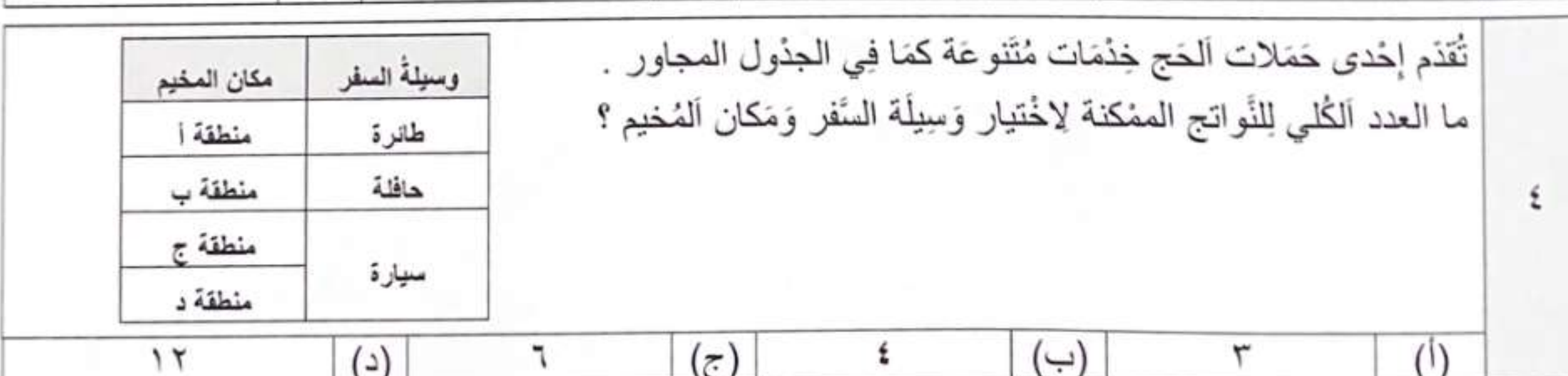
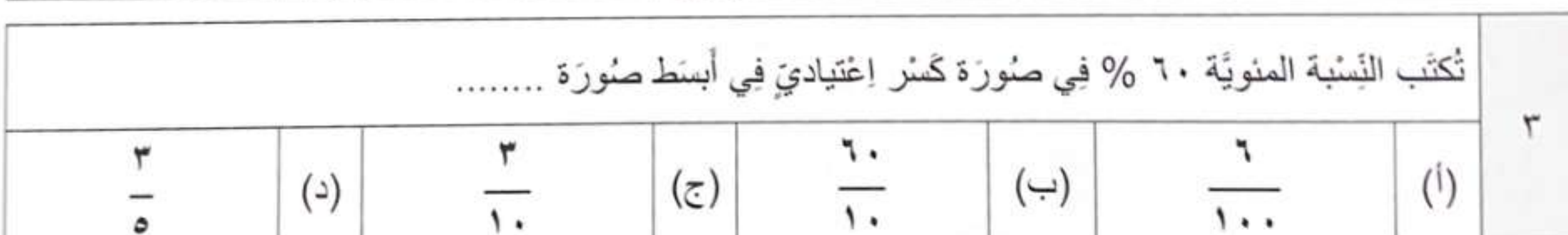
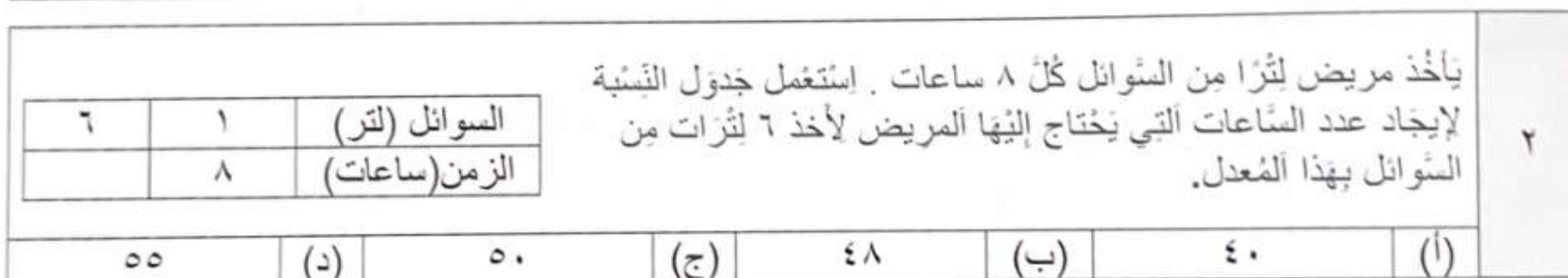
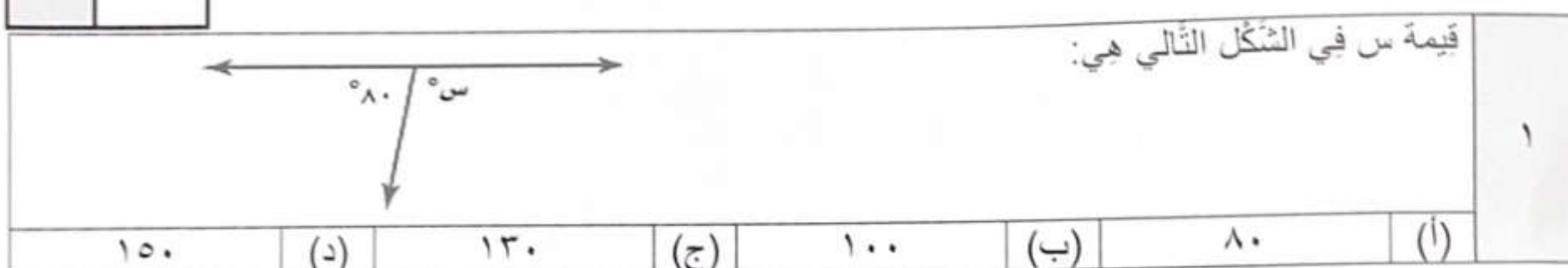
حساب ذهني



أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤-١٤٤٥ هـ

.....	مكتب التعليم	.....	اسم الطالب
.....	رقم الجلوس	الفصل	المدرسة
المجموع	٣ س	٢ س	١ س
			السؤال
			الدرجة رقمًا
			الدرجة كتابة
اسم المدقق	.....	اسم المراجع	اسم المصحح
التوقيع	.....	التوقيع	التوقيع

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:



اقلب الصفحة



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

٥. تكتب النسبة المئوية ٧٦٪ في صورة كسر عشري .....

٠,٠٧٦	(د)	٠,٧٦	(ج)	٧,٦	(ب)	٧٦	(أ)
-------	-----	------	-----	-----	-----	----	-----

٦. صمّم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل مُتوازي أضلاع مساحته ١٧٥ سم<sup>٢</sup>، وطول قاعدته ٥٠ سم ، فأوجد ارتفاع الشعار بالسنتيمتر .

٣٥	(د)	٣٦	(ج)	٤٠	(ب)	٤٢	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

٧. قدر محيط الدائرة التي طول قطرها ٩ سم ؟

٢٩	(د)	٢٧	(ج)	٢٥	(ب)	٢١	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

٨. أكتب  $\frac{٩}{٤}$  في صورة نسبة مئوية .

%٣٠	(د)	%٣٥	(ج)	%٤٠	(ب)	%٤٥	(أ)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

٩. تقدير قياس الزاوية المجاورة هو ...



١٢٠	(د)	٩٠	(ج)	٨٠	(ب)	٣٠	(أ)
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

١٠. محيط دائرة قطرها ١٥ م . مُقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو :

٤٧١	(د)	٤٧,١	(ج)	٤٧	(ب)	٤,٧١	(أ)
-----	-----	------	-----	----	-----	------	-----

١١. بحسب الجدول المجاور ، أي مما يأتي يكافي ثمن الطماطم ؟

خرصوات البيت		
١٥ ريالاً	٦ كجم ثمنها	بطاطس
٢٢ ريالاً	٩ كجم ثمنها	خيار
٢٤ ريالاً	٦ كجم ثمنها	طماطم

٤ كجم ثمنها ٢٠ ريالاً	(د)	٣٠ كجم ثمنها ريالاً	(ج)	٣٦ كجم ثمنها ريالاً	(ب)	٦٠ كجم ثمنها ريالاً	(أ)
--------------------------	-----	------------------------	-----	------------------------	-----	------------------------	-----

١٢. تبلغ إحدى المكتبات كراساتٍ؛ طول الواحدة منها ١٣ سم ، وعرضها ٢.٥ سم ، أو جذ حجم الكراسة بالسنتيمتر المكعب .

١٩٧	(د)	١٩٥	(ج)	١٩٣	(ب)	١٩٠	(أ)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

١٣. يدق قلب فاطمة ٤٢٠ مرة في ٤ دقائق . فكم مرّة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل ؟

١٠٩	(د)	١٠٧	(ج)	١٠٥	(ب)	١٠٣	(أ)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

١٤. إذا كان قياس زاويتين في مثليث هو  $25^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  فإن قياس الزاوية الثالثة هو :

٨٠	(د)	٨٥	(ج)	٩٠	(ب)	٩٥	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

دائرة قطرها ٢٦ سم ، ما طول نصف قطرها بالستنتيمتر ؟

١٣

(د)

١١

(ج)

٧

(ب)

٥

(أ)

١٥

مجموع قياس الزوايا المنتميان هو .....

٩٠

(د)

٨٠

(ج)

٧٥

(ب)

٧٠

(أ)

١٦

الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه مُتطابقة وجميع زواياه قوائم وأضلاعه المتقابلة مُتوازية هو .....

شبة المنحرف

(د)

المستطيل

(ج)

المرربع

(ب)

المعين

(أ)

١٧

هناك سنتة تواتج متساوية الاختتمال عند رمي مكعب أرقام تحمل أوجهه الأرقام من ١ إلى ٦ أوجد احتمال ظهور الرقم ٢ أو ٣ أو ٤ في أبسط صورة .

 $\frac{1}{6}$ 

(د)

 $\frac{1}{4}$ 

(ج)

 $\frac{1}{3}$ 

(ب)

 $\frac{1}{2}$ 

(أ)

١٨

تحفظ ميمونة بمجموعها في علبة على شكل متوازي مستطيلات طولها ١٨ سم، وعرضها ١٥ سم، وارتفاعها ١٢ سم، فإن مساحة سطح هذه الغلبة بالستنتيمتر المربع هو .....

١٣٣٦

(د)

١٣٣٤

(ج)

١٣٣٢

(ب)

١٣٣٠

(أ)

١٩

إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم، فإن مساحتها بالستنتيمتر المربع هي .....

٤

(د)

٦

(ج)

٨

(ب)

١٠

(أ)

٢٠

١٢

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغات الآتية مستعينا بالشكل المجاور:

يبين الجدول المجاور أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات في جدة . فإن أسعار التذاكر لدخول أسرة مكونة من أبو وأم وخال وأربعة أطفال هي ..... .

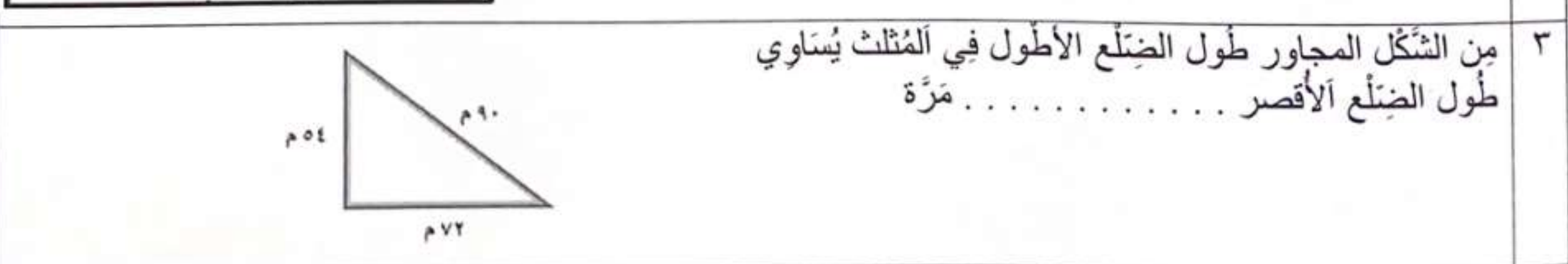
الصغرى	الكبيرة	الشخص
٥	١٠	سعر التذكرة (ريال)

١

٢



يبين التمثيل بالأعمدة عدد أنواع الفطائز الموجودة في مخبز ما .  
فإن مجموع فطائز الدجاج والكرز يساوي .....



٣

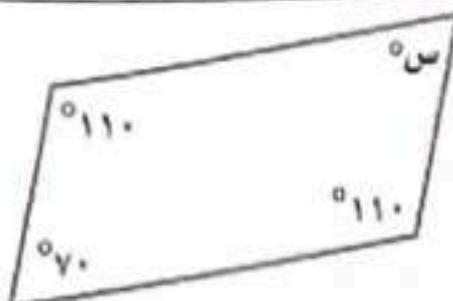
من الشكل المجاور طول الضلع الأطول في المثلث يساوي طول الضلع الأقصر ..... مرات

اقلب الصفحة

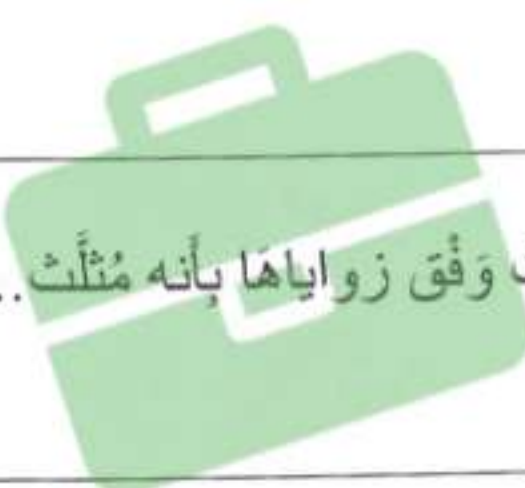
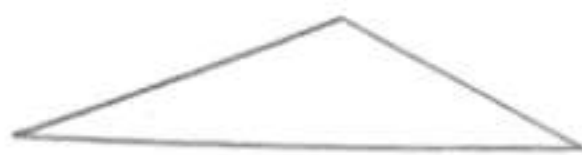


**تابع السؤال الثاني:** أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

٤

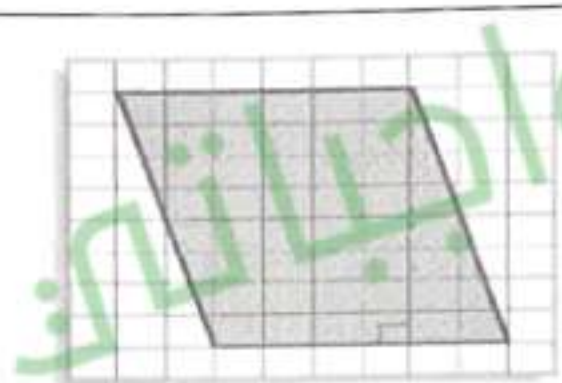


قيمة  $S$  في متوازي الأضلاع المجاور هي ...



٥

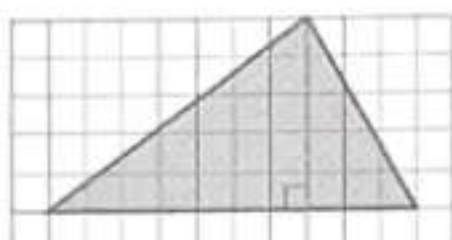
يُصنف المثلث وفق زواياها بأنه مُثلث



# موقع

مساحة متوازي الأضلاع هي ..... وحدة مربعة.

٦



مساحة المثلث هي ..... وحدة مربعة.

٧

ب) في المتوسط تحوي ثلاثة ثقابات على ١٨٠ سُغرًا حراريًا ، فكم تُقَاهَة في المتوسط تحوي على ٣٦٠ سُغر حراري؟

ج) تم اختيار ثلاثة طلاب فيصل وعلى وماجد لتمثيل الصف السادس في رحلة مدرسية . ويرغب هؤلاء الطلاب في أن يجلسوا مُتجاورين في الحافلة . فبكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس؟

اقلب الصفحة



رقم الجلوس /

**السؤال الثالث:** أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

أ) اتفق ١٢ شخصاً على القيام بـرحلة جماعية إلى البر، فجمعوا لذلك ٨٠٠ ريال ، إذا بقي معهم بعد دفع التكاليف كافة ٢٠ ريالا ، فكم ريالا تكلفة الشخص الواحد ؟

ب) في زهرية مجموعة ورّدات ، منها زرقاء و حضراء و صفراء و حمراء ، وأراد خالد اختيار وردة دون النظر إلى الورّدات ، فما احتمال ألا تكون الوردة حمراء في أبسط صورة؟

ج) يضاف ٤ أكواب من السكر لكل ١٢ أكواب من التوت لصناعة مربى التوت . استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تضاف إلى ٣ أكواب من التوت لصنع المربى .

		٤	سکر(کوب)
۳		۱۲	ٹوٹ(کوب)

انتهت الأسئلة  
مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

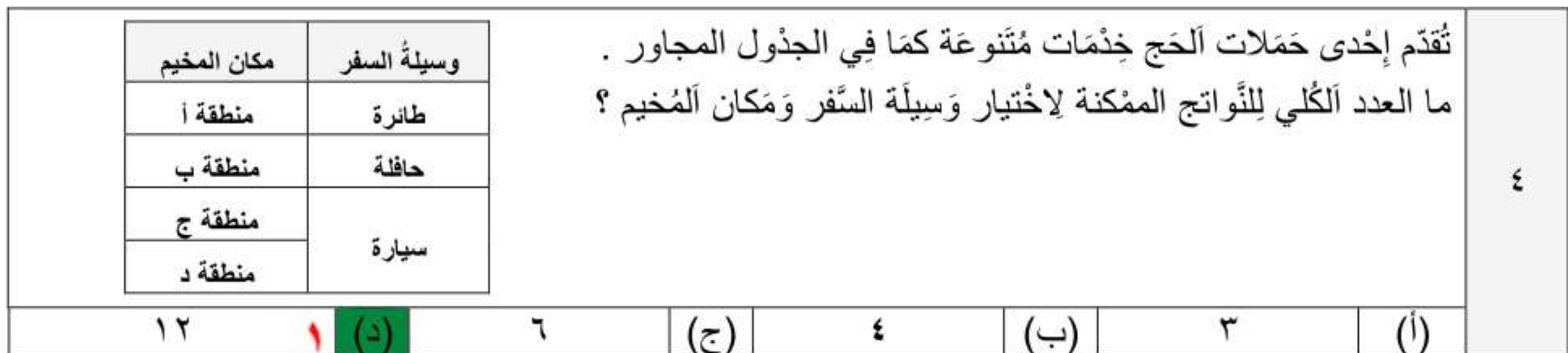
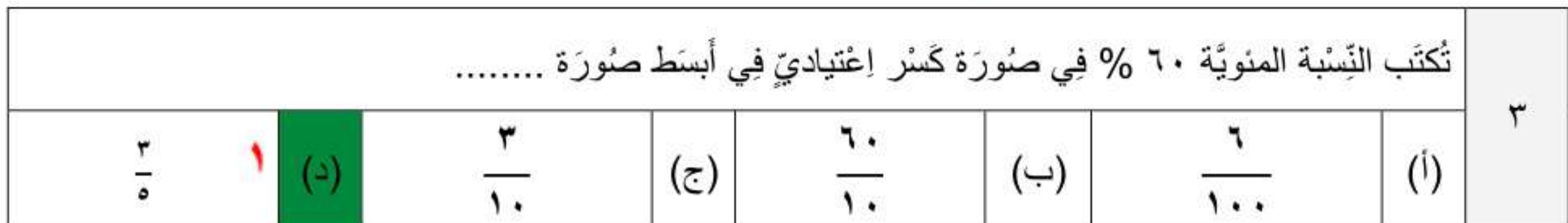
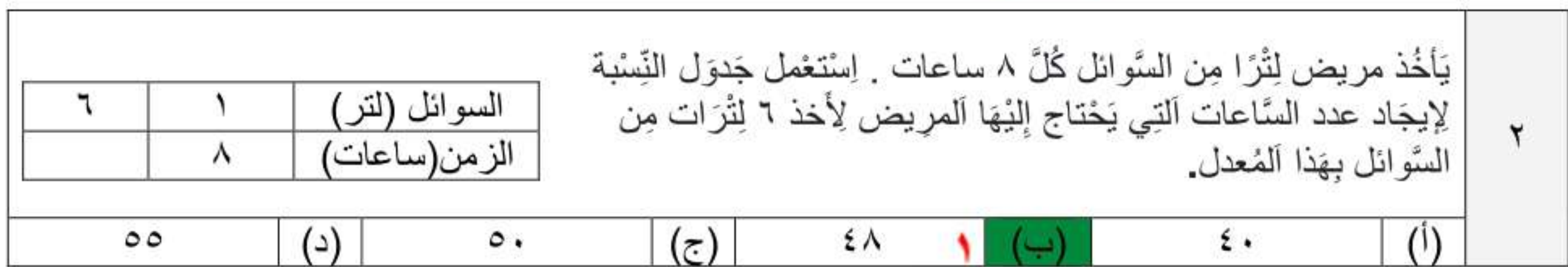
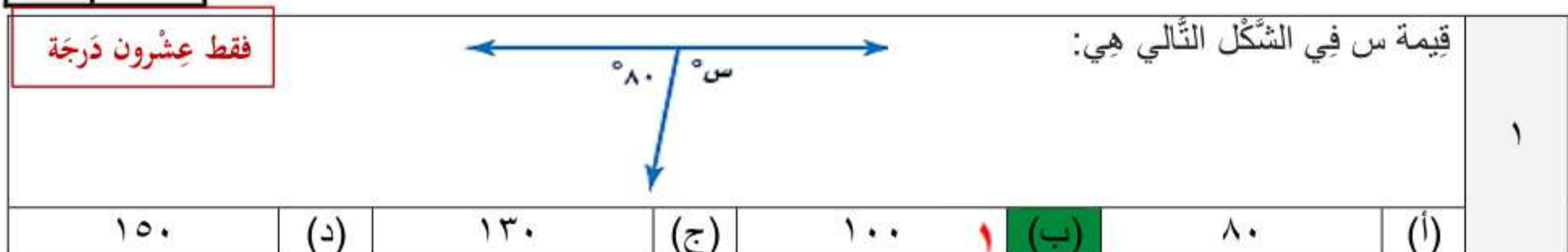


# نموذج الإجابة

السؤال	١ س	٢ س	٣ س	المجموع
الدرجة رقمًا	٢٠	١٢	٨	٤٠
الدرجة كتابة	فقط عشرون درجة	اثنتاً عشرة درجة فقط	ثمانى درجات فقط	فقط أربعون درجة

اسم المصحح	اسم المراجع	التوقيع	اسم المدقق	التوقيع

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:



اقلب الصفحة



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

٥ تكتب النسبة المئوية ٧٦% في صورة كسر عشري .....

٠,٠٧٦

(د)

٠,٧٦

١

(ج)

٧,٦

(ب)

٧٦

(أ)

صمم سليمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع مساحته ١٧٥٠ سم<sup>٢</sup>، وطول قاعدته ٥٠ سم ، فأوجد ارتفاع الشعار بالسنتيمتر .

٣٥

١ (د)

٣٦

(ج)

٤٠

(ب)

٤٢

(أ)

قدر محيط الدائرة التي طول قطرها ٩ سم ؟

٢٩

(د)

٢٧

١ (ج)

٢٥

(ب)

٢١

(أ)

أكتب  $\frac{9}{2}$  في صورة نسبة مئوية .

%٣٠

(د)

%٣٥

(ج)

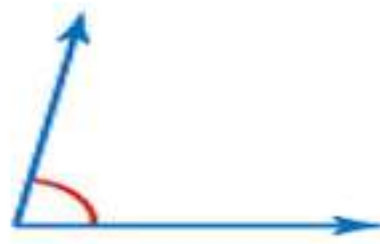
%٤٠

(ب)

٤٥

١ (أ)

تقدير قياس الزاوية المجاورة هو . . .



١٢٠

(د)

٩٠

(ج)

٨٠

١ (ب)

٣٠

(أ)

محيط دائرة قطرها ١٥ م . مقاربا إلى أقرب جزء من عشرة هو :

٤٧١

(د)

٤٧,١

١ (ج)

٤٧

(ب)

٤,٧١

(أ)

بحسب الجدول المجاور ، أي مما يأتي يكافي ثمن الطماطم ؟

حضروات البيت		
١٥ ريلاً	٦ كجم ثمنها	بطاطس
٣٢ ريلاً	٩ كجم ثمنها	الخيار
٢٤ ريلاً	٦ كجم ثمنها	طماطم

٤ كجم ثمنها  
٢٠ ريلاً

(د)

٣٠

(ج)

٣٦

(ب)

٦٠

١ (أ)

تبين إحدى المكتبات كراسات طول الواحدة منها ١٣ سم ، وعرضها ٢.٥ سم ، وأخذ حجم الكراسة بالسنتيمتر المكعب .

١٩٧

(د)

١٩٥

١ (ج)

١٩٣

(ب)

١٩٠

(أ)

يدق قلب فاطمة ٤٢٠ مرة في ٤ دقائق . فكم مراة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل ؟

١٠٩

(د)

١٠٧

(ج)

١٠٥

١ (ب)

١٠٣

(أ)

إذا كان قياس زاويتين في مثليث هو  $60^\circ$  ،  $25^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة هو :

٠٨٠

(د)

٠٨٥

(ج)

٠٩٠

(ب)

٠٩٥

١ (أ)



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

١٥	(أ)	٥	(ب)	٧	(ج)	١١	(د)	١	١٣
----	-----	---	-----	---	-----	----	-----	---	----

.....مَجْمُوع قِيَاس الزَّاوِيتَانِ الْمُتَتَامَّتَانِ هُوَ.....

١٦

الشكل الرابع الذي جميع أضلاعه مُتطابقة وجميع زواياه قوائم وأضلاعه المتقابلة مُتوالية هُو.....

(أ)	المعين	(ب)	المربع	١	(ج)	المستطيل	(د)	شبة المترافق
-----	--------	-----	--------	---	-----	----------	-----	--------------

هُنَاكِ سِتَّةٌ نَوَاطِيجٌ مُتسَاوِيَةُ الاحْتمالِ عِنْدَ رَمْيِ مُكَعْبٍ أَرْقَامٌ تَحْمُلُ أَوْجَهَهُ الْأَرْقَامُ مِنْ ۱ إِلَى ۶ أُوجَدَ احْتمالٌ ظَهُورَ الرَّقْمِ ۲ أَوْ ۳ أَوْ ۴ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ .

۱۸

تحفظ ميمونة بمجوهراتها في علبة على شكل متوازي مستطيلات طولها ١٨ سم، وعرضها ١٥ سم، وارتفاعها ١٢ سم، فإن مساحة سطح هذه العلبة بالسنتيمتر المربع هو .....

١٣٣٦	(د)	١٣٣٤	(ج)	١٣٣٢	١	(ب)	١٣٣٠	(هـ)
------	-----	------	-----	------	---	-----	------	------

إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم، فإن مساحتها بالستونتيير المربع هي .....

ξ (ػ) ڦ (ػ)

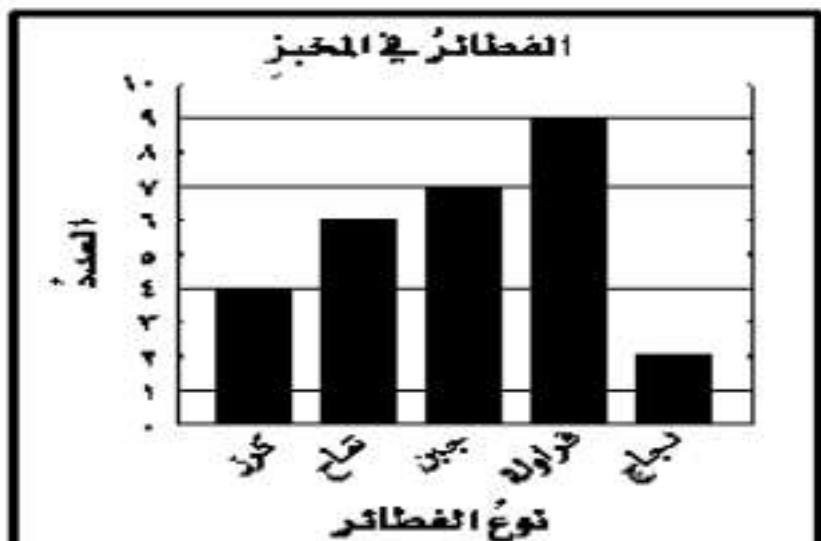
١٢

إِنَّمَا عَشَرَةُ دَرَجَةٍ فَقْطُ

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

١ يبيّن الجدول المجاور أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات في جدة . فإن أسعار التذاكر لدخول أسرة مكونة من اب و أم وخال وأربعة أطفال هي ٥٠

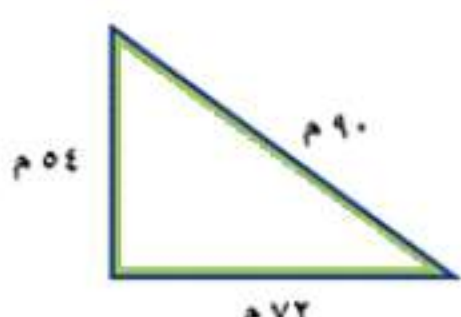
الصغرى	الكبار	الشخص
٥	١٠	سعر التذكرة (ريال)



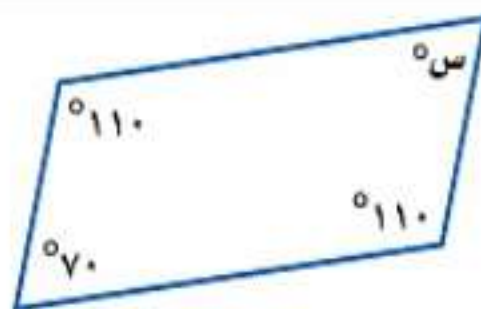
يُبيّن التَّمثيل بِالْأَعْمدة عدد أنواع الفطائر الموجودة في مَخِبز ما .

## فَإِنْ مَجْمُوعُ فَطَائِرَ الدَّجَاجِ وَالْكَرْزِ يُسَاوِي ٦ فَطَائِرٍ

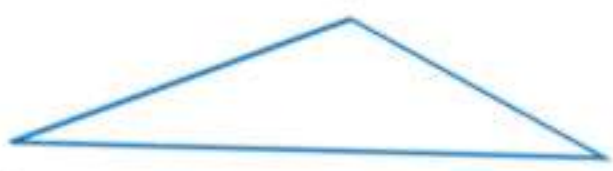
٣ من الشكل المجاور طول الضلع الأطول في المثلث يساوي  
١ طول الضلع الأقصر ١,٧ مَرَّة



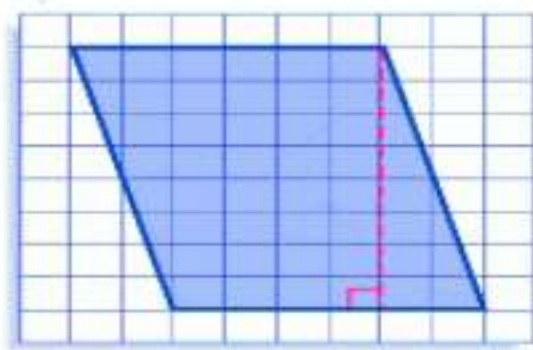
**تابع السؤال الثاني:** أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:



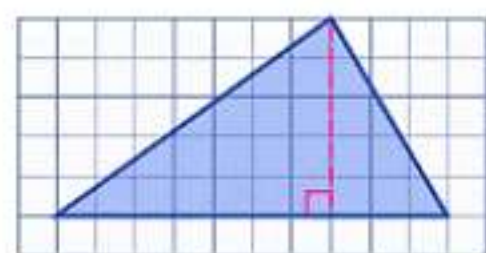
١- قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور هي ٧٠



١ يُصنِّف المُثلث وفق زواياها لأنَّه مُثلث **منفرج الزاوية**



مساحة متوازي الأضلاع هي ٤٨ وحدة مربعة.



**مساحة المثلث هي ٢٥ وحدة مربعة .**

(ب) في المتوسط تحتوي ثلاثة تفاحات على ١٨٠ سعرًا حراريًا ، فكم تفاحة في المتوسط تحتوي على ٣٦٠ سعرًا

$$\frac{\frac{1}{2}}{360 \text{ سعرًا حراريًا}} = \frac{\frac{1}{2}}{180 \text{ سعرًا حراريًا}} \frac{3 \text{ تفاحات}}{60}$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{360} = \frac{\frac{1}{2}}{180} \frac{3 \div 3}{60 \div 60}$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{6} = \frac{\frac{1}{2}}{6} \frac{3}{6 \times 1}$$

$$t = 6 \text{ تفاحات}$$

٢) تم اختيار ثلاثة طلاب فيصل و على وماجد لتمثيل الصف السادس في رحلة مدرسية .  
ويزغب هؤلاء الطلاب في أن يجلسوا متجاورين في الحافلة . فبكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس ؟

إذن هناك ٦ طرق يمكن أن يجلس بها الطلاب متجاورين.

اقلب الصفحة



٨ ٨

ثمانية درجات فقط

**السؤال الثالث:** أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

أ) انفق ١٢ شخصاً على القيام بـ رحلة جماعية إلى البر، فجمعوا لذلك ٨٠٠ ريال ، إذا بقي معهم بعد دفع التكاليف كافية ٢٠ ريالا ، فكم ريالا تكلفة الشخص الواحد ؟

$$\text{الحل} \quad ٨٠٠ - ٢٠ = ٧٨٠ \text{ ريال}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 780 \times 12 \\ \hline 1 \end{array} \quad \text{تكلفة الشخص الواحد } ٦٥ \text{ ريال}$$

ب) في زهرية مجموعة وردات ، ٨ منها زرقاء و ٦ حضراة و ٤ صفراء و ٩ حمراء ، وأراد خالد اختيار وردة دون النظر إلى الوردت ، فما احتمال أن تكون الوردة حمراء في أبسط صورة ؟

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 1 \\ \frac{2}{3} = \frac{1}{9} = \frac{18}{27}$$

ج) يضاف ٤ أكواب من السكر لكل ١٢ أكواب من الثوت لصناعة مربى الثوت . استعمل جدول النسبة ليجد كمية السكر التي تضاف إلى ٣ أكواب من الثوت لصنع المربى .

١	$2 \div 2$	$2 \div 4$	سكر(كوب)
٣	$2 \div 6$	$2 \div 12$	توت(كوب)

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد



رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الזמן
٥ أوراق	عدد الأوراق

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة رباعيًّا:

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة	المراجعه/ة	التوقيع
	كتابة	رقمًا			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع	٤٠				

جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعيه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

**السؤال الأول:**

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:

يستغرق مشغل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟

١	د	٤	ج	٥	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

يكتب المعدل (١٥٠ ريال مقابل ١٥ آلة حاسبة) على صورة معدل وحدة ..... .

١٥٠ ريال ١٥ آلة حاسبة	د	١٥ ريال آلية حاسبة	ج	١٠ الآت حاسبة ١٠ ريالات	ب	١٠ ريالات آلية حاسبة	أ
--------------------------	---	-----------------------	---	----------------------------	---	-------------------------	---

في معرض للمبيعات، إذا كانت نسبة السيارات البيضاء إلى السيارات السوداء ١ إلى ٣، فأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد السيارات البيضاء وعدد السيارات السوداء؟

٩ بيضاء، ٣ سوداء	د	٣ بيضاء، ٩ سوداء	ج	٣ بيضاء، ٦ سوداء	ب	٦ بيضاء، ٩ سوداء	أ
------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---

يحتاج خياط إلى ١٠ م من القماش لعمل ٤ أثواب، استعمل جدول النسبة المجاورة لإيجاد عدد الثياب التي سيعملها إذا كان لديه ٥٥ م من القماش.

٥٥		١٠	عدد الأمتار	٢٢	ب	١٤	أ
		٤	عدد الثياب				

ما العدد الناقص في النمط ٣٩، ٢٩، ٢٤، ١٩، □، ٦١

٦١	د	٤٩	ج	٢٢	ب	١٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

زرع أحمد  $\frac{7}{10}$  من مساحة حديقته، ما النسبة المئوية التي تمثل مساحة المزرعة؟

%٧٠	د	%٧	ج	%٠٧	ب	%٠٠٧	أ
-----	---	----	---	-----	---	------	---

نكتب النسبة المئوية ١٩٣% في صورة كسر عشري .....

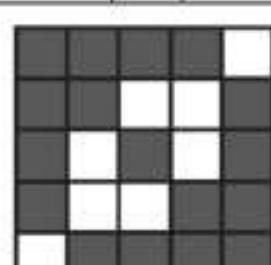
١٩٣	د	١٩,٣	ج	١,٩٣	ب	٠,١٩٣	أ
-----	---	------	---	------	---	-------	---

إذا كان احتمال سقوط الأمطار يوم السبت يساوي ٣٢٪، فما احتمال عدم سقوط الأمطار في اليوم نفسه؟

٪٣٢	د	٪٦٨	ج	٪٨٦	ب	٪١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	------	---

ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود؟

١٢	د	٨	ج	٦	ب	٢	أ
----	---	---	---	---	---	---	---



ما النسبة المئوية التي تمثل الأجزاء غير المظللة في الشكل المجاور؟

٪٦٨	د	٪٣٢	ج	٪١٧	ب	٪٨	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

إذا كانت الزاويتان أ و ب متكاملتين،  $C = 150^\circ$  فإن  $C - B = \dots$

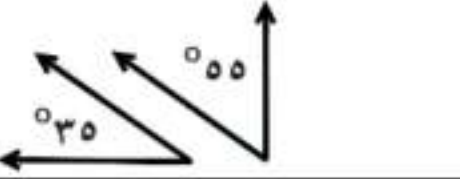
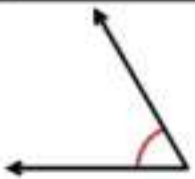
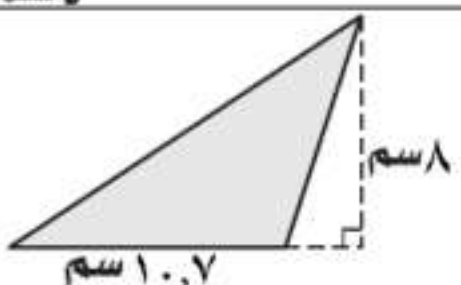
٠١٨٠	د	٠١٥٠	ج	٠٩٠	ب	٠٣٠	أ
------	---	------	---	-----	---	-----	---

أي زاوية مما يأتي قياسها $50^\circ$ ؟						١٢
	D		G		B	
قيمة $s^\circ$ في الشكل المجاور تساوي .....						١٣
	D	$110^\circ$	$100^\circ$	G	$75^\circ$	B
يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه .....						١٤
	D	مربع	G	معين	B	شبه منحرف
قيمة $s^\circ$ في الشكل المجاور تساوي .....						١٥
	D	$52^\circ$	$64^\circ$	G	$128^\circ$	B
دائرة نصف قطرها 9 سم. ما طول قطرها؟						١٦
٢٧ سم	D	١٨ سم	G	٩ سم	B	٣ سم
تقدير محيط الدائرة المجاورة هو .....						١٧
	D	١٢ سم		١٤ سم	G	١٧ سم
صمم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع، طول قاعدته ٥٠ سم، وارتفاعه ٣٠ سم. ما مساحة الشعار؟						١٨
٢٥٠٠ سم <sup>٢</sup>	D	١٥٠٠ سم <sup>٢</sup>	G	٥٠٠ سم <sup>٢</sup>	B	٣٠٠ سم <sup>٢</sup>
تعرفُ آمنة محيط دائرة خط الاستواء، وترغب في إيجاد قطرها. فـ أي الطرق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد القطر؟						١٩
أ ضرب المحيط في القطر	D	ج قسمة المحيط على القطر	G	ب ضرب المحيط في ط	B	أ
ما مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ سم ، وعرضه ٨ سم، وارتفاعه ٣ سم؟						٢٠
٢٤٠ سم <sup>٢</sup>	D	١٥٨ سم <sup>٢</sup>	G	٧٩ سم <sup>٢</sup>	B	٣٢ سم <sup>٢</sup>
أي القياسات التالية تمثل قياسات زوايا مثلث منفرج الزاوية؟						٢١
$72^\circ, 48^\circ, 60^\circ$	D	$45^\circ, 50^\circ, 85^\circ$	G	$90^\circ, 48^\circ, 42^\circ$	B	$35^\circ, 45^\circ, 100^\circ$
يعرضُ أحدُ المحال التجارية علبَ الزيت في صفوف، بحيث يحتوي الصُف الأول على ٤ علبة، ويقل الصُف الذي يليه بواحدة، وهكذا . ما عدد الصفوف إذا كان عدد علب الزيت هو ٤١٠؟						٢٢
٦	D	٥	G	٤	B	٣



**السؤال الثاني:**

أ. ظلل على العرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى العرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

خ	ص	الكميات (٢٤) قلم رصاص بمبلغ ٦ ريالات ، (١٦) قلم رصاص بمبلغ ٨ ريالات ) متناسبتان.	.١
خ	ص	$\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$ ، فإن س = ٧	.٢
خ	ص	العدد الكسري الذي يمثل النسبة المئوية ٢٨٠٪ هو $\frac{4}{5}$	.٣
خ	ص	استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية، فإن النسبة المئوية التي تمثل الأحذية الرياضية في الشحنة هي ٣٥٪.	.٤
خ	ص	عند خالد حقائب بلونين: أبيض وأسود وكل لون يوجد منه حجم (صغير ، متوسط ، كبير). الرسم الشجري المجاور يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الحقيبة وحجمها.	.٥
خ	ص	 يُصنف زوج الزوايا المجاور إلى زاويتين متكاملتين.	.٦
خ	ص	 تقدير قياس الزاوية المجاور يساوي ٩٠ درجة.	.٧
خ	ص	 يُصنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه إلى مثلث متطابق الأضلاع.	.٨
خ	ص	 مساحة المثلث المجاور تساوي ٨٥.٦ سم².	.٩
خ	ص	كمية الرمل الموجودة في صندوق تمثل مساحة سطح الصندوق.	.١٠

**السؤال الثالث:**

١) دفعت أسماء ٥٦ ريالاً لأربع بطاقات لعب، كم عدد البطاقات التي يمكن أن تشتريها مقابل ٢٨ ريالاً؟



**موقع واجباتي**

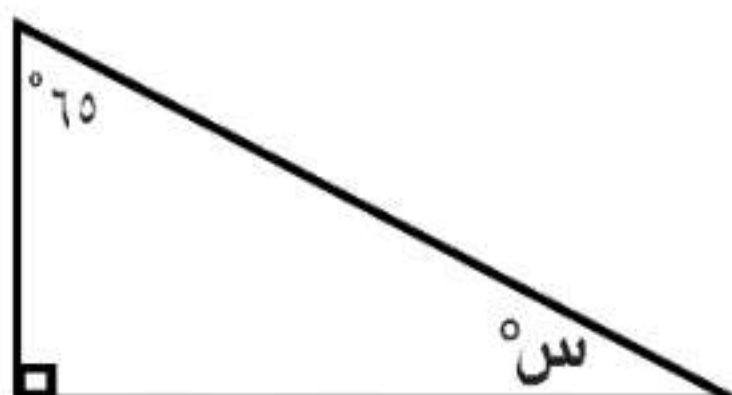


٢) يحتوي وعاء على ٦ أقلام حمراء ، ٥ زرقاء و ٣ خضراء . فإذا سُحب قلماً واحداً منها عشوائياً، اكتب احتمال كل حدث مما يأتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

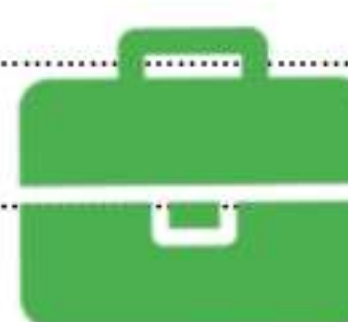
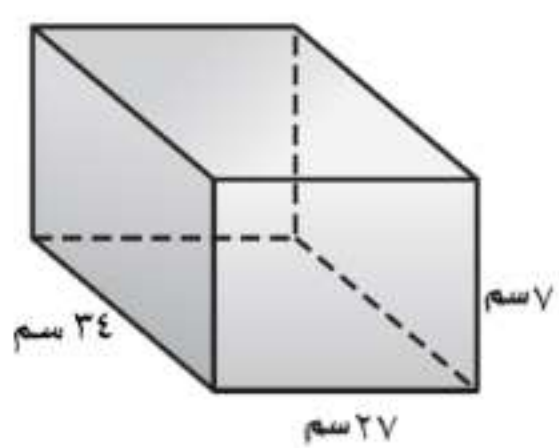
(أ) ح (قلم أحمر).

(ب) ح (ليس قلم أخضر).

٣) أوجد قيمة  $s^\circ$  في الشكل المجاور.



٤) أوجد جسم منشور رباعي طوله ٣٤ سم، عرضه ٢٧ سم وارتفاعه ٧ سم.



### أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

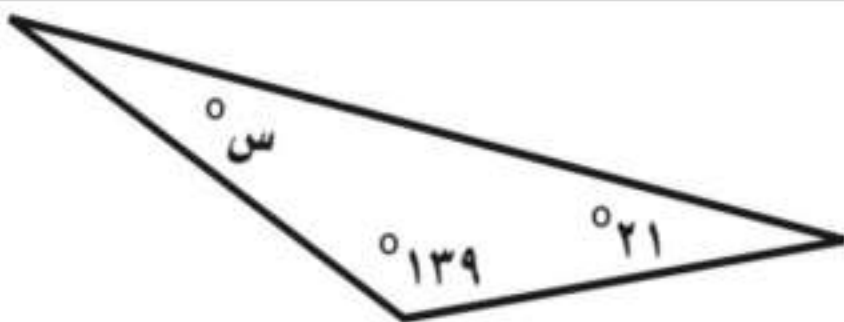
اسم الطالب .....	الصف / ٦ / رقم الجلوس .....
الدرجة ..... ٤٠	المصحح : ..... التوقيع : .....
المراجعة : ..... التوقيع : .....	الدرج ..... ٤٠

٢٠

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

١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في واجب الرياضيات و ٣٥ في واجب العلوم . فما نسبة واجب الرياضيات إلى واجب العلوم	أ	١ إلى ٧	<input type="checkbox"/>	د	٤ إلى ٥	<input type="checkbox"/>	ج	٣ إلى ٢	<input type="checkbox"/>	ب	٥ إلى ٧	<input type="checkbox"/>
٢	إذا كانت كتلة ٤ خراف في مزرعة ٦٠ كيلو جراماً . فما كتلة ٣ خراف من هذه المزرعة ؟	أ	٤٨ كجم	<input type="checkbox"/>	د	٣٠ كجم	<input type="checkbox"/>	ج	٤٥ كجم	<input type="checkbox"/>	ب	١٥ كجم	<input type="checkbox"/>
٣	في حفلة ، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ إلى ٤ فأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار ؟	أ	٣٦ إلى ٥٠	<input type="checkbox"/>	د	٣٦ إلى ٢٧	<input type="checkbox"/>	ج	٢٨ إلى ٢٢	<input type="checkbox"/>	ب	٤٤ إلى ٣٠	<input type="checkbox"/>
٤	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد اهداف الفريق	أ	٥	<input type="checkbox"/>	د	٥	<input type="checkbox"/>	ج	٥	<input type="checkbox"/>	ب	٤	<input type="checkbox"/>
٥	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات، اذا اشتريت ٤٨ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه، ما قيمة ذلك؟	أ	٢٢	<input type="checkbox"/>	د	٣٠	<input type="checkbox"/>	ج	٢٠	<input type="checkbox"/>	ب	٢٤	<input type="checkbox"/>
٦	أكمل جدول النسبة أدناه لتجد عدد أجهزة الحاسوب المخصصة لـ ٢٧ طالباً؟	أ	٢٧	٣	عدد الطالب	٢	عدد أجهزة الحاسوب						
٧	قيمة س في النسبة التالي : $\frac{3}{15} = \frac{2}{\text{هـ}}$	أ	٨	<input type="checkbox"/>	د	٦	<input type="checkbox"/>	ج	٣	<input type="checkbox"/>	ب	٤	<input type="checkbox"/>
٨	أوجد قيمة العدد في النمط التالي ..... ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، .....	أ	٣	<input type="checkbox"/>	د	٤	<input type="checkbox"/>	ج	١٤	<input type="checkbox"/>	ب	١١	<input type="checkbox"/>
٩	زرع سعود ٦٥٪ من مساحة حديقته . ما الكسر الذي يمثل المساحة المزروعة ؟	أ	٦	<input type="checkbox"/>	د	٧	<input type="checkbox"/>	ج	١٨	<input type="checkbox"/>	ب	٥٤	<input type="checkbox"/>
١٠	الكسر الدال على النسبة المئوية ٧٥٪ هو :	أ	٥	<input type="checkbox"/>	د	٢٠	<input type="checkbox"/>	ج	٦٥	<input type="checkbox"/>	ب	٢٠	<input type="checkbox"/>
١١	النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري :	أ	١٠٢	<input type="checkbox"/>	د	١٢	<input type="checkbox"/>	ج	٤	<input type="checkbox"/>	ب	٣	<input type="checkbox"/>
١٢	مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان .	أ	٢,٧	<input type="checkbox"/>	د	٠,٢٧	<input type="checkbox"/>	ج	٧,٢	<input type="checkbox"/>	ب	٠,٧٢	<input type="checkbox"/>
			٪ ١٠٠	<input type="checkbox"/>	د	٪ ٥٠	<input type="checkbox"/>	ج	٪ ١٠	<input type="checkbox"/>	ب	صفر	<input type="checkbox"/>

قياس زاوية س° في المثلث المجاور تساوي :



١٣

٠٩٢

د

٠٢١

ج

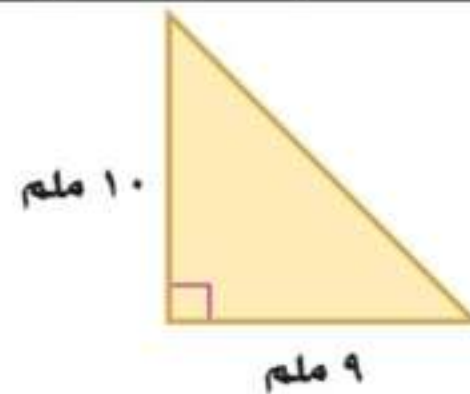
٠٢٤

ب

٠٢٠

أ

مساحة المثلث المجاور تساوي :



١٤

١٨ ملم

د

٧٠ ملم

ج

٤٥ ملم

ب

٩٠ ملم

أ

إذا كانت الزاويتان س ، ص متواثمتين ، وكان قياس س يساوي ٦٠° ، فما قياس ص ؟

١٥

١٨٠

د

٣٠

ج

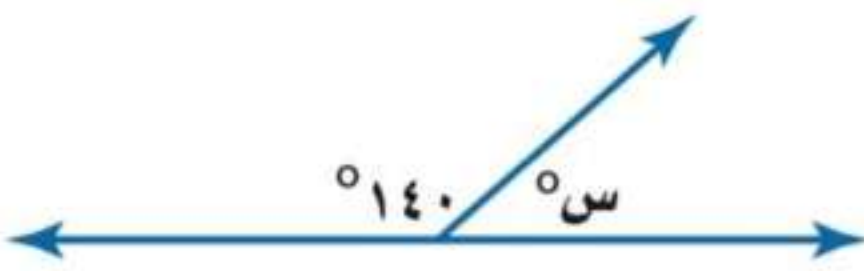
٩٠

ب

٦٠

أ

قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي :



١٦

٤٠

د

٩٠

ج

١٨٠

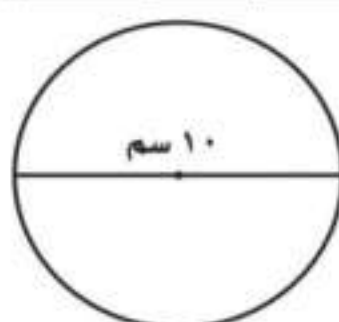
ب

٦٠

أ

أوجد محيط الدائرة المجاورة (استعمل ط ≈ ٣,١٤)

١٧



٤١٣ سم

د

٤١,٣ سم

ج

٣١٤ سم

ب

٣١,٤ سم

أ

منشور رباعي طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٤ سم ، فما حجمه ؟

١٨

٦٠

د

٣٠

ج

١٢٠

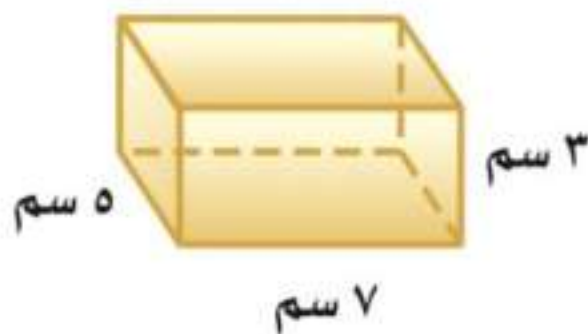
ب

١٥

أ

أوجد مساحة سطح المنشور المجاور ؟

١٩



١٥ سم

د

١٤٢ سم

ج

٢١ سم

ب

٣٥ سم

أ

صمم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع مساحته ١٨٧٢ سم² ، وطول قاعدته ٥٢ سم .  
فأوجد ارتفاع الشعار .

٢٠

٣٦ سم

د

٤٢ سم

ج

١٧٦ سم

ب

٨٨٤ سم

أ



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

١- النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة .

٢- المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بنفس الوحدة .

٣- النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً بـ ١٠٠ .

٤- ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام . (كميتان متناسبتان )

٥- شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط .

٦- متوازي الأضلاع أضلاعه المتقابلة متطابقة وجميع زواياه حادة .

٧- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠° .

٨- قياسات هذه الزوايا (١٠٠° ، ٤٥° ، ٣٥°) تصنف مثلث حاد الزاوية .

٩- الدائرة مجموعة من النقاط في المستوى التي لها البعد نفسه عن مركزها .

١٠- الحجم هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد ويقاس بالوحدات المربعة .

**السؤال الثالث / أجب عما يأتي :**

١- اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة :

$$= \frac{8}{10} = 80\%$$

$$= \frac{14}{100} = 14\%$$

٢- قارن بين كل من النسبتين فيما يلي مستعملاً (< ، > ، = ) :

$$\frac{5}{10} \quad \bigcirc \quad 0,5$$

$$0,2 \quad \bigcirc \quad \frac{18}{100}$$

٣- استعمل مبدأ العد الأساسي لاختيار قميص من بين ٥ قمصان و بنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة .

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

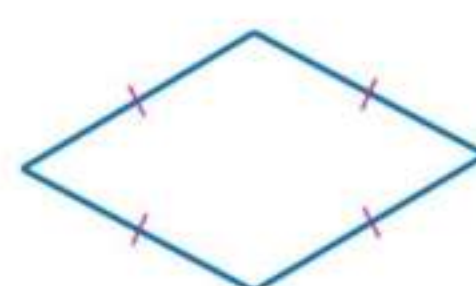
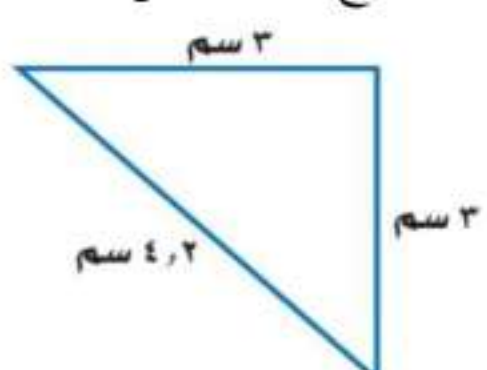
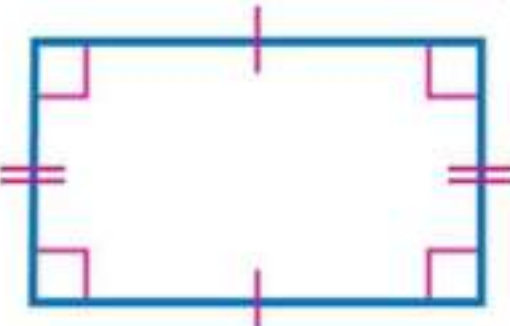


١- ح (د)

٢- ح (ب أو ي)

٥- صنف كل شكل من الأشكال التالية إلى المفردة المناسبة من المفردات التالية :

( مثلث متطابق الأضلاع - مثلث متطابق الضلعين - مربع - مستطيل - معين - شبه منحرف )



# نموذج الإجابة

اسئلة احبار بنهائية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

الصف / ٦ / رقم الجلوس

نموذج إجابة

أربعون درجة فقط

٤٠

الدرجة

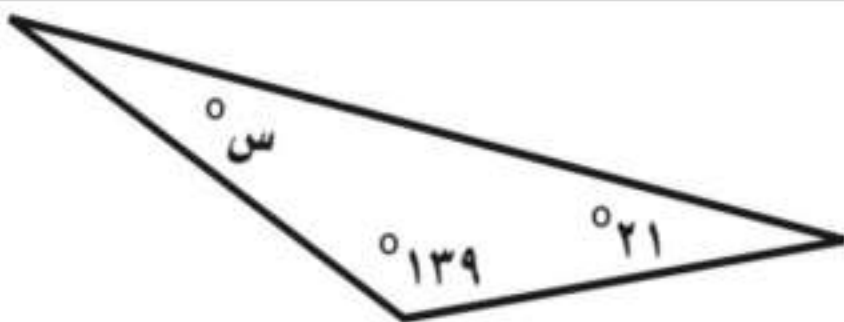
٤٠

٢٠ ٢٠

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

١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في واجب الرياضيات و ٣٥ في واجب العلوم . فما نسبة واجب الرياضيات إلى واجب العلوم									
أ	٧ إلى ١	<input type="checkbox"/>	د	٤ إلى ٥	<input type="checkbox"/>	ج	٣ إلى ٢	<input type="checkbox"/>	ب	٧ إلى ٥ ✓
٢	إذا كانت كتلة ٤ خراف في مزرعة ٦٠ كيلو جراماً . فما كتلة ٣ خراف من هذه المزرعة ؟									
أ	٤٨ كجم	<input type="checkbox"/>	د	٣٠ كجم	<input type="checkbox"/>	ج	٤٥ كجم	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ب	١٥ كجم
٣	في حفلة ، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ إلى ٤ فأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار ؟									
أ	٣٦ إلى ٥٠	<input type="checkbox"/>	د	٣٦ إلى ٢٧	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ج	٢٨ إلى ٢٢	<input type="checkbox"/>	ب	٤٤ إلى ٣٠
٤	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد اهداف الفريق									
أ	$\frac{2}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	د	$\frac{5}{2}$	<input type="checkbox"/>	ج	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/>	ب	$\frac{4}{5}$
٥	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات، اذا اشتريت ٤٨ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه، ما قيمة ذلك؟									
أ	٢٢	<input type="checkbox"/>	د	٣٠	<input type="checkbox"/>	ج	٢٠	<input type="checkbox"/>	ب	٢٤ ✓
٦	أكمل جدول النسبة أدناه لتجد عدد أجهزة الحاسوب المخصصة لـ ٢٧ طالباً ؟									
أ	٢٧	٣	عدد الطالب		٢	عدد أجهزة الحاسوب		٢٦	<input type="checkbox"/>	د
أ	٢٧	<input type="checkbox"/>	د	٢٧	<input type="checkbox"/>	ج	١٨	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ب	٥٤
٧	قيمة س في النسبة التالي : $\frac{s}{15} = \frac{2}{5}$									
أ	٨	<input type="checkbox"/>	د	٦	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ج	٣	<input type="checkbox"/>	ب	٤
٨	أوجد قيمة العدد في النمط التالي ..... ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠ ، ٧٥ ، ٨٠ ، ٨٥ ، ٩٠ ، ٩٥ ، ١٠٠									
أ	٣	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	د	٤	<input type="checkbox"/>	ج	١٤	<input type="checkbox"/>	ب	١١
٩	زرع سعود ٦٥٪ من مساحة حديقته . ما الكسر الذي يمثل المساحة المزروعة ؟									
أ	$\frac{6}{5}$	<input type="checkbox"/>	د	$\frac{7}{20}$	<input type="checkbox"/>	ج	$\frac{1}{70}$	<input type="checkbox"/>	ب	$\frac{13}{20}$ ✓
١٠	الكسر الدال على النسبة المئوية ٧٥٪ هو :									
أ	$10\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	د	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	ج	$\frac{3}{4}$	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ب	$\frac{1}{3}$
١١	النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري :									
أ	٢,٧	<input type="checkbox"/>	د	٠,٢٧	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ج	٧,٢	<input type="checkbox"/>	ب	٠,٧٢
١٢	مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان .									
أ	٪ ١٠٠	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	د	٪ ٥٠	<input type="checkbox"/>	ج	٪ ١٠	<input type="checkbox"/>	ب	صفر

قياس زاوية س° في المثلث المجاور تساوي :



١٣

٩٢

د

٢١

ج

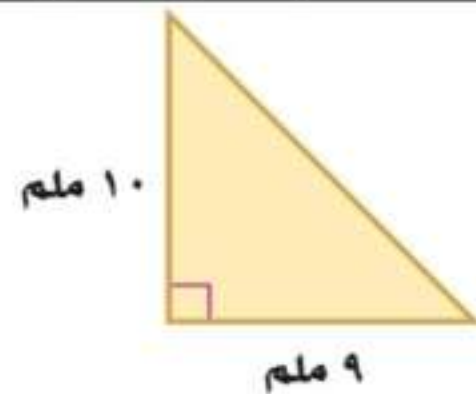
٢٤

ب

٢٠

أ

مساحة المثلث المجاور تساوي :



١٤

١٨

د

٧٠ ملم

ج

٤٥ ملم

ب

٩٠ ملم

أ

إذا كانت الزاويتان س ، ص متواثمتين ، وكان قياس س يساوي ٦٠° ، فما قياس ص ؟

١٥

١٨٠

د

٣٠

ج

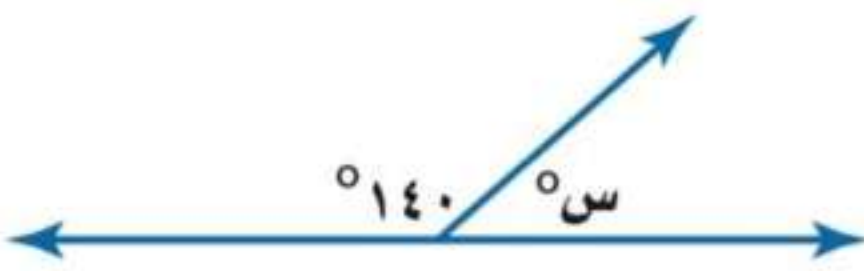
٩٠ م

ب

٦٠ م

أ

قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي :



١٦

٤٠

د

٩٠

ج

١٨٠

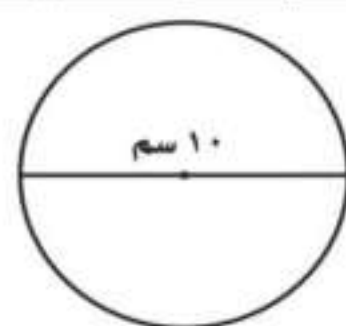
ب

٦٠

أ

أوجد محيط الدائرة المجاورة (استعمل ط ≈ ٣,١٤)

١٧



٤١٣ سم

د

٤١,٣ سم

ج

٣١٤ سم

ب

٣١,٤ سم

أ

منشور رباعي طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٤ سم ، فما حجمه ؟

١٨

٦٠ سم

د

٣٠ سم

ج

١٢٠ سم

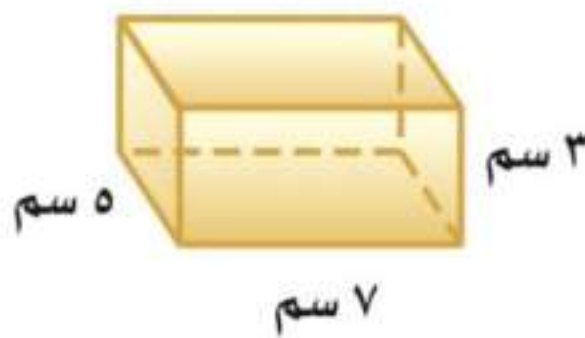
ب

١٥ سم

أ

أوجد مساحة سطح المنشور المجاور ؟

١٩



١٥ سم

د

١٤٢ سم

ج

٢١ سم

ب

٣٥ سم

أ

صمم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع مساحته ١٨٧٢ سم² ، وطول قاعدته ٥٢ سم .  
فأوجد ارتفاع الشعار .

٢٠

٣٦ سم

د

٤٢ سم

ج

١٧٦ سم

ب

٨٨٤ سم

أ

أقفل الصفحة

٢

موقع واجباتي



# موقع واجباتي



١٠ ١٠

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

✓	١- النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة .
✗	٢- المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بنفس الوحدة .
✓	٣- النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً بـ ١٠٠ .
✗	٤- ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام . (كميتان متناسبتان )
✓	٥- شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط .
✗	٦- متوازي الأضلاع أضلاعه المتقابلة متطابقة وجميع زواياه حادة .
✓	٧- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠° .
✗	٨- قياسات هذه الزوايا (١٠٠° ، ٤٥° ، ٣٥° ) تصنف مثلث حاد الزاوية .
✓	٩- الدائرة مجموعة من النقاط في المستوى التي لها البعد نفسه عن مركزها .
✗	١٠- الحجم هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد ويقاس بالوحدات المربعة .

١٠ ١٠

**السؤال الثالث / أجب عما يأتي :**

اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة :

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} = \frac{80}{100} = 80\%$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{50} = \frac{14}{100} = 14\%$$

قارن بين كل من النسبتين فيما يلي مستعملاً (< ، > ، =) :

$$\textcircled{1} \quad \%5 < 0,5$$

$$\textcircled{1} \quad 0,2 > 18\%$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لاختيار قميص من بين ٥ قمصان و بنطال من بين ٤ بنطاطيل مختلفة .

$$\textcircled{1} \quad 20 = 4 \times 5$$

اختبرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث

الآتية ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

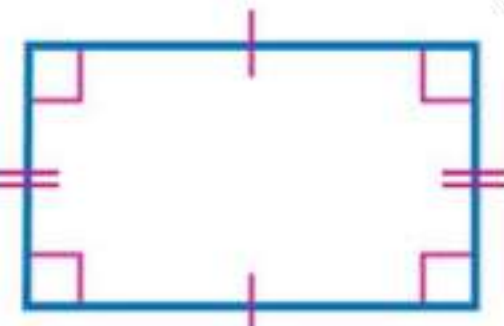
$$\textcircled{1} \quad 1 - \text{ح (د)} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 2 - \text{ح (ب أو ي)} = \frac{2}{9}$$

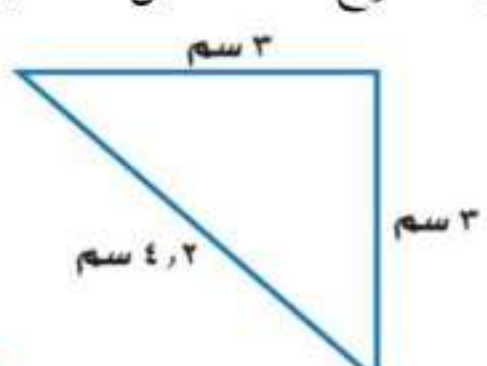


صنف كل شكل من الأشكال التالية إلى المفردة المناسبة من المفردات التالية :

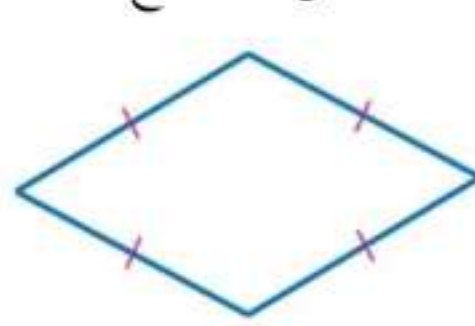
( مثلث متطابق الأضلاع - مثلث متطابق الضلعين - مربع - مستطيل - معين - شبه منحرف )



$\textcircled{1}$  مستطيل



$\textcircled{1}$  مثلث متطابق الضلعين



$\textcircled{1}$  معين

المادة : رياضيات  
الصف: السادس الابتدائي  
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: ٤ أوراق

## أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

	اسم المدرسة		اسم الطالب /ة
	الفصل		رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	التوقيع	المراجع/ة	التوقيع	التوقيع
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
مجموع الدرجات رقمًا							
مجموع الدرجات كتابة							

	اسم المدقق /ة	التوكيل	
--	---------------	---------	--

### تعليمات هامة قبل بدء الإجابة على الأسئلة:

- استخدم القلم الأزرق فقط في الحل.
- لا تستخدم المزيل (الليكود) على الإجابة.
- إذا انتهيت من حل الأسئلة راجع إجابتك قبل التسليم.
- يسمح لك بتسليم ورقة الإجابة والخروج من اللجنة بعد مضي نصف الزمن المحدد للاختبار.

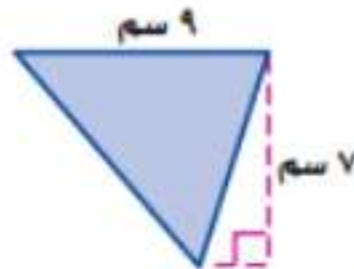
استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة الآتية:  
**السؤال الأول : ١) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:**

١ تكتب النسبة المئوية ٦٠ % على صورة كسر ببساط صورة :						
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{30}{10}$	ب	$\frac{6}{100}$
٢ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود يساوي						
١٦	د	١٤	ج	١٢	ب	٨
٣ إذا كان مصنوع يُنتج ١٢٠٠ حبة مختلفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة . فإنه يُنتج في الثانية الواحدة						
١٥ حبة	د	٢٠ حبة	ج	٥ حبات	ب	٣٠ حبة
٤ قياس الزاوية س في الشكل المجاور						
$180^\circ$	د	$150^\circ$	ج	$130^\circ$	ب	$100^\circ$
٥ حل النسبات $\frac{3}{20} = \frac{s}{4}$						
$s = 27$	د	$s = 15$	ج	$s = 10$	ب	$s = 5$
٦ العدد التالي في النمط ٣ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٢١ ، ١٥ ، ... هو						
٤٩	د	٤٢	ج	٢٨	ب	١٥
٧ التقدير المناسب لقياس الزاوية في الشكل المجاور :						
$130^\circ$	د	$100^\circ$	ج	$50^\circ$	ب	$90^\circ$
٨ يُصنف الشكل المجاور بأنه						
معين	د	شبه منحرف	ج	مستطيل	ب	متوازي الأضلاع
٩ المخطط الذي يمثل مساحة سطح مكعب هو						
	د		ج		ب	
١٠ تصنف الزواياتان المرسومتان في الشكل المجاور إلى						
متقابلتان بالرأس	د	متكمالتان	ج	متطابقتان	ب	متتامتان

ب) يحتوي ١٢ كوبًا من العصير على ١٠ ملاعق من السكر. إذا عمل سعد ١٨ كوبًا من العصير فكم ملعقة من السكر يكون قد استهلك؟

١٨		١٢	عدد أكواب العصير
<input type="checkbox"/>		١٠	عدد ملاعق السكر

ج) أوجد مساحة المثلث المجاور



مُوْفَعْ واجباتك

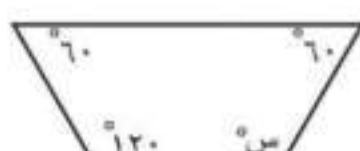
السؤال الثاني:

(ا) صوب ما تحته خط في كل مما يأتي:

١- يُصنف المثلث الذي قياسات زواياه  $25^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $115^\circ$  بأنه مثلث حاد الزوايا.

١.٧

٢- تكتب النسبة المئوية ١٧% في صورة كسر عشري على الشكل



$$s = 80$$

٣- قيمة s في الشكل الرباعي المجاور

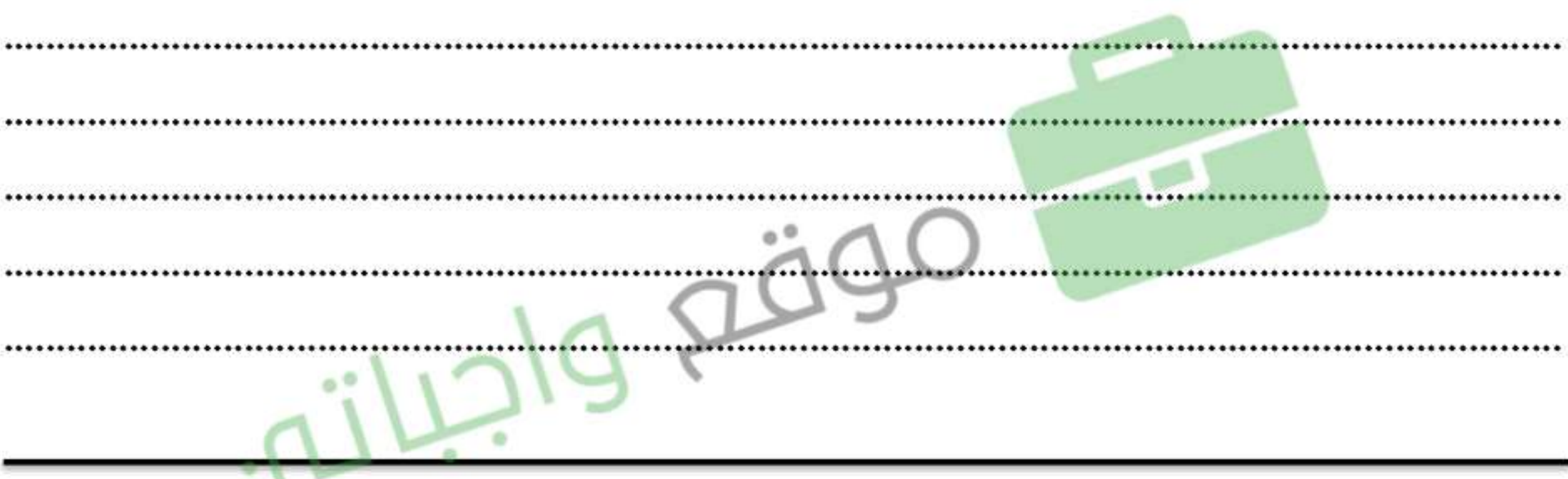
٤- إذا كانت ٨٤ كعكة تكفي لإطعام ٢٨ طفلاً، فإن عدد الكعكات التي تكفي لإطعام ٣٠ طفلاً هو ٦٠ كعكة.

٥- إذا سُحبت بطاقة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٠ فإن احتمال ظهور عدد فردي =  $\frac{1}{2}$ .

(ب) أوجد محيط دائرة قطرها ٨ سم مقرباً لأقرب جزء من عشرة . (علماء بـان ط = ٣.١٤ )

.....  
.....  
.....

ج) صمم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع مساحته ٨٨٠ سم<sup>٢</sup> ، وطول قاعدته ٤٤ سم ،  
أوجد ارتفاع الشعار ؟



د) تصدر ساعة أحمد صوتاً كل ساعة . فما عدد المرات التي تصدرها في أسبوع واحد ؟  
(استعمل الخطوات الأربع لخطة حل المسألة) .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

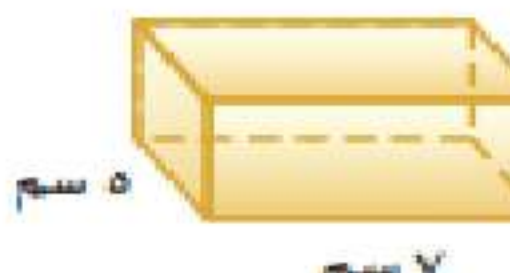


السؤال الثالث :

(أ) أكمل الفراغ في العبارات الآتية :

- ..... ١ في صورة نسبة مئوية على الشكل .....  
..... ٢ - الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه جميعها قوائم هو .....  
..... ٣ - مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٧ سم ، ٥ سم يُصنف بالنسبة لأطوال أضلاعه بأنه مثلث .....  
..... ٤ - مجموع قياسات الزوايا الداخلية في مثلث يساوي .....  
..... ٥ - إذا كان قطر دائرة  $Q = 20$  ملم فإن نصف قطرها يساوي .....  
..... ٦ - مجموع احتمال الحادستان المتتامتان يساوي .....

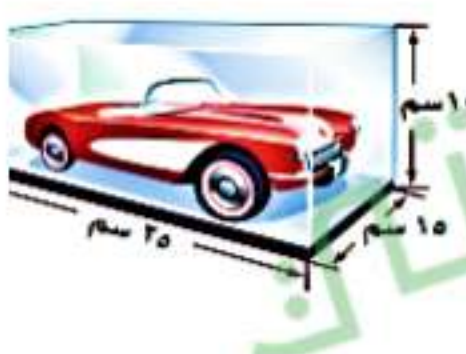
ب ) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٣ سم .



.....  
.....  
.....  
.....



ج) يضع سلطان سيارته اللعبة داخل صندوق بلاستيكي شفاف أبعاده ٢٥ سم ، ١٥ سم ، ١٠ سم كما في الشكل المجاور. أوجد مساحة سطح هذا الصندوق ؟



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق...



## اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المجموع رقمًا	المجموع لفظاً	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
٤٠	أربعون		المراجع/ة :	المصحح/ة :

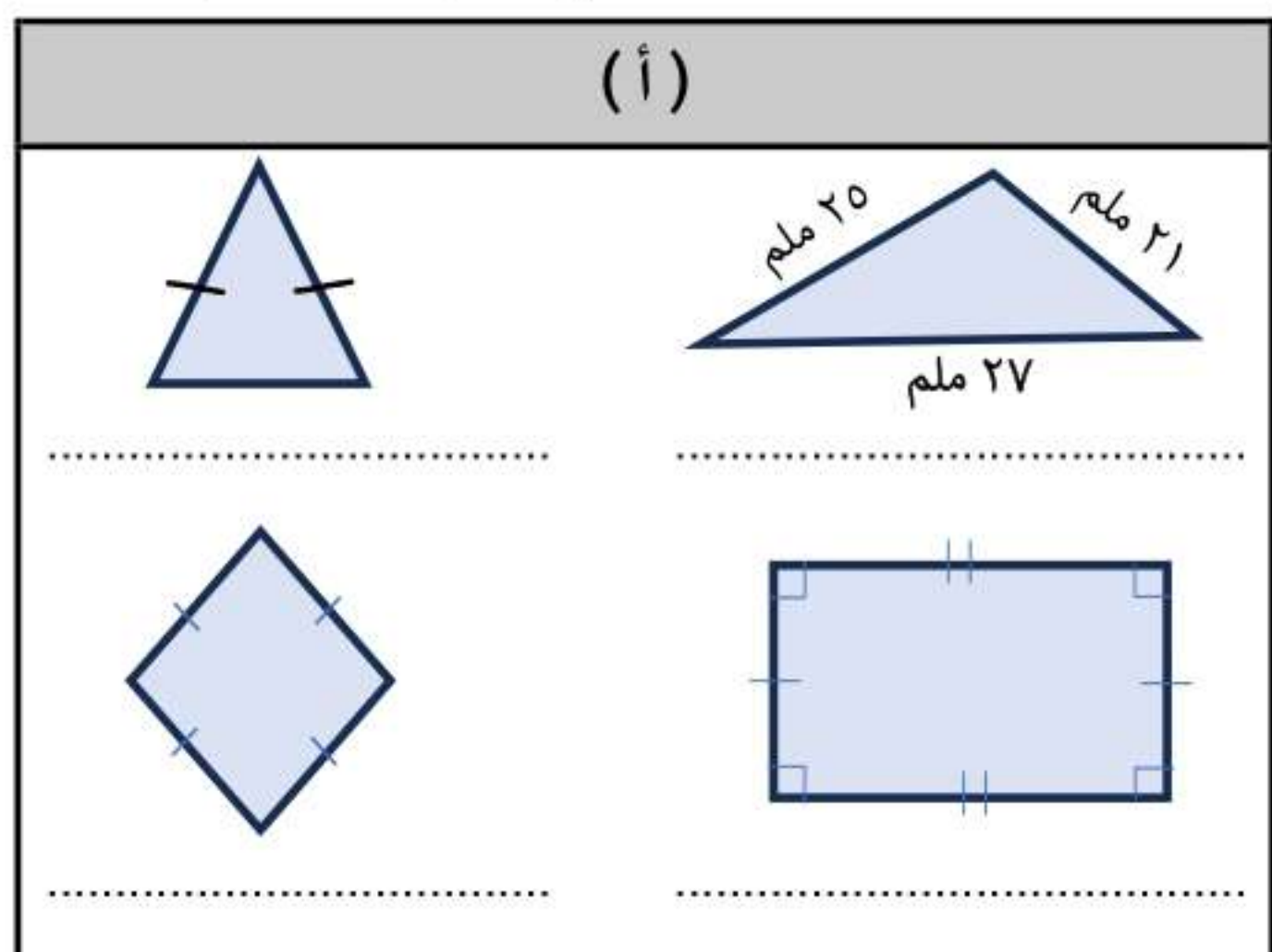
اسم الطالب /ة / ..... الصف / سادس (.....)

السؤال الأول /

٩

أ) أكتب تحت كل شكل من الأشكال في العمود (أ) المفردة المناسبة من المفردات في العمود (ب) :

(ب)	
مثلث متطابق الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين
مثلث قائم الزاوية	مثلث مختلف الأضلاع
معين	شبه منحرف
مستطيل	مربع



$$\text{ج) حل التناوب المجاور: } \frac{4}{6} = \frac{s}{12}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = s$$

ب) اكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع والحد الخامس :

$$\boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}}, 55, 40, 25$$

د) استأجر ٥ أشخاص قارباً بحرى بمبلغ ٥٠٠ ريال، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم فكم يدفع كلّ منهم ؟



١٩

السؤال الثاني : أ ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$\frac{1}{25}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

١

وزعت إحدى الشركات المساهمة أرباحاً على المساهمين بنسبة ٤٪ ، النسبة المئوية ٤٪ تكتب في صورة كسر عشري :

٤,٠٠

د

٠,٤٠

ج

٠,٠٤

ب

٠,٠٠٤

أ

٢

١ سم



مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور يساوي :

٥ سم

د

٢٥ سم

ج

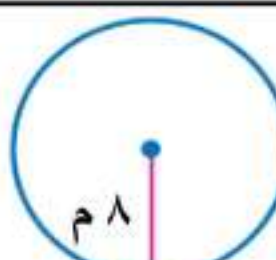
١٥ سم

ب

٥ سم

أ

٣



طول قطر الدائرة في الشكل المجاور يساوي :

٢٤ م

د

١٦ م

ج

٨ م

ب

٤ م

أ

٤

يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقربياً كل ٤ أيام . كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٤٠ يوماً بحسب هذا المعدل ؟

٦٠ عبوة

د

٢٤٠ عبوة

ج

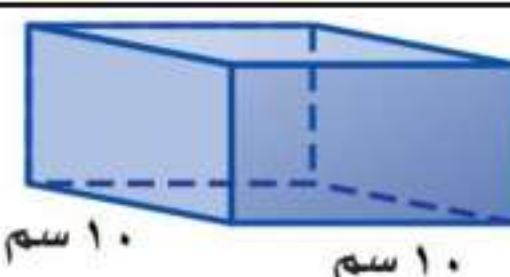
٤٠٠ عبوة

ب

١٢٠٠ عبوة

أ

٥



٤ سم

حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور يساوي :

١٦ سم

د

٢٤ سم

ج

٢٠ سم

ب

٤٠٠ سم

أ

٦

الخسارة	التعادل	الفوز	النتيجة	العدد
٢	٨	١٠		

الجدول المجاور يمثل نتائج مباريات فريق كرة القدم في الدوري ، ما النسبة التي تقارن بين عدد المباريات التي فاز فيها الفريق إلى إجمالي عدد النتائج ؟

١٠ : ١٠

د

١٠ : ٨

ج

١٠ : ٢٠

ب

٢٠ : ١٠

أ

٧

٤٠		١٠	عدد الفطائر
؟		٢	عدد كيلوجرامات

تحتاج هيفاء إلى كيلوجرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر . فكم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة .

١٠

د

٨

ج

٦

ب

٤

أ

٨

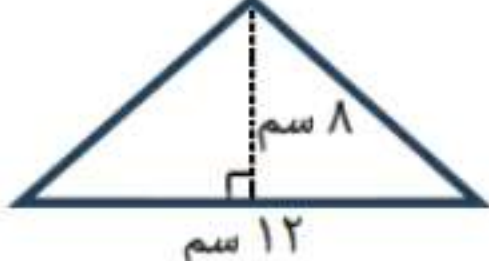
السؤال الثاني (تابع أ) : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(استعمل $\pi = 3,14$ )									
محيط دائرة طول قطرها ١٠ سم =	٣١٤	د	٣١٤ سم	ج	٣١,٤ سم	ب	٣,١٤ سم	أ	٩

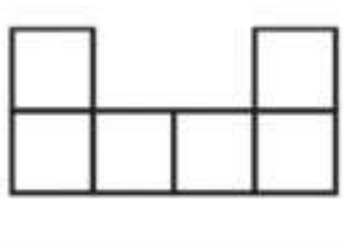
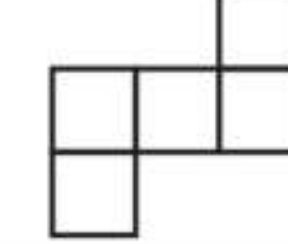
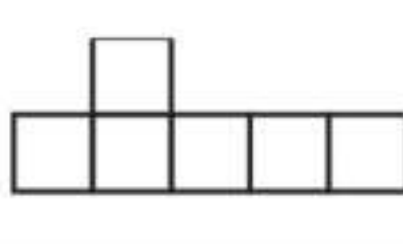
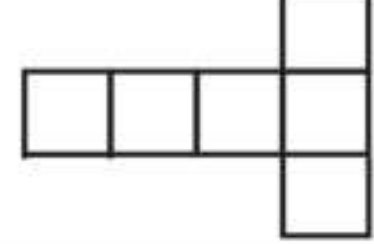
مساحة سطح منشور رباعي طوله ٣ م وعرضه ٢ م وارتفاعه ١ م =	٣٢٢	د	٣١٨	ج	٣٧	ب	٣٦	أ	١٠
---	-----	---	-----	---	----	---	----	---	----

إذا كان الماء يشكل نحو $\frac{9}{10}$ من البطيخية الواحدة . فإن النسبة المئوية لكمية الماء في البطيخ =	%١٠٩	د	%٠٩	ج	%٩٠	ب	%٩	أ	١١
--	------	---	-----	---	-----	---	----	---	----

بكم طريقة يمكن أن يصطف سعد وفهد وعمر أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها ؟	٣	د	٦	ج	٩	ب	١٢	أ	١٢
--	---	---	---	---	---	---	----	---	----

	مساحة المثلث في الشكل المجاور =	%٩٦	د	٤٨ سم	ج	٢٠ سم	ب	٤ سم	أ	١٣
---	---------------------------------	-----	---	-------	---	-------	---	------	---	----

إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث مساحته ١٢ سم <sup>٢</sup> وارتفاعه ٤ سم فإن طول قاعدته =	٤٨ سم	د	٢٤ سم	ج	٦ سم	ب	٣ سم	أ	١٤
--	-------	---	-------	---	------	---	------	---	----

المخطط الذي يمثل مساحة سطح مكعب هو:		د		ج		ب		أ	١٥
-------------------------------------	---	---	--	---	---	---	---	---	----

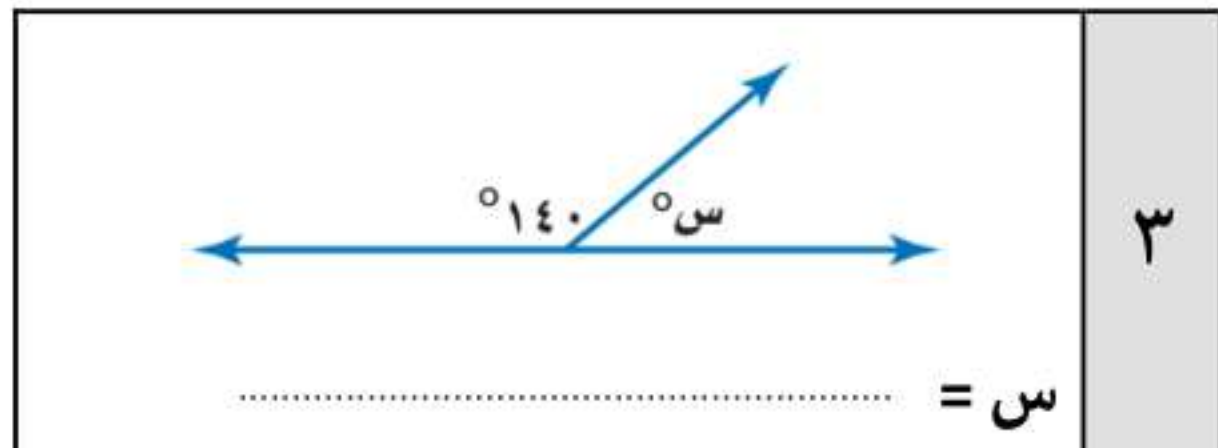
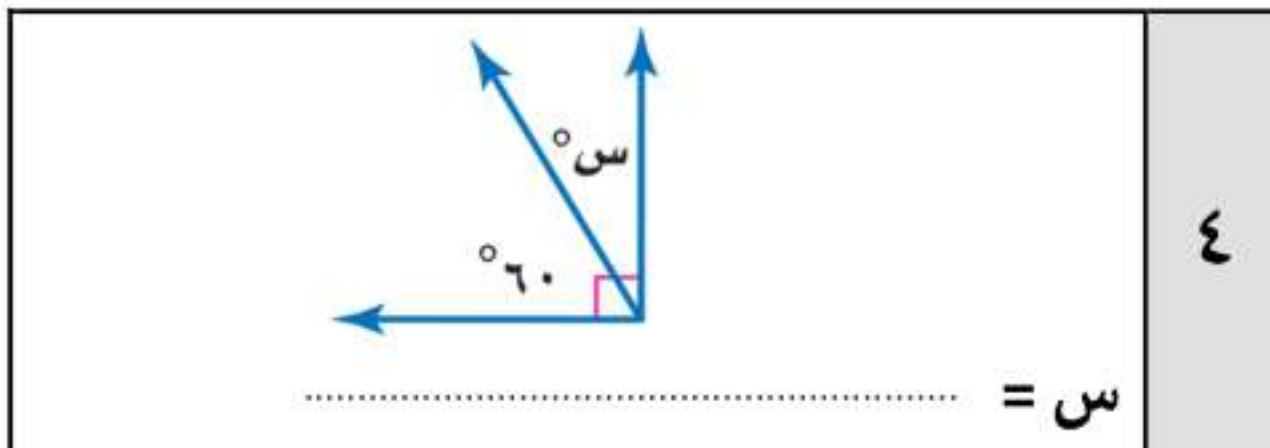
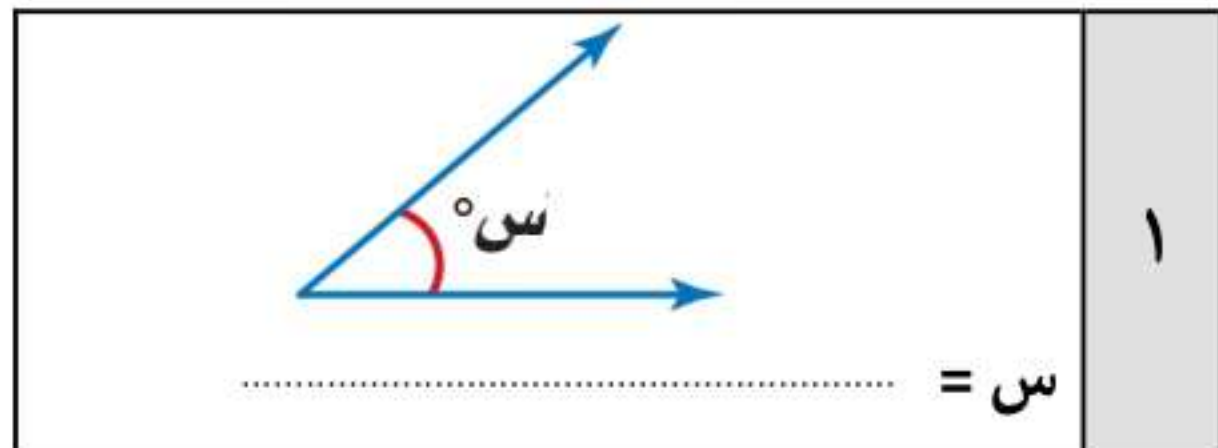
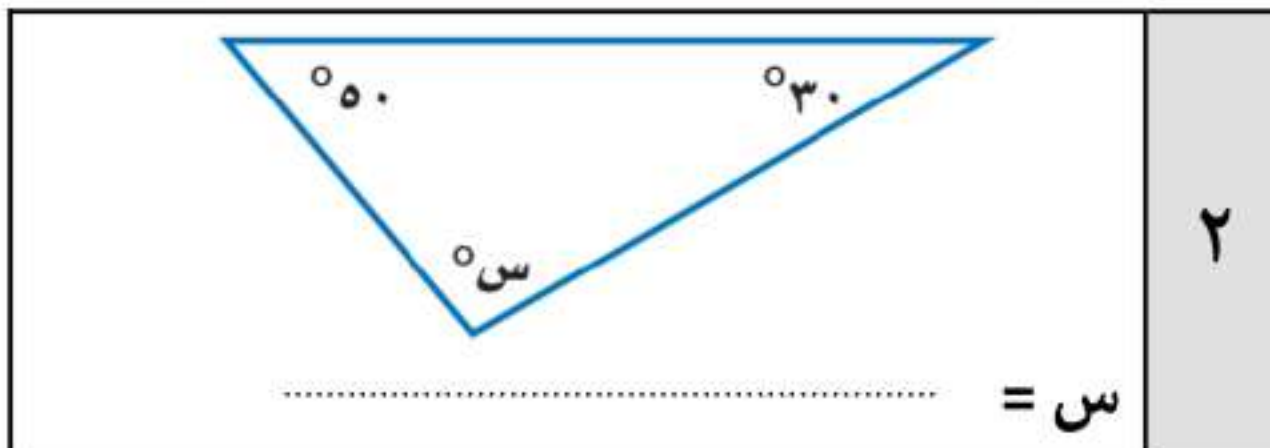
ب) حصل سعيد على خصم بنسبة ١٠٪ من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٥٠٠ ريالاً ، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه ؟



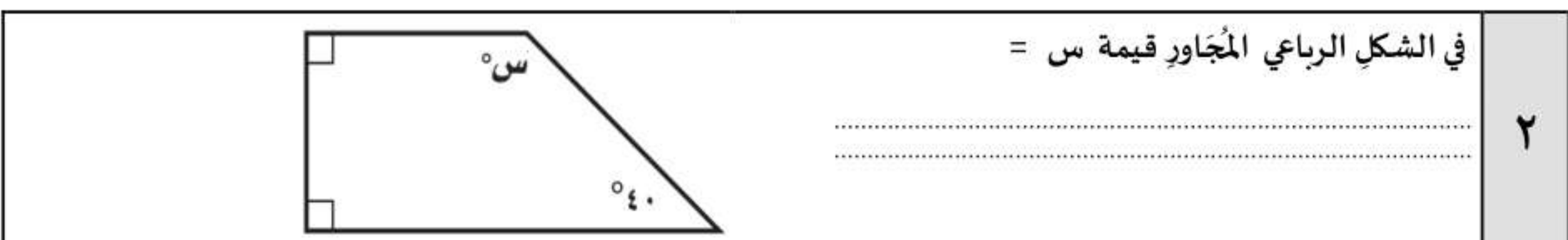
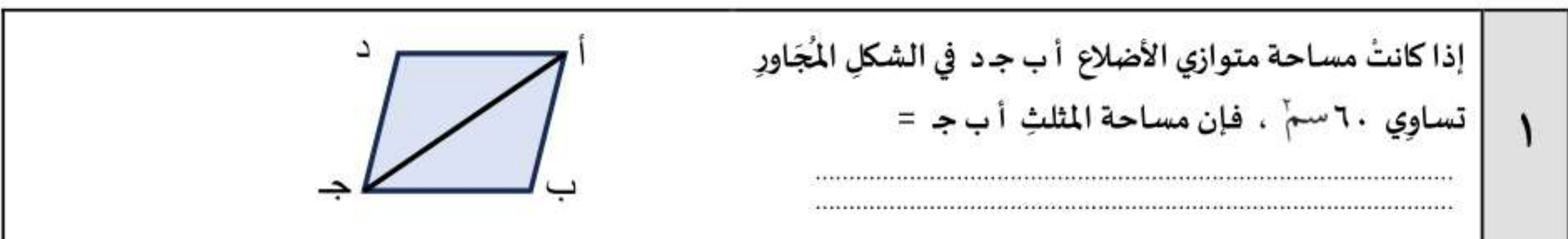
ج ) أوجد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام (٦-١) .

١٢

السؤال الثالث : أ) أوجد قيمة س في كل شكل من الاشكال التالية :



ب) أكمل الفراغات الآتية مساعينا بالشكل المجاور :

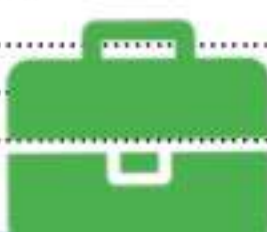


عدد الكرات	اللون
٣	أحمر
٦	برتقالي
٤	أصفر

ج) يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول المقابل . إذا تم اختيار كرة دون النظر  
فيه ، أوجد احتمال اختيار كل مما يأتي : (أكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي)

- ١ - احتمال برترقالي
- ٢ - احتمال ( ليست حمراء )

د) إذا أردنا ترتيب ٤ مقعداً في المسرح على شكل صفوف على أن يكون في الصف الأول ٤ مقاعد ، ويزيد كل صف عن الصف السابق  
بمقعدين ، فكم عدد الصفوف التي نحصل عليها بعد ترتيب المقاعد ؟

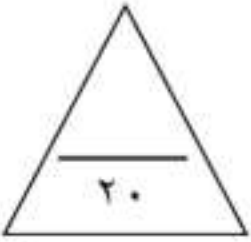


اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان  
الصف: السادس الابتدائي  
عدد الورق: ٢



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

	الدرجة المستحقة		توقيعه		اسم المصحح
٤٠			توقيعه		اسم المراجع



رقم الجنة / رقم الجلوس / اسم الطالب /

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
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	٣	ج	٣٦	ب	٤	أ
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:	٦	د	٧	ج	٤	ب	٣	أ
٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ م	٠٤٠	د	٠٣٠	ج	٠٢٠	ب	٠٢٥	أ
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:	٣٥٦	د	٣٢	ج	٣٧	ب	١٤	أ
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\boxed{ }$ $\frac{5}{100}$	٢٤	د	١٢	ج	٨	ب	٦	أ
٩	زاویتان متتامتان قياس إداهما $30^\circ$ ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:	٠١٨٠	د	٠٩٠	ج	٠٧٠	ب	٠٦٠	أ
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:								

## السؤال الثاني :

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

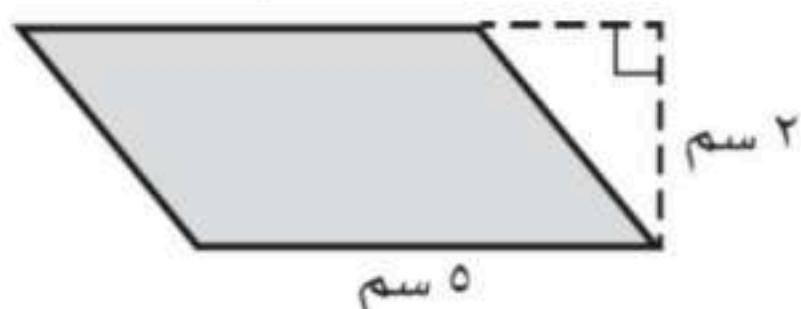
١ الزاوية القائمة هي التي قياسها  $90^\circ$ .

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  $\frac{1}{20}$ .

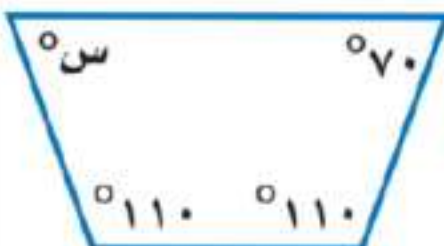
٤ قيمة س في التناسب التالي  $\frac{2}{15} = \frac{s}{17}$  يساوي

٥ الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي  $180^\circ$ .

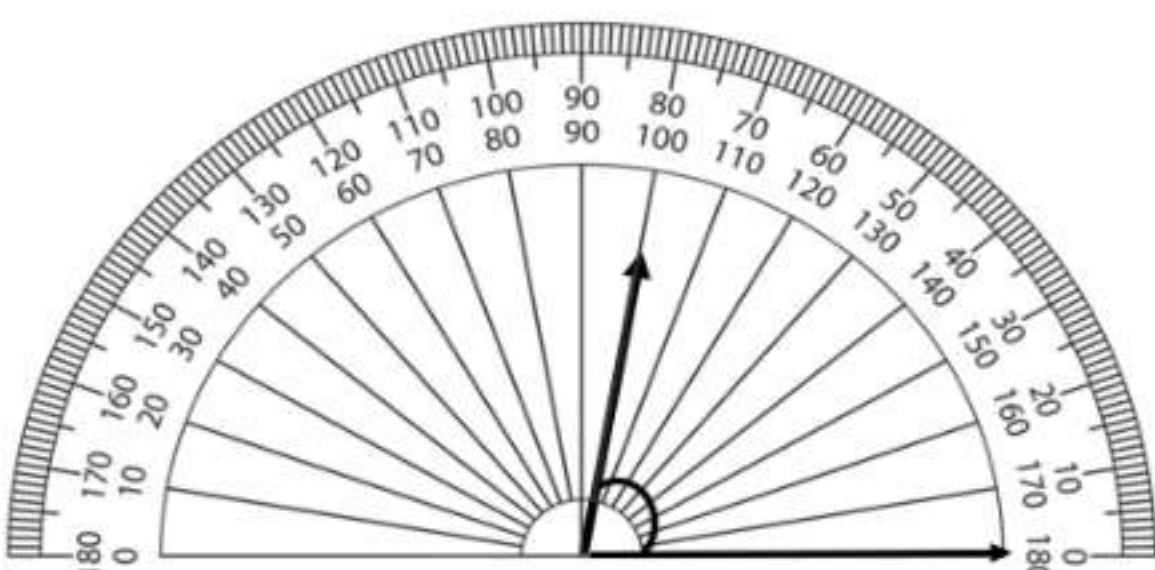
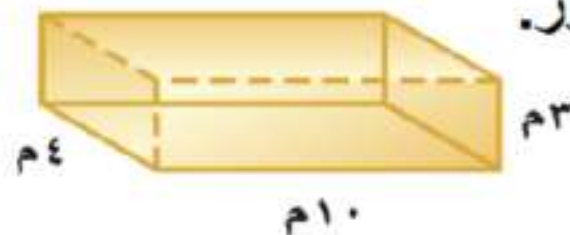


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

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



(ج) - أوجد حجم المنشور.



(ه)

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان  
الصف: السادس الابتدائي  
عدد الورق: ٢



وزارة التعليم  
Ministry of Education

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

٤٠

درجة المستحقة

## نموذج الإجابة

اسم المصحح  
اسم المراجع

رقم الجنة /

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

٢٠

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

١	يكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري:	٠,٣٥	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:							
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:							
٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ سم							
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرباعي ورمي قطعة نقد يساوي:							
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\boxed{\phantom{0}} = \frac{5}{100}$							
٩	زاویتان متتامتان قياس إداهما $30^\circ$ ، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:							
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:							

غير ذلك

د

= يساوي

ج

< أصغر من

ب

> أكبر من

٣٥

٣٢

٣٧

٣٠

ب

٥٢٥

٢٤

١٢

ج

٨

ب

٦

٠١٨٠

٠٩٠

ج

٠٧٠

ب

٥٦٠

١٢ سم

د

٨ سم

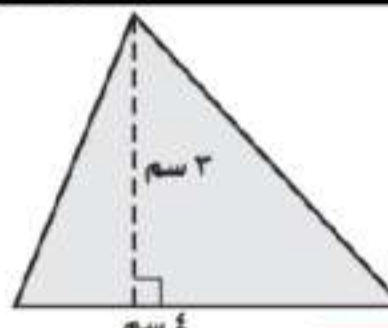
ج

٦ سم

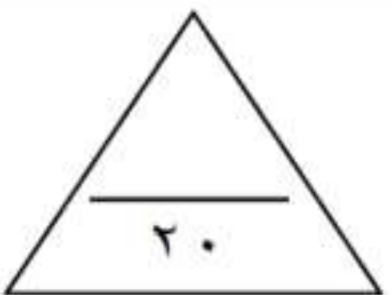
ب

٤ سم

أ

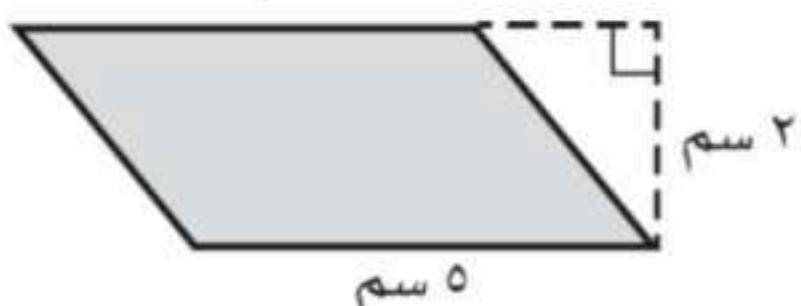


## السؤال الثاني :



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

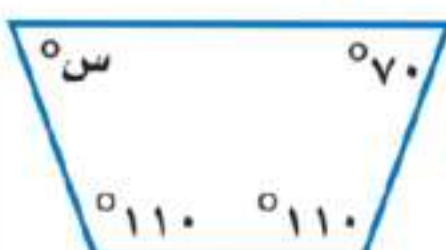
✓	١	الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .
✗	٢	"ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام " الكميات متناسبتان .
✗	٣	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠}$ .
✗	٤	قيمة س في التناسب التالي $\frac{٦}{٥} = \frac{s}{١٧}$ يساوي
✓	٥	الزوايا المتكاملات هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ .



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

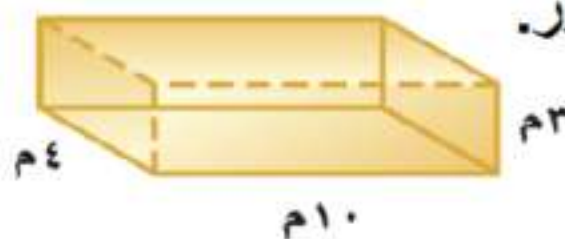
$$مساحة = ق \times ع = ٥ \text{ سم} \times ٢ \text{ سم} \\ = ١٠ \text{ سم}^٢$$

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

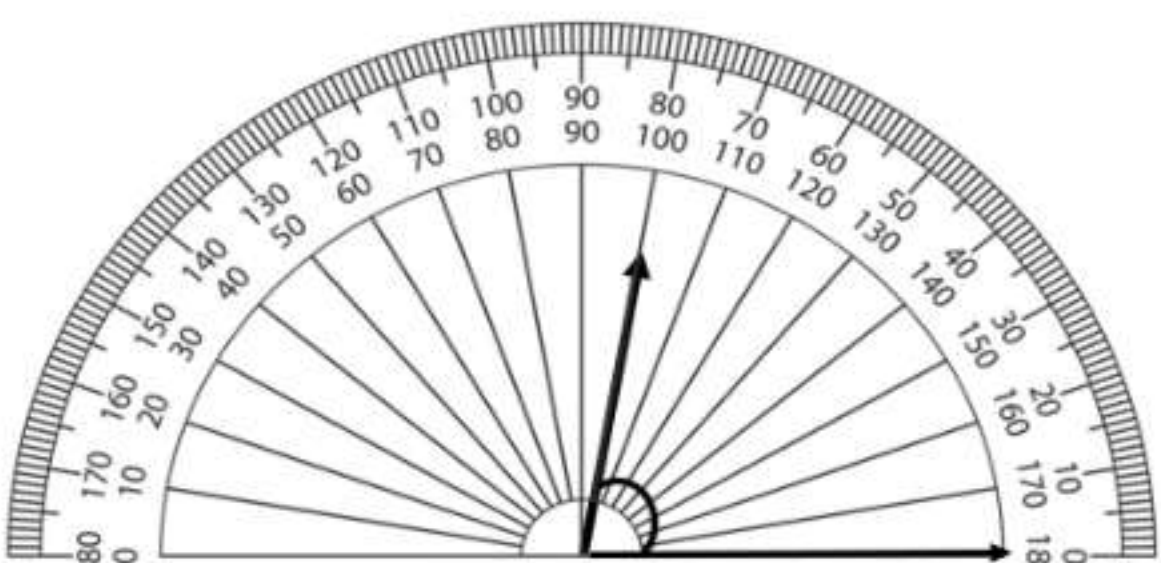


$$س = ١٨٠ - ٩٠ - ٧٠ - ١١٠ - ١١٠ \\ س = ٧٠$$

(ج) - أوجد حجم المنشور.



$$\text{حجم} = ط \times ض \times ع \\ ١٢٠ = ٤ \times ٣ \times ١٠ \text{ م}^٣$$



(ه) قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =  $80^\circ$



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق

موقع واجباتي



## اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المجموع رقمًا	المجموع لفظاً	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
٤٠	أربعون		المراجع/ة :	المصحح/ة :

اسم الطالب /ة / ..... الصف / سادس (.....)

٩

السؤال الأول /

أ) أكتب تحت كل شكل من الأشكال في العمود (أ) المفردة المناسبة من المفردات في العمود (ب) :

(ب)

مثلث متطابق الضلعين

مثلث مختلف الأضلاع

مثلث قائم الزاوية

مثلث متطابق الأضلاع

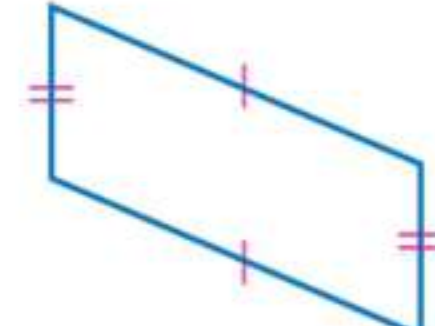
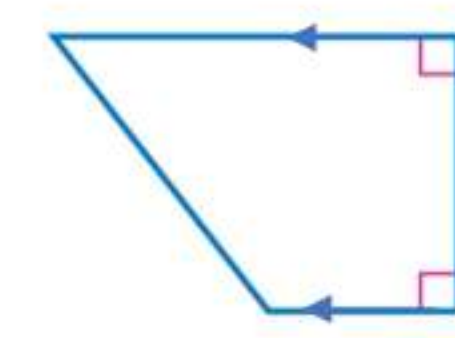
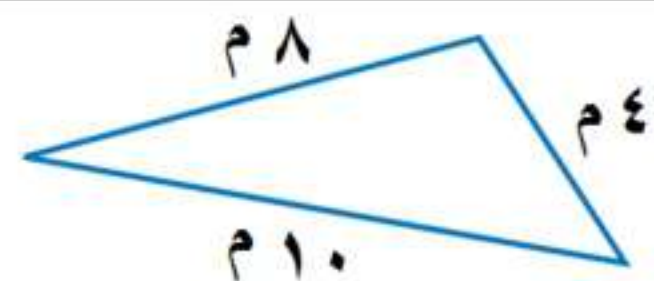
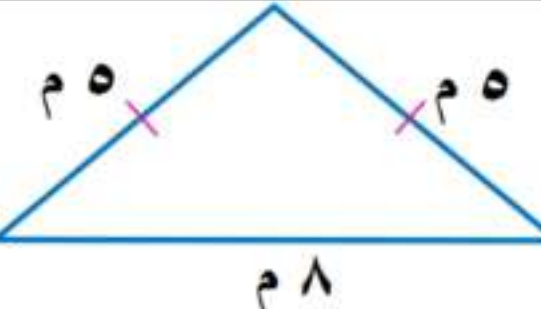
معين

شبه منحرف

مستطيل

متوازي الأضلاع

(أ)



$$\frac{7}{8} = \frac{s}{16}$$

ج ) حل التناوب المجاور:

$$\boxed{\phantom{0}} = s$$

ب) أكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع والحد الخامس :

$$\boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}}, 37, 31, 25$$

د) يدق قلب سميرة ٤٠ مراتٍ في ٥ دقائق . فكم مرة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل ؟

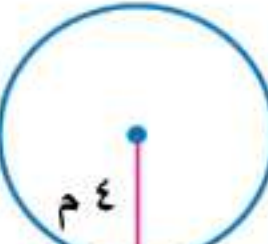
١٩

السؤال الثاني : أ ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

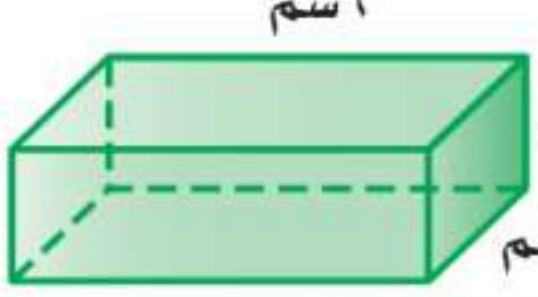
$\frac{1}{75}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ	١
----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

١٩,٠٠	د	٠,١٩	ج	٠,٠١٩	ب	٠,٠٠١٩	أ	٢
-------	---	------	---	-------	---	--------	---	---

	مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور يساوي :	٤ م <sup>٢</sup>	٦ م <sup>٢</sup>	١٤ م <sup>٢</sup>	ج	٢٠ م <sup>٢</sup>	د	٤٠ م <sup>٢</sup>	أ	٣
--	---	------------------	------------------	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---

	طول قطر الدائرة في الشكل المجاور يساوي :	١٢ م	٢٦ م	٤ م	ب	٨ م	ج	١٢ م	د	٤
---	--	------	------	-----	---	-----	---	------	---	---

يشرب حصان ٩٠ عبوة ماء تقربياً كل ٣ أيام . كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٣٠ يوماً بحسب هذا المعدل ؟	أ	٢٧٠ عبوة	ج	٩٠٠ عبوة	ب	٢٧٠٠ عبوة	د	٩٠ عبوة	٥
---	---	----------	---	----------	---	-----------	---	---------	---

	حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور يساوي :	٤٨ سم <sup>٣</sup>	٢٤ سم <sup>٣</sup>	١٤ سم <sup>٣</sup>	ج	١٢ سم <sup>٣</sup>	د	٦ سم	أ	٦
--	--	--------------------	--------------------	--------------------	---	--------------------	---	------	---	---

إذا كان يوجد في محل بيع الطيور ٣٦ بلبلأ و ١٢ حماماً ، فإن نسبة عدد الحمام إلى البلابل هي :	أ	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{4}{1}$	٧
--	---	---------------	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

يشترط عند زيارة أحد المصانع مرافق معلم واحد لكل ١٠ طلاب ، فكم معلماً يجب أن يرافق ٦٠ طالباً .	أ	٣	٤	٥	ج	٦	د	١	؟	٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

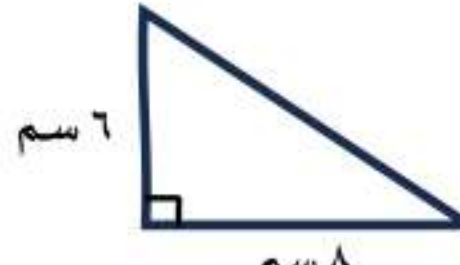
السؤال الثاني (تابع أ) : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(استعمل $\pi = 3,14$ )				محيط دائرة طول قطرها ١٠ سم =				٩
٣١٤٠ سم	د	٣١٤ سم	ج	٣١,٤ سم	ب	٣,١٤ سم	أ	

مساحة سطح منشور رباعي طوله ٤ م و عرضه ٣ م و ارتفاعه ٢ م =				١٠			
٣٩	د	٣١٢	ج		٣٢٤	ب	٣٥٢

يكتب الكسر $\frac{3}{10}$ في صورة نسبة مئوية :								١١
.٠٠٣	د	.٠٣	ج	.٣٠	ب	.٣	أ	

بكم طريقة يمكن أن يصطف سعد وفهد وعمر أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها ؟								١٢
٣	د	٦	ج	٩	ب	١٢	أ	

 مساحة المثلث في الشكل المجاور =								١٣
٤٨ سم	د	٢٤ سم	ج	١٤ سم	ب	٢ سم	أ	

إذا كان لدينا مثلث مساحته ٢٥ سم² وارتفاعه ٥ سم فإن طول قاعدته =								١٤
٥٠ سم	د	٣٠ سم	ج	١٠ سم	ب	٥ سم	أ	

المخطط الذي يمثل مساحة سطح مكعب هو:								١٥
	د		ج		ب		أ	

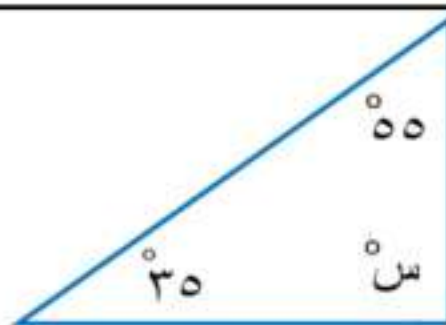
ب) حصل سعيد على خصم بنسبة ٥٪ من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٠٠ ريالاً ، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه ؟

ج ) أوجد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعتين نقديتين و رمي مكعب أرقام (٦-١) .



١٢

السؤال الثالث : أ) أوجد قيمة  $s$  في كل شكل من الأشكال التالية :

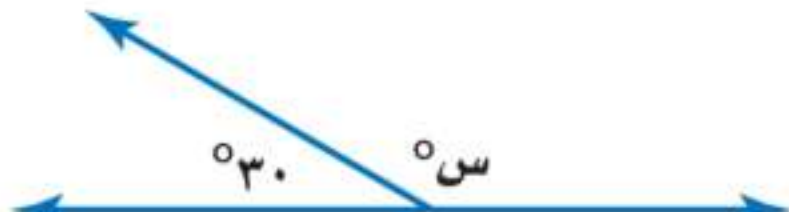


٢

$$s =$$

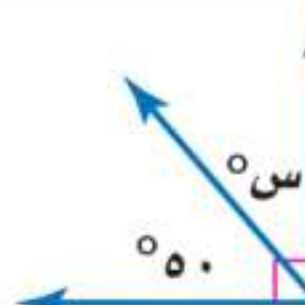
$s$

١



٤

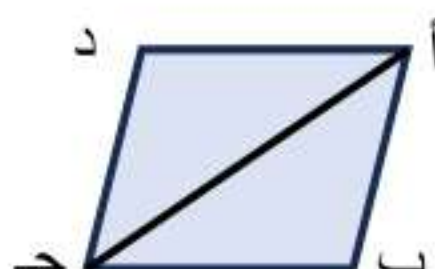
$$s =$$



٣

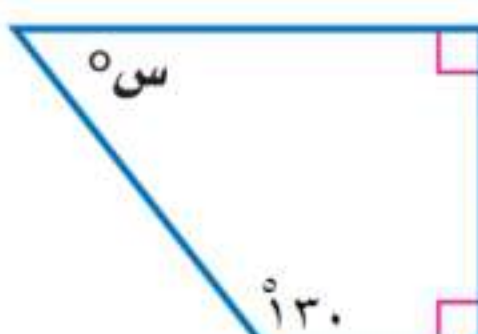
$$s =$$

ب) أكمل الفراغات الآتية مُستعيناً بالشكل المجاور :



إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع  $A B C D$  في الشكل المجاور  
تساوي  $40 \text{ سم}^2$  ، فإن مساحة المثلث  $A B C =$

١



في الشكل الرباعي المجاور قيمة  $s =$

٢

عدد الكرات	اللون
٢	أحمر
٤	برتقالي
٣	أصفر

ج) يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول المقابل . إذا تم اختيار كرت دون النظر فيه ، أوجد احتمال اختيار كل مما يأتي : (أكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي)

١ - احتمال برتقالي

٢ - احتمال ( ليست حمراء )

د) إذا أردنا ترتيب ٣٢ مقعداً في المسرح على شكل صفوف على أن يكون في الصف الأول ٥ مقاعد ، ويزيد كل صف عن الصف السابق بمقعدين ، فكم عدد الصفوف التي نحصل عليها بعد ترتيب المقاعد ؟

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نمر مسد الترددات التي حصل  
عليها الطالب

المجموع رقمها	
١٠	
٤٠	

السؤال	٩
الصحيح	٢

# نموذج الإجابة

## نموذج الإجابة

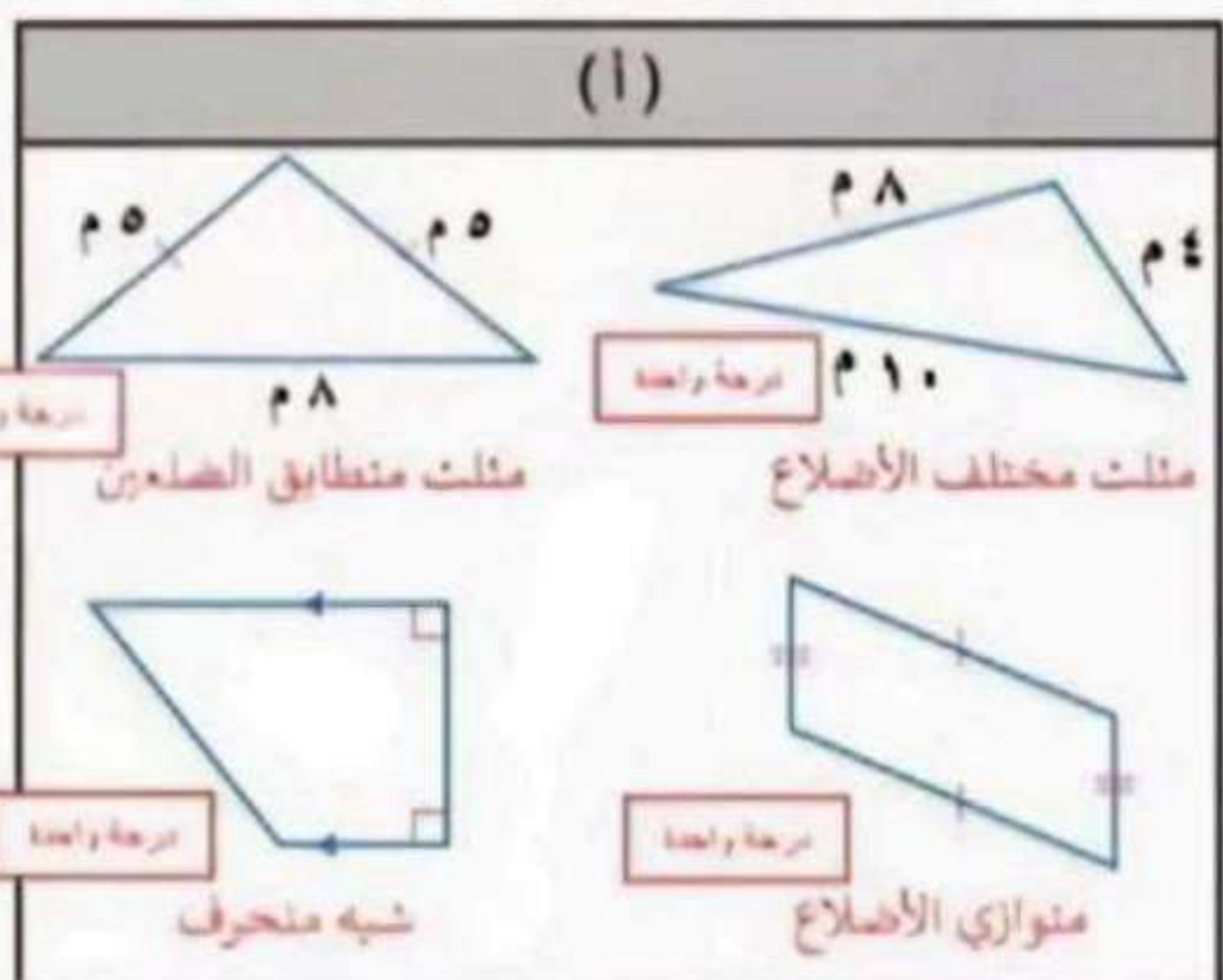
٩  
٩

درجة السؤال الأول = ٩ درجات

السؤال الأول /

أ) اكتب تحت كل شكل من الأشكال في العمود (أ) المفردة المناسبة من المفردات في العمود (ب) :

(ب)	
مثلث متطابق الضلعين	مثلث مختلف الأضلاع
مثلث قائم الزاوية	مثلث متطابق الأضلاع
معون	شبه منحرف
مستطيل	متوازي الأضلاع



$$\frac{7}{8} = \frac{s}{16}$$

ج ) حل النسبة المتجورة:

درجة واحدة

$$11 = s$$

ب ) أكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع والحد الخامس :

٤٩

٥٣

٣٧

٣١

٢٥

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

د) يدق قلب سميرة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق . فكم مرة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذه المعدل ؟

إذا الجواب / يدق قلب سميرة ٨٢ في الدقيقة الواحدة

درجة واحد

$$82 \text{ مرات} = \frac{82 \text{ مرات}}{5 \text{ دقيقة}} = \frac{\text{الدقيقة الواحدة}}{5 \text{ دقيقة}}$$

١٤

نحوه البرازيلي = ١٩ نهرة

السؤال الثاني:

نحوه من البرازيلي = مرتاح و سعيد

١٩

لكتب النسبة المئوية ٧٥ في صورة كسر اعميادي في أبسط صورة :

$\frac{1}{2}$	٢	$\frac{2}{1}$	٣	$\frac{1}{1}$	٤	$\frac{1}{1}$	٥
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

لكتب النسبة المئوية ١٩ في صورة كسر عشري :

١٩,٠٠	٦	٠,١٩	٧	٠,١٩	٨	٠,٠١٩	٩
-------	---	------	---	------	---	-------	---

مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور يساوي :

١٠	٦	١١	٧	٦	٩
----	---	----	---	---	---

طول قطر الدائرة في الشكل المجاور يساوي :

١٢	٦	٨	٧	٦	٩
----	---	---	---	---	---

يشرب حسان ٩٠ غبزة ماء لنفسه كل ٣ أيام . كم غبزة ماء يشرب هذا الحسان في ٣٠ يوماً بحسب هذا المعدل ؟

٩٠	٦	٢٧	٧	٩٠	٨	٢٧٠	٩
----	---	----	---	----	---	-----	---

حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور يساوي :

١٢	٦	١١	٧	٢١	٨	١٨	٩
----	---	----	---	----	---	----	---

إذا كان يوجد في محل سبع طبقات ٣٦ بنايلاً و ١٢ حمامات . فإن نسبة عدد العمام إلى البلاط هي :

$\frac{1}{1}$	٦	$\frac{3}{1}$	٧	$\frac{1}{2}$	٨	$\frac{1}{1}$	٩
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

ينتظر عند زيارة أحد المصانع مرافقاً معلم واحد لكل ١٠ طلاب .  
فكم معلماً يجب أن يرافق ٦٠ طالباً .

١	٦	١	٧	١	٨	٢	٩
٦٠	٦	١٠	٧	٦٠	٨	٦٠	٩
٦	٦	٦	٧	٦	٨	٦	٩

بليه الاستاذ في المساحة النائية

موقع واجباتي



ورقة ١ من ١

السؤال الثاني (نوع ١) : وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

السائل ط	٣٦٦ سم	د	٣٦٦ سم	ب	٣٦٦ سم	ج	٣٦٦ سم	هـ
----------	--------	---	--------	---	--------	---	--------	----

محيطة دائرة ملول قطعها ١٠ سم =

**١**

مساحة سطح مثلث رمادي طوله ١ م و عرضه ٣ م و ارتفاعه ٢ م =	١٠
--	----

**١**

٢٠٠٣	د	١٠٣	ب	٢٠	ج	٢٣	هـ
------	---	-----	---	----	---	----	----

يكتب الكسر  $\frac{٣}{١٠}$  في صورة نسبة منوية :

**١١**

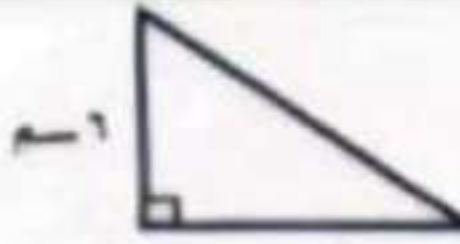
٢	د	٦	ب	٩	ج	١٢	هـ
---	---	---	---	---	---	----	----

بكم طريقة يمكن لـ بمستوى سعد وفهد وعمر امام طاولة امين للكتب التي يرسلون في استعارتها ؟

**١٢**

١٨ سم	د	١١	ب	١١	ج	٦ سم	هـ
-------	---	----	---	----	---	------	----

مساحة المثلث في الشكل المجاور =



**١٣**

٥٠ سم	د	٣٠ سم	ب	١٠ سم	ج	٥ سم	هـ
-------	---	-------	---	-------	---	------	----

إذا كان لدينا مثلث مساحته  $٤٥\text{ سم}^٢$  وارتفاعه ٥ سم فما ملول قائمته =

**١٤**

الخطلط الذي يمثل مساحة سطح مكعب هو:	١٥
-------------------------------------	----

**١٥**

ب) حصل سعيد على خصم بنسبة ٧٥% من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بقيمة ٤٠٠ ريالاً . فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه ؟

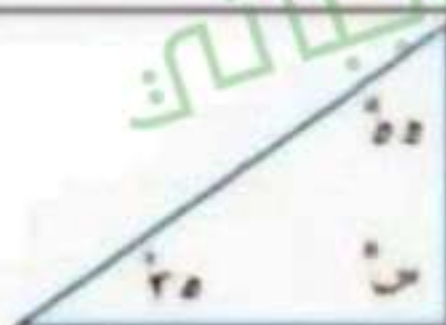
**١٠ ريال**

ج) أوجد عدد التوافع الممكنة عند إلقاء قطعتين نرددين و رمي مكعب أرباعي (١-١-١-١) .

**التوافع / ٢ \* ٢ = ٤ توارث**



١٢



$$١٠ = س$$

٢

$$س =$$

$$١٣ = س$$

١



$$١٤ = س$$

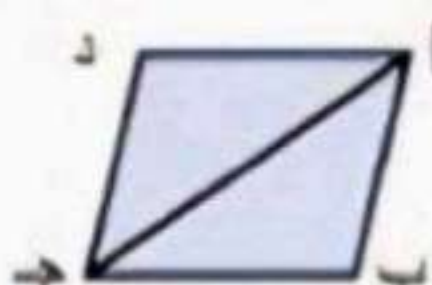
٤



$$١٥ = س$$

٣

ب) أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

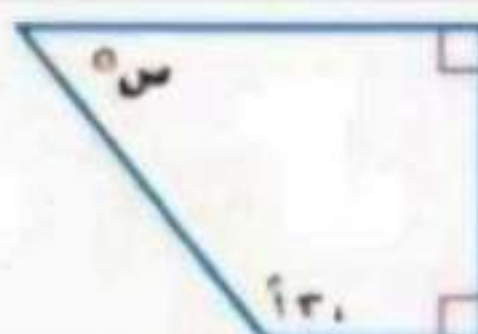


إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع ABCD في الشكل المجاور

تساوي ٤٠ سم٢ ، فإن مساحة المثلث ABD =

$$\text{مساحة المثلث ABD} = ٢٠ \text{ سم}^2$$

١



في الشكل الرباعي المحيط فتحة س =

$$٢١ = ١٣ + ٩ + ٩.$$

$$٦ = ٢١ - ١٥.$$

$$٦ = ٦ س =$$

٢

عدد الكرات	اللون
١	أحمر
١	برتقالي
٢	أصفر

ج) يحلوي وها على كراته ملؤنته بحسب الجدول المقابل . إذا تم اختيار كرة دون النظر  
فيه . أوجد احتمال  $\frac{1}{9}$  كل مطابق ( أكتب الإجابة في صورة كسر اعتمادي )

$$\text{١. احتمال برتقالي} = \frac{1}{9}$$

$$\text{٢. احتمال ( ليست حمراء )} = \frac{7}{9}$$

د) إذا أردنا ترتيب ٣٢ ملعقة في المسرح على شكل مصفوف على أن يكون في الصف الأول ٥ ملعقة ، ويزيد كل صف عن الصف السابق  
بملعقة ، فكم عدد المصفوف الذي نحصل عليها بعد ترتيب الملعقة ؟

أمثلة

الجواب = ١ مصفوف

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦ هـ

**الاسم :**

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

صغيرتني استعين بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

1.

السؤال الأول :

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

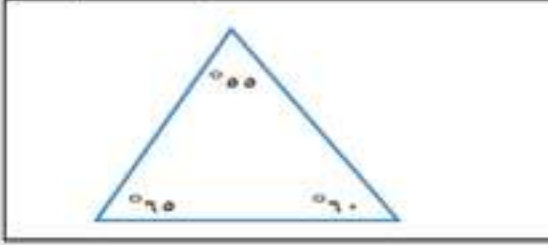
- |     |  |
|-----|--|
| ١-  | صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان |
| ٢-  | النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة                                       |
| ٣-  | التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان  |
| ٤-  | 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 $90^\circ$  |
| ٨-  | مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي $360^\circ$  |
| ٩-  | مجموع زوايا المثلث يساوي $180^\circ$   |
| ١٠- | مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل  |



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

السؤال الثاني :

٢٠

تسمي 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)	% ١٧٥	(ج)	% ١٧٥٠	(ب)	% ١٧٥	(أ)
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حماماً) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج ، اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :	(د)	٢	(ج)	$\frac{3}{2}$	(ب)	$\frac{3}{4}$	(أ)
تكتب $15\%$ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :							-٣
$\frac{4}{5}$	(د)	$\frac{3}{0}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{5}{2}$	(أ)
حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{4} = \frac{س}{20}$							-٤
٦	(د)	١٥	(ج)	٩	(ب)	١٢	(أ)
اكمل النمط التالي $3, 6, 10, 15, 21, \dots$							-٥
٣٠	(د)	٢٨	(ج)	٢٠	(ب)	١٤	(أ)
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :							-٦
٪٢٥	(د)	٪٢٠	(ج)	٪٥٠	(ب)	٪٧٥	(أ)
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١							-٧
معدل الوحدة	(د)	التناسب	(ج)	المعدل	(ب)	النسبة	(أ)
(٩ ريالات لـ ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :							-٨
١٢	(د)	٩	(ج)	٢	(ب)	٣	(أ)
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات ، كم ساعة يحتاج لـ ٤ لترات							-٩
٢	(د)	١٤	(ج)	١٦	(ب)	٣٢	(أ)
الزوايا التي قياسهما $(120^\circ \text{ و } 60^\circ)$ هما زوايا ..... .....							-١٠
غير ذلك	(د)	متطابقتان	(ج)	متكمالتان	(ب)	متتامتان	(أ)
 المثلث المجاور هو مثلث .....							-١١
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	منفرج الزاوية	(أ)

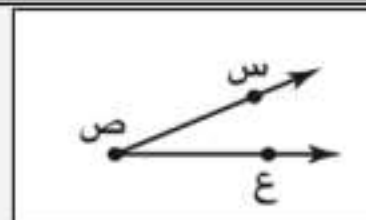


يتابع

تابع السؤال الثاني :

اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة

-١٣



${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

${}^{\circ}150.$

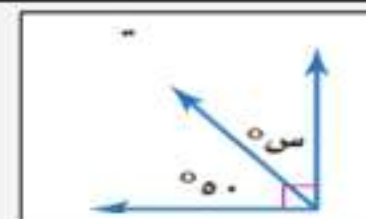
(ب)

${}^{\circ}25.$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور

-١٤



${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

${}^{\circ}90.$

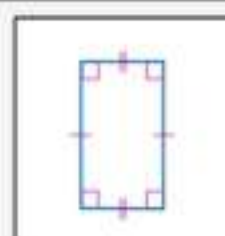
(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو ..... .

-١٥



متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

مربع

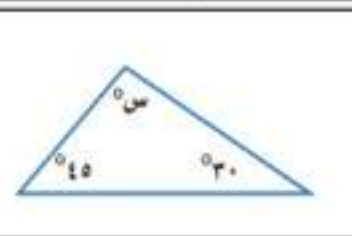
(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور

-١٦



${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

${}^{\circ}90.$

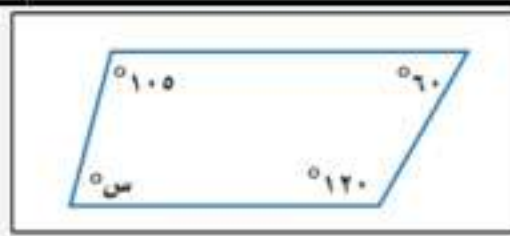
(ب)

${}^{\circ}105.$

(أ)

اوجد قيمة س في الشكل الرباعي

-١٧



${}^{\circ}90.$

(د)

${}^{\circ}80.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو

-١٨

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

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

-١٩

${}^{\text{مس}} ١٨$

(د)

${}^{\text{مس}} ٢$

(ج)

${}^{\text{مس}} ٣$

(ب)

${}^{\text{مس}} ٩$

(أ)

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

-٢٠

${}^{\text{مس}} ١٠$

(د)

${}^{\text{مس}} ٩$

(ج)

${}^{\text{مس}} ٢٠$

(ب)

${}^{\text{مس}} ١$

(أ)



تابع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

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



$$ح(d) = \dots\dots\dots$$

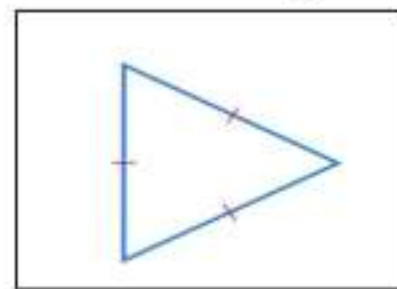
$$ح(أ) = \dots\dots\dots$$

$$ح(ب أو ي) = \dots\dots\dots$$

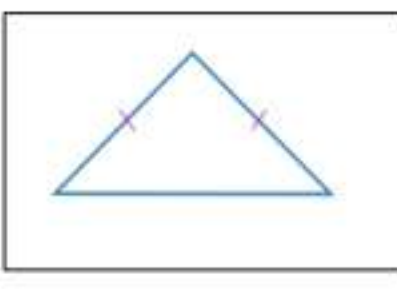
استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , و بنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

صنفي المثلثات التالية :

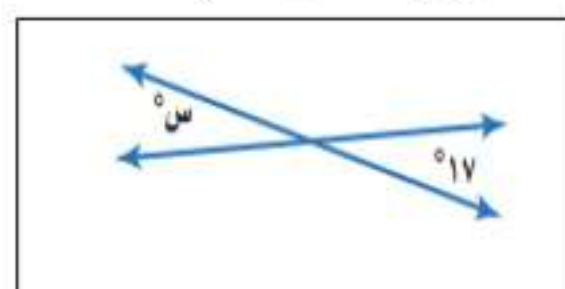


.....



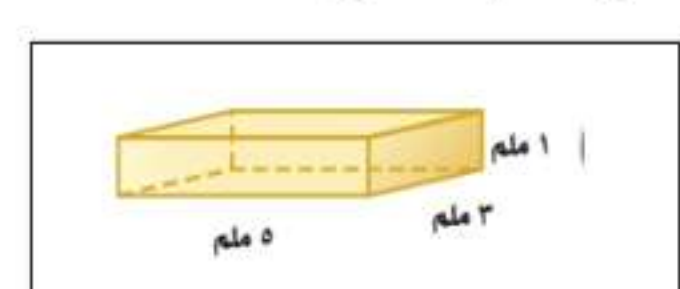
.....

قيمة س في الشكل التالي :



.....

أوجدي حجم المنشور :



.....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات  
الصف : سادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦ هـ

الاسم : .....

١٠

استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول:

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

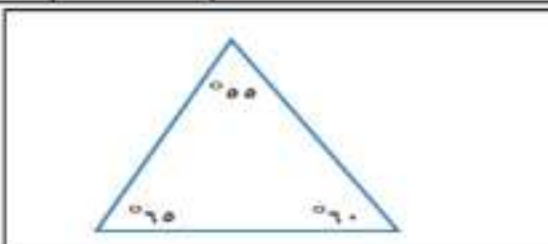
خطأ	صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان	- ١-
صح	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	- ٢-
صح	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان	- ٣-
صح	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة	- ٤-
صح	المربع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



يتبَع

السؤال الثاني :

٢٠

تسمي الحادثة المكونة من ناتج واحد.							-١
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	<b>الحادثة البسيطة</b>	(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 , اكتبى 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
$\frac{4}{5}$	(د)	$\frac{3}{0}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{0}{2}$	(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
<b>معدل الوحدة</b>	(د)	التناسب	(ج)	المعدل	(ب)	النسبة	(أ)
( ٩ ريالات ل 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
٤ ٨	١	السوائل (لتر)					
	٨	الزمن (ساعات)					
٢	(د)	١٤	(ج)	١٦	(ب)	٣٢	(أ)
الزوايتان التي قياسهما $(120^\circ \text{ و } 60^\circ)$ هما زوايتان ..... .							-١١
غير ذلك	(د)	متطابقتان	(ج)	<b>متكمالتان</b>	(ب)	متتمتان	(أ)
							-١٢
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	<b>حاد الزوايا</b>	(ب)	منفرج الزاوية	(أ)

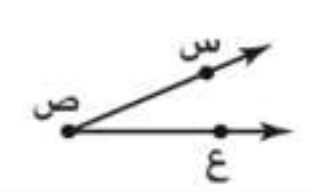


يتبع

تابع السؤال الثاني :

اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة

- ١٣



${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

${}^{\circ}10.$

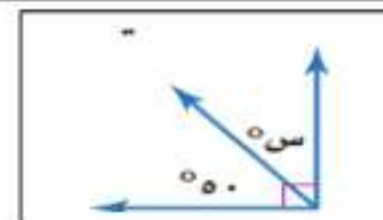
(ب)

${}^{\circ}25$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور

- ١٤



${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

${}^{\circ}90.$

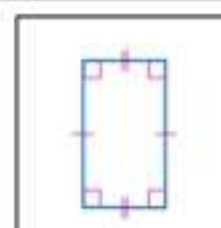
(ب)

${}^{\circ}40$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو .....

- ١٥



متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

مربع

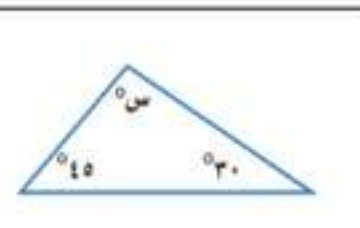
(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور

- ١٦



${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44$

(ج)

${}^{\circ}90.$

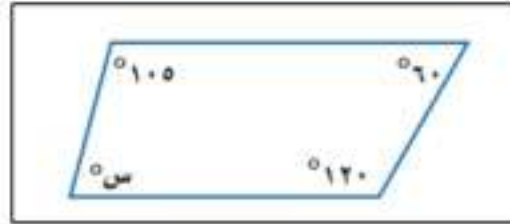
(ب)

${}^{\circ}105$

(أ)

اوجد قيمة س في الشكل الرباعي

- ١٧



${}^{\circ}95$

(د)

${}^{\circ}85$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75$

(أ)

اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو

- ١٨

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

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

- ١٩

${}^{\circ}18\text{سم}^2$

(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

- ٢٠

${}^{\circ}1\text{سم}^2$

(د)

${}^{\circ}9\text{سم}^2$

(ج)

${}^{\circ}20\text{سم}^2$

(ب)

${}^{\circ}1\text{سم}^2$

(أ)

موقع واجباتي

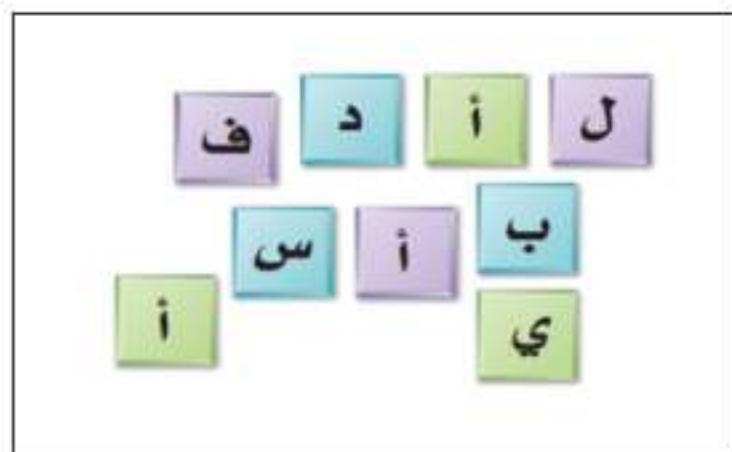


يتبع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

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



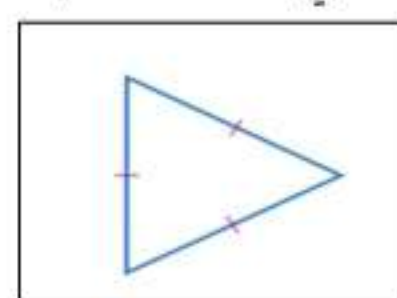
$$\begin{aligned} \text{ح } (d) &= \frac{1}{9} \\ \text{ح } (a) &= \frac{1}{9} \\ \text{ح } (b \text{ أو } i) &= \frac{2}{9} \end{aligned}$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

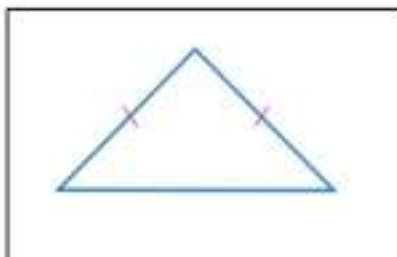
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

$$20 = 5 \times 4$$

متطابق الأضلاع

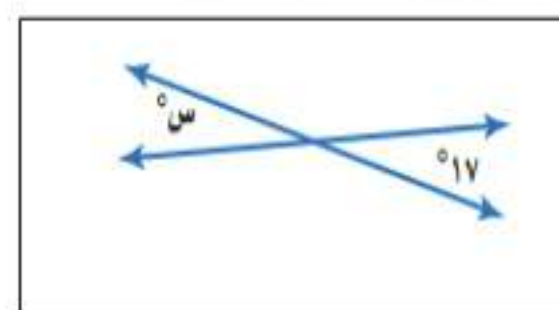


متطابق الضلعين



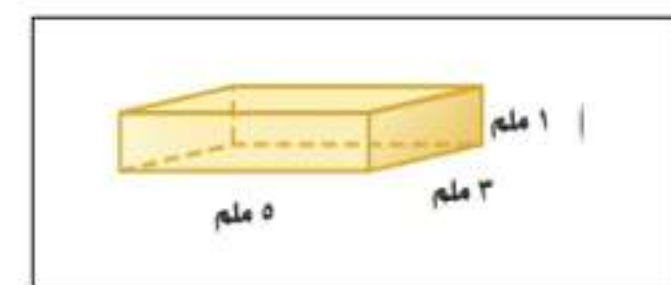
صنفي المثلثات التالية :

قيمة س في الشكل التالي :



$$s = 17^\circ$$

أوجدي حجم المنشور :



$$\begin{aligned} \text{حجم المنشور} &= 5 \times 3 \times 1 \\ &= 15 \text{ مم}^3 \end{aligned}$$

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
نادرة الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

بيانات الطالب/ة		
	الاسم	
	الصف	
	الشعبة	
الدرجة		
الدرجة المستحقة	الدرجة الكلية	السؤال
	١٢	الأول
	٩	الثاني
	٩	الثالث
	٣٠	المجموع



الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

٣٠

عدد الأسئلة: (٢)

**أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية ثلاثة الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ**

**مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة**

١٢	_____
	_____

**السؤال الأول:**

**ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:**

<b>قطار له ٤ مُحركات و١٨ عربة، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:</b>						
$\frac{4}{18}$	د	$\frac{4}{9}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{2}{18}$
<b>يكتب الكسر <math>\frac{4}{9}</math> في صورة نسبة مئوية كالتالي:</b>						
% ٧٥	د	% ٥٠	ج	% ٢٥	ب	% ١٥
<b>في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعة الواحدة:</b>						
<u>٨٣٧</u> كلم      ٣ س	د	<u>٨٣٧</u> كلم      ١ س	ج	<u>٢٧٩</u> كلم      ٣ س	ب	<u>٢٧٩</u> كلم      ١ س
<b>مجموع قياسات ثلاثة زوايا في المستطيل يساوي:</b>						
° ٣٢٠	د	° ٢٧٠	ج	° ١٨٠	ب	° ٩٠
<b>إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٨٪، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:</b>						
٪ ١٠٠	د	٪ ٧٢	ج	٪ ٧٠	ب	٪ ٢٨
<b>تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف، و ١١ أرنبًا و ٤ غزلان، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:</b>						
١٦:٤	د	٥:٤	ج	٥:١	ب	٤:١
<b>تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:</b>						
° ١١٥	د	° ٦٥	ج	° ٤٥	ب	° ٢٥

يتابع ←

	قيمة $S^\circ$ في الشكل الرباعي المقابل:	٨					
٥٥	د	٥٠	ج	٤٥	ب	٣٠	أ
٢٠٪ من طلبة الصف السادس يُصادف تاريخ ولادتهم شهر رجب، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الطلبة المولودين في شهر رجب؟	٩						
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{50}$	أ
يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زراعة ٨ شجيرات على كل جانبي، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟	١٠						
٣٠	د	٢٨	ج	١٦	ب	٨	أ
يأخذ سامي نفساً ٨ مرات كل ١٠ ثوانٍ أثناء ممارسته تمارين اللياقـة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نفساً خلال ٢ دقيقة من ممارسة تمارين اللياقـة يساوي:	١١						
١٦٠ مرة	د	١٢٠ مرة	ج	٩٦ مرة	ب	٨٠ مرة	أ
	يُصنف الشكل المجاور:	١٢					
مستطيل	د	معين	ج	مربع	ب	شبه منحرف	أ

٩	السؤال الثاني:
العلامة	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
	١ يستطيع محمود أن يقفز ٦ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان.
	٢ باستعمال مبدأ العدد الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً.
	٣ الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة.
	٤ حل التناصب $\frac{16}{5} = \frac{4}{m}$ هو $m = 20$
	٥ يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية بـ ١٧٥٪

يتابع ←

## تابع السؤال الثاني:

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١- اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي.

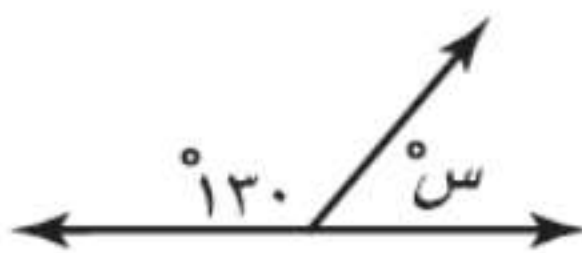


أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

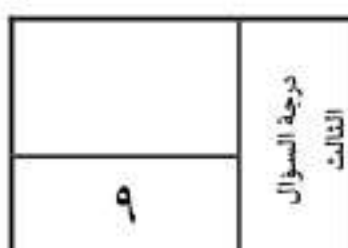
$$ح(d) =$$

$$ح(\text{ليس } l) =$$

٢-



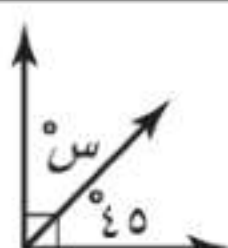
أوجد قياس الزاوية س° في الشكل المقابل:



**السؤال الثالث:**

ا) أكمل الفراغات التالية:

١- العددان التاليان في النمط ..... ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ..... ،



٢- قيمة الزاوية س° في الشكل المجاور ..... لأنهما زاويتان .....

٣- يصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٧ سم ، ٩ سم بمثلث .....

٤- تكتب النسبة ٥٦ % في صورة كسر عشري كالتالي .....

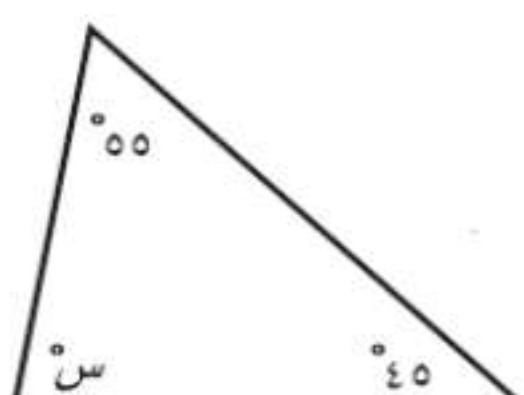
٥- عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقادم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي .....

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١- اشتري رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالًا، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟

٥		٣	عدد التذاكر
□		٧٥	المبلغ (ريال)

٢- أوجد قيمة س° في المثلث المجاور:



انتهت الأسئلة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف

الشؤون التعليمية

إدارة أداء التعليم - الإشراف التربوي



نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

**نموذج إجابة** أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
نماذج الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

توزيع الدرجات	
السؤال	الدرجة الكلية
الأول	١٢
الثاني	٩
الثالث	٩
المجموع	٣٠

## نموذج الإجابة

# نموذج الإجابة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

٣٠  
٣٠

مُستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

**السؤال الأول:**

**ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:**

**كل فقرة بدرجة واحدة فقط**

١٢	١٢	١٢
في السؤال الأول		

قطار له ٤ مُحركات و١٨ عربة، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:						١
$\frac{4}{2}$	د	$\frac{4}{9}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{2}{18}$
يكتب الكسر $\frac{1}{2}$ في صورة نسبة مئوية كالتالي:						٢
% ٧٥	د	% ٥.	ج	% ٢٥	ب	% ١٥
في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعة الواحدة:						٣
$\frac{\text{كلم } 837}{3 \text{ س}}$	د	$\frac{\text{كلم } 837}{1 \text{ س}}$	ج	$\frac{\text{كلم } 279}{3 \text{ س}}$	ب	$\frac{\text{كلم } 279}{1 \text{ س}}$
مجموع قياسات ثلاثة زوايا في المستطيل يساوي:						٤
$^{\circ} ٣٢٠$	د	$^{\circ} ٢٧٠$	ج	$^{\circ} ١٨٠$	ب	$^{\circ} ٩٠$
إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٨٪، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:						٥
٪ ١٠٠	د	٪ ٧٢	ج	٪ ٧٠	ب	٪ ٢٨
تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف، و ١١ أرنبًا و ٤ غزلان، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:						٦
١٦:٤	د	٥:٤	ج	٥:١	ب	٤:١
تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:						٧
$^{\circ} ١١٥$	د	$^{\circ} ٦٥$	ج	$^{\circ} ٤٥$	ب	$^{\circ} ٢٥$

يتبع ←

	قيمة $S^\circ$ في الشكل الرباعي المقابل:	٨					
$٥٥$	د	$٥٠$	ج	$٤٥$	ب	$٣٠$	أ
٢٠٪ من طلبة الصف السادس يُصادف تاريخ ولادتهم شهر رجب، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الطلبة المولودين في شهر رجب؟	٩						
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{50}$	أ
يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زراعة ٨ شجيرات على كل جانبي، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟	١٠						
$٣٠$	د	$٢٨$	ج	$١٦$	ب	٨	أ
يأخذ سامي نفساً ٨ مرات كل ١٠ ثوانٍ في أثناء ممارسته تمارين اللياقـة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نفساً خلال ٢ دقيقة من ممارسة تمارين اللياقـة يساوي:	١١						
١٦٠ مرة	د	١٢٠ مرة	ج	٩٦ مرة	ب	٨٠ مرة	أ
	يُصنف الشكل المجاور:	١٢					
مستطيل	د	معين	ج	مربع	ب	شبه منحرف	أ

٩	٩	السؤال الثاني:
(أ) كل فقرة بدرجة واحدة فقط		
العلامة	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	
✓	يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان.	
✗	باستعمال مبدأ العدد الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً.	
✓	الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معينة.	
✓	حل التناوب $\frac{4}{5} = \frac{16}{m}$ هوم = ٢٠	
✗	يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١٧٥٪	

يتابع ←



# موقع واجبات



تابع السؤال الثاني:

(ب) / كل فقرة بدرجتين



ب) أجب عن الأسئلة التالية:

اختيرت بطاقات تحمل حرفًا بشكل عشوائي.

أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

- ١

$$ح(D) = \frac{1}{9}$$

$$ح(\text{ليس } L) = \frac{8}{9}$$

- ٢

أوجد قياس الزاوية  $S^\circ$  في الشكل المقابل:

بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.

$$130^\circ + S^\circ = 180^\circ$$

$$180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

إذن قيمة  $S$  هي  $50^\circ$ .

٩	٩
٩	٩

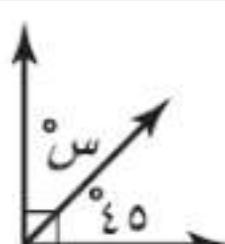
(أ) / كل فقرة بدرجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

(أ) أكمل الفراغات التالية:

العدنان التاليان في النمط ٢٥، ٤٠، ٥٥، ٧٠، ٨٥:

١



قيمة الزاوية  $S^\circ$  في المثلث المجاور  $45^\circ$  لأنهما زاويتان متكاملتان

٢

يصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث مختلف الأضلاع

٣

تكتب النسبة ٥٦٪ في صورة كسر عشري كالتالي

٤

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي ٦ طرق

٥

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

اشترى رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالًا، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر.

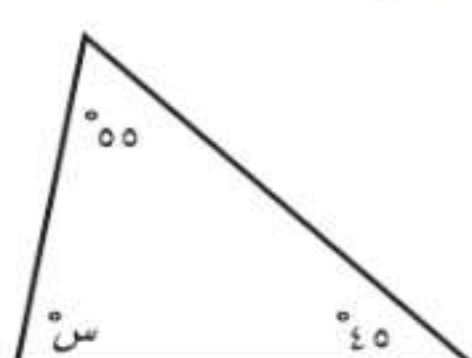
- ١

٣ ÷ ٥ ×			عدد التذاكر
٥	١٥	٣	المبلغ (ريال)
١٢٥	٣٧٥	٧٥	
٣ ÷ ٥ ×			



تكلفة شراء ٥ تذاكر يساوي ١٢٥ ريال.

- ٢



أوجد قيمة  $S^\circ$  في المثلث المجاور:

$$\text{مجموع قياسات زوايا المثلث} = 180^\circ$$

$$S^\circ + 45^\circ + 55^\circ = 180^\circ$$

$$S^\circ + 100^\circ = 180^\circ$$

إذن قيمة  $S$  هي  $80^\circ$ .

انتهت الأسئلة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (٢)

الفترة  
المائية

### أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية

مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

بيانات الطالب/ة		
	الاسم	
	الصف	
الدرجة		
الدرجة المستحقة	الدرجة الكلية	السؤال
	١٢	الأول
	٩	الثاني
	٩	الثالث
	٣٠	المجموع



مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

### السؤال الأول

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١٢	أ ب ج د هـ
----	------------------------

١ عرض ٢٥ خاتماً و ١٥ سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات، نسبة عدد السلسل الذهبية إلى عدد الخواتم:

٥	د	٣	ج	٣	ب	٥	أ
$\frac{5}{25}$		$\frac{3}{15}$		$\frac{3}{5}$		$\frac{5}{3}$	

٢ يكتب الكسر  $\frac{2}{5}$  في صورة نسبة مئوية كالتالي:

٪٤٠	د	٪٣٠	ج	٪٢٠	ب	٪١٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٣ يدق قلب سميرة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق، بحسب هذا المعدل يدق قلبها في الدقيقة الواحدة:

٤١٠ مرّة	د	٨٢ مرّة	ج	٨٢ مرّة	ب	٤١٠ مرّة	أ
$\frac{410}{5}$ دقيقة		$\frac{82}{5}$ دقيقة		$\frac{82}{1}$ دقيقة		$\frac{410}{1}$ دقيقة	

٤ مجموع قياسات زاويتين في المستطيل تساوي:

٠٣٢٠.	د	٠٢٧٠	ج	٠١٨٠	ب	٠٩٠	أ
-------	---	------	---	------	---	-----	---

٥ إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٪٣٠، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:

٪١٠٠	د	٪٧٠	ج	٪٥٠	ب	٪٢٠	أ
------	---	-----	---	-----	---	-----	---

٦ لدى سعد ٦ أنواب و ٥ جوارب و ٣ غتر، فنسبة عدد الغتر إلى العدد الكلي:

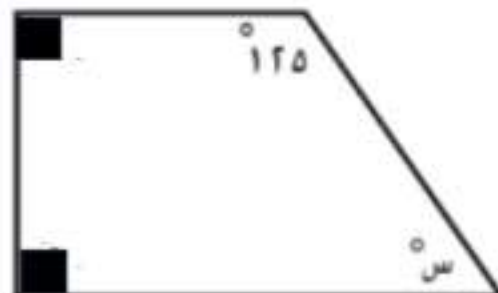
٣	د	٣	ج	٣	ب	٣	أ
$\frac{3}{14}$		$\frac{3}{11}$		$\frac{3}{6}$		$\frac{3}{5}$	

٧ تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:



٠١٦٠	د	٠١٢٠	ج	٠٩٠	ب	٠٧٠	أ
------	---	------	---	-----	---	-----	---

قيمة س° في الشكل الرباعي المقابل:



٨

٧٠.

د

٦٥

ج

٦٠

ب

٥٥

أ

يُخَفِّض مَحْلَ أَسْعَارِ بَضَائِعَه بِمَنْاسِبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِي إِلَى ٦٠٪، مَا الْكَسْرُ الْأَعْتِيادِيُّ الَّذِي يَمْثُلُ هَذِهِ النَّسْبَة؟

٩

$\frac{4}{5}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

يُوجَدُ فِي قَاعَةِ اِحتِفالَاتٍ ٥ أَعمَدَةٍ تَشَكَّلُ قَوَاعِدُهَا رُؤُوسُ مُضْلَعٍ خَمَاسِيٍّ. إِذَا عَلَقْتَ قَطْعَةً حَبْلٍ بَيْنَ كُلِّ عَمْدَيْنِ، فَمَا العَدُدُ الْكُلُّ لِقَطْعَةِ الْحَبْلِ؟

١٠

١٢

د

١١

ج

١٠

ب

٩

أ

إِذَا كَانَ هُنَاكَ ٨ طَلَابٍ مِّنْ بَيْنَ ٢٠ طَالِبًا يَشَارِكُونَ فِي الْأَنْشِطَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ كُلَّ عَامٍ، فَإِنَّ عَدْدَ الْمُشَارِكَيْنَ فِي أَنْشِطَةِ هَذَا الْعَامِ مِنْ بَيْنَ ٤٠٠ طَالِبٍ هُوَ:

١١

٣٢٠٠ طَالِبٍ

د

١٦٠٠ طَالِبٍ

ج

٢٠٠ طَالِبٍ

ب

١٦٠ طَالِبًا

أ

يُصَنَّفُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ:

١٢

استراحة  
الطريق

مستطيل

د

معين

ج

مرربع

ب

شبه منحرف

أ

## السؤال الثاني:

٩  
في الثالث

٩	في الثالث

العلامة

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

١ صنعت سعاد ١٠ قلائد لخمس صديقات وصنعت خوله ١٢ قلادة لأخواتها الأربع، هذان المعدلان متناسبان.

٢ باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنتائج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ٤٨ ناتجًا.

٣ الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين.

٤ حل التناسب  $\frac{4}{7} = \frac{3}{x}$  هوم = ٢٠

٥ يكتب الكسر العشري ١.٣٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل

يَتَبع ←

## تابع السؤال الثاني:

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١- اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي.



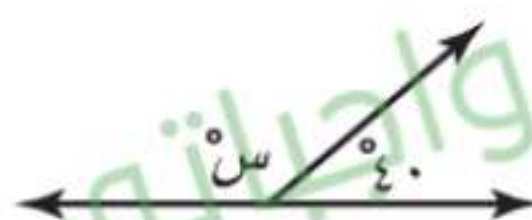
أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

$$ح(D) =$$

$$ح(\text{ليس } L) =$$



أوجد قياس الزاوية  $S^\circ$  في الشكل المقابل:



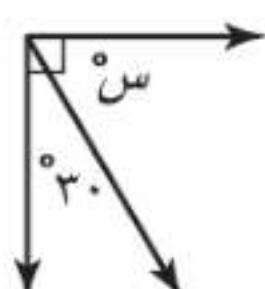
٢-

## السؤال الثالث:

ا) أكمل الفراغات التالية:

العدان التاليان في النمط ..... ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ..... ،

١



قيمة الزاوية  $S^\circ$  في الشكل المجاور ..... لأنهما زاويتان.....

٢

يُصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٧ سم ، ٩ سم بمثلث .....

٣

تكتب النسبة ٣٦ % في صورة كسر عشري كالتالي .....

٤

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقادم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي .....

٥

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١- ثباع كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبة:

١٥		١٠	٤٠	علب البسكويت
_____				الثمن (ريال)



أوجد قيمة  $S^\circ$  في المثلث المجاور:

٢-

انتهت الأسئلة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (٢)

الفترة  
المائية

**نموذج إجابة** أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

توزيع الدرجات	
السؤال	الدرجة الكلية
الأول	١٢
الثاني	٩
الثالث	٩
المجموع	٣٠

# نموذج الإجابة



**نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي**  
**الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ**

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٢	٢
١٢	١

**كل فقرة بدرجة واحدة فقط**

**السؤال الأول:** ✓

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١ عرض ٢٥ خاتماً و ١٥ سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات، نسبة عدد السلسل الذهبي إلى عدد الخواتم:

$\frac{5}{25}$

د

$\frac{3}{15}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{5}{3}$

أ

٢ يكتب الكسر  $\frac{2}{5}$  في صورة نسبة مئوية كالتالي:

%٤٠

د

%٣٠

ج

%٢٠

ب

%١٠

أ

٣ يدق قلب سميرة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق، بحسب هذا المعدل يدق قلبها في الدقيقة الواحدة:

$\frac{410 \text{ مرة}}{5 \text{ دقيقة}}$

د

$\frac{82 \text{ مرة}}{5 \text{ دقيقة}}$

ج

$\frac{82 \text{ مرة}}{1 \text{ دقيقة}}$

ب

$\frac{410 \text{ مرة}}{1 \text{ دقيقة}}$

أ

٤ مجموع قياسات زاويتين في المستطيل تساوي:

٠٣٢٠

د

٠٢٧٠

ج

٠١٨٠

ب

٠٩٠

أ

٥ إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يُساوي %٣٠ ، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:

%١٠٠

د

%٧٠

ج

%٥٠

ب

%٢٠

أ

٦ لدى سعد ٦ أنوار و ٥ جوارب و ٣ غتر، نسبة عدد الغتر إلى العدد الكلي :

$\frac{3}{14}$

د

$\frac{3}{11}$

ج

$\frac{3}{6}$

ب

$\frac{3}{5}$

أ

٧ تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:

↗

↙

٠١٦٠

د

٠١٢٠

ج

٠٩٠

ب

٠٧٠

أ

يَتَّبع ←

	قيمة س° في الشكل الرباعي المقابل:	٨					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٧٠.</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٦٥</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٦٠</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٥٥</span>	أ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٩٠</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">يُخفي محل أسعار بضائمه بمنسبة اليوم الوطني إلى ٦٠٪، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل هذه النسبة؟</span>	٩					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{4}{5}</math></span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{3}{5}</math></span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{2}{5}</math></span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><math>\frac{1}{5}</math></span>	أ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٠</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">يُوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مصلع خماسي. إذا حلقت قطعة حبل بين كل عمودين، فما العدد الكلي لقطع الحبال؟</span>	١٠					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٢</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١١</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٠</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٩</span>	أ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١١</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">إذا كان هناك ٨ طلاب من بين ٢٠ طالب يشاركون في الأنشطة المدرسية كل عام، فإن عدد المشاركين في أنشطة هذا العام من بين ٤٠٠ طالب هو:</span>	١١					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٣٢٠٠ طالب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٦٠٠ طالب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٢٠٠ طالب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٦ طالباً</span>	أ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٢</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">يُصنف الشكل المجاور:</span>	١٢					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">مستطيل</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">معين</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">مربيع</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">شبه منحرف</span>	أ

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٩</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٩</span>	<b>السؤال الثاني:</b> <span style="color: green;">✓</span>
<span style="color: red;">(أ) كل فقرة بدرجة واحدة فقط</span>		
<span style="color: red;">X</span>	<span style="color: red;">X</span>	<span style="color: red;">١</span>
<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: red;">٢</span>
<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: red;">٣</span>
<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: red;">٤</span>
<span style="color: red;">X</span>	<span style="color: red;">X</span>	<span style="color: red;">٥</span>

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

- ١ صنعت سعاد ١٠ قلائد لخمس صديقات وصنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها الأربع، هذان المعدلان متناسبان.
- ٢ باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنتائج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ٨٤ ناتجاً.
- ٣ الاحتمال هو فرصه وقوع حدث معينه.
- ٤ حل التناصب  $\frac{4}{7} = \frac{م}{٣٥}$  هوم = ٢٠
- ٥ يكتب الكسر العشري ١.٣٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١٣٥٪

يتبع ←

## تابع السؤال الثاني:

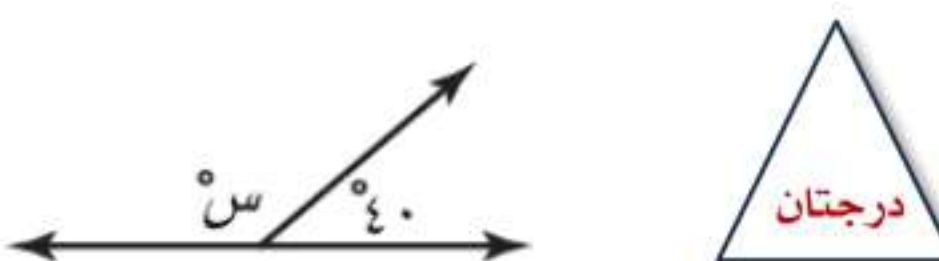
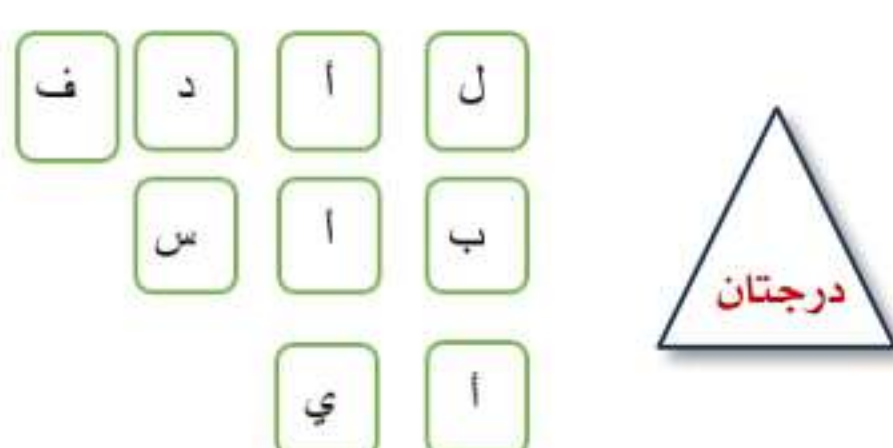
ب) أجب عن الأسئلة التالية:

اخترت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي.

أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

$$P(D) = \frac{1}{9}$$

$$P(\text{ليس } L) = \frac{8}{9}$$



أوجد قياس الزاوية  $S^\circ$  في الشكل المقابل:

بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.

$$40^\circ + S^\circ = 180^\circ$$

$$40^\circ + 140^\circ = 180^\circ$$

إذن قيمة  $S$  هي  $140^\circ$

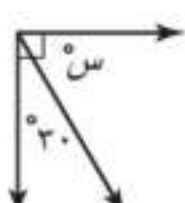
٩	٩
٩	٩

(أ) كل فقرة بدرجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

(أ) أكمل الفراغات التالية:

العدان التاليان في النمط  $25, 40, 55, 40, 25, \underline{85}, \underline{70}, \underline{55}, \underline{40}, \underline{25}$



قيمة الزاوية  $S^\circ$  في الشكل المجاور  $70^\circ$  لأنهما زاويتان متكاملتان.

يصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث مختلف الأضلاع.

تكتب النسبة  $36\%$  في صورة كسر عشري كالتالي  $\underline{0}.\underline{36}$

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقادم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي ٦ طرق.

ب) أجب عن الأسئلة التالية:

تباع كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبة:

١٥	٥	١٠	٦٠	٣٠	٢٠
٦٠	٢٠	٤٠	٣٠	٢٠	٣٠
$3 \times$	$2 \div$				



ثمن ١٥ علبة يساوي ٦٠ ريالاً.

أوجد قيمة  $S^\circ$  في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث  $= 180^\circ$

$$S^\circ + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

$$S^\circ + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ$$

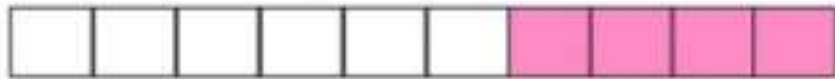
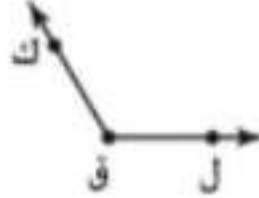
إذن قيمة  $S$  هي  $110^\circ$



انتهت الأسئلة

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

اكتب المعدل على صورة معدل الوحدة: $120 \text{ كم لكل } 10 \text{ لترات بنزين}$	٢	اكتب النسبة (٥ ؛ طفلاً من بين ٦٠ شخصاً) على صورة كسر في أبسط صورة	١
<input type="checkbox"/> أ. $\frac{1}{12} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> ب. $\frac{12}{1} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> ج. $\frac{1}{120} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> د. $\frac{4}{3} \text{ كم لتر}$
<input type="checkbox"/> أ. $\frac{1}{120} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> ب. $\frac{3}{4} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> ج. $\frac{3}{7} \text{ كم لتر}$	<input type="checkbox"/> د. $\frac{45}{60} \text{ كم لتر}$
حل النسبة $\frac{15}{24}$ هو:	٤	تستعمل ميسون ٣ كيلوجرامات من الدراق لصنع ٦ فطائر. كم كيلوجراماً من الدراق تحتاج لصنع ١٢ فطيرة؟	٣
<input type="checkbox"/> أ. ٥	<input type="checkbox"/> ب. ٦	<input type="checkbox"/> ج. ١٠	<input type="checkbox"/> د. ٩
<input type="checkbox"/> أ. ٦	<input type="checkbox"/> ب. ٦	<input type="checkbox"/> ج. ٨	<input type="checkbox"/> د. ٧
<input type="checkbox"/> أ. ١٥	<input type="checkbox"/> ب. ١٥	<input type="checkbox"/> ج. ١٦٠٠٠	<input type="checkbox"/> د. ٨٠٠٠
يسمى المعدل عند تبسيط بحيث يصبح مقامه مساوياً ١	٦	العدد المفقود في النمط ١ ، ٤٠٠ ، ٢٠ ، ..... ، ١٦٠٠٠ هو:	٥
<input type="checkbox"/> أ. معدل	<input type="checkbox"/> ب. معدل الوحدة	<input type="checkbox"/> ج. نسبة	<input type="checkbox"/> د. تناسب
<input type="checkbox"/> أ. ٨٠	<input type="checkbox"/> ب. ٨٠٠	<input type="checkbox"/> ج. ٨٠٠٠	<input type="checkbox"/> د. ٨٠٠٠٠
يسجل خليل في $\frac{7}{8}$ رمياته الحرة، اكتب في صورة نسبة منوية	٨	اكتب النسبة المئوية ٧٠ في صورة كسر اعتيادي	٧
<input type="checkbox"/> أ. $\% 70$	<input type="checkbox"/> ب. $\% 80$	<input type="checkbox"/> ج. $\% 87,5$	<input type="checkbox"/> د. $\% 95$
<input type="checkbox"/> أ. $\frac{7}{10}$	<input type="checkbox"/> ب. $\frac{10}{7}$	<input type="checkbox"/> ج. $\frac{7}{100}$	<input type="checkbox"/> د. $\frac{100}{7}$

اكتب الكسر العشري $\frac{27}{100}$ في صورة نسبة مئوية	٩
أ- <input type="checkbox"/> $\frac{27}{100}$ ب- <input type="checkbox"/> $\frac{7}{100}$ ج- <input type="checkbox"/> $\frac{2}{100}$ د- <input type="checkbox"/> $\frac{27}{100}$	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء مكعب أعداد وقطعة نقد	١٢
٢ <input type="checkbox"/> أ- ٦ <input type="checkbox"/> ب- ١٢ <input type="checkbox"/> ج- ١٨ <input type="checkbox"/> د-	٢٠ <input type="checkbox"/> ٣٠ <input type="checkbox"/> ٤٠ <input type="checkbox"/> ٥٠ <input type="checkbox"/>
النسبة المئوية للشكل لمظلل	١١
	
تقدير قياس الزاوية المجاورة هو:	١٤
	
فرصة وقوع حادثة ما هو:	١٣
أ- <input type="checkbox"/> نسبة ب- <input type="checkbox"/> الاحتمال ج- <input type="checkbox"/> النواتج د- <input type="checkbox"/> الرسم الشجري	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
زاويتان متنامتان، قياس إحداهما = $75^\circ$ ، فما قياس الزاوية الأخرى	١٥
إذا كانت الزاويتان ق، ك متكاملتان ، قياس الزاوية ق = $49^\circ$ ، فما قياس الزاوية ك	١٥
أ- <input type="checkbox"/> $41^\circ$ ب- <input type="checkbox"/> $51^\circ$ ج- <input type="checkbox"/> $131^\circ$ د- <input type="checkbox"/> $311^\circ$	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
المثلث الذي فيه ضلعان فقط متطابقان يسمى	١٧
أ- <input type="checkbox"/> مختلف الأضلاع ب- <input type="checkbox"/> متطابق الأضلاع ج- <input type="checkbox"/> متطابق الضلعين د- <input type="checkbox"/> حاد الزوايا	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
مجموع قياس زوايا أي مثلث ؟	١٨
أ- <input type="checkbox"/> $60^\circ$ ب- <input type="checkbox"/> $120^\circ$ ج- <input type="checkbox"/> $180^\circ$ د- <input type="checkbox"/> $360^\circ$	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
مكملة الزوايا الحادة هي زاوية:	١٩
أ- <input type="checkbox"/> حادة ب- <input type="checkbox"/> منفرجة ج- <input type="checkbox"/> قائمة د- <input type="checkbox"/> مستقيمة	أ- <input type="checkbox"/> ب- <input type="checkbox"/> ج- <input type="checkbox"/> د- <input type="checkbox"/>
قياس كل زاوية في المثلث متطابق الأضلاع تساوي:	٢٠

٢١	تقدير محيط دائرة نصف قطرها = ٤ سم هو:	٢٢	نصف قطر الدائرة التي قطرها = ١٨ سم هو:	<input type="checkbox"/> أ-	أسم
				<input type="checkbox"/> ب-	٧ سم
				<input type="checkbox"/> ج-	٨ سم
				<input type="checkbox"/> د-	٩ سم

٢٣	قطر دائرة محيطها ٤٥ م (باستعمال ط = ٣) هو:	٢٤	مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٤ سم، وارتفاعه ٧ سم هي:	<input type="checkbox"/> أ-	١١ سم'
				<input type="checkbox"/> ب-	١٤ سم'
				<input type="checkbox"/> ج-	٢٢ سم'
				<input type="checkbox"/> د-	٢٨ سم'

٢٥	مساحة مثلث طول قاعدته ١١ سم، وارتفاعه ٧ سم هي:	٢٦	مساحة سطح المنشور الرباعي الذي أبعاده: ٣ م ، ٢ م ، ٤ م هي:	<input type="checkbox"/> أ-	٣٨,٥ سم'
				<input type="checkbox"/> ب-	٤٢,٥ سم'
				<input type="checkbox"/> ج-	٧٢ سم'
				<input type="checkbox"/> د-	٧٧ سم'

٢٧	قطعة من الرخام على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٩٠٠ سم <sup>٢</sup> وارتفاعها ٣٠ سم. فما طول قاعدتها؟	٢٨	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو .....	<input type="checkbox"/> أ-	٣٠ سم
				<input type="checkbox"/> ب-	٤٠ سم
				<input type="checkbox"/> ج-	٥٠ سم
				<input type="checkbox"/> د-	٦٠ سم

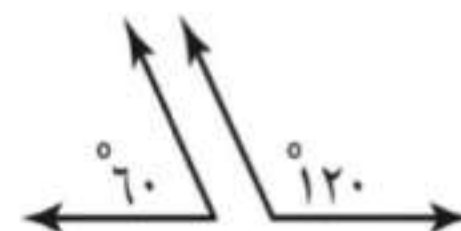
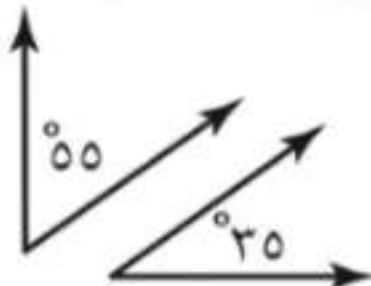
٢٩	بكم طريقة يمكن أن يصنف عمر ومحمد وبدر أمام طاولة المعلم لتسليم مهامهم الأدائية التي تم تكليفهم بها؟	٣٠	دائرة نصف قطرها ٦ سم. ما طول قطرها؟	<input type="checkbox"/> أ-	٣ طرق
				<input type="checkbox"/> ب-	٩ طرق
				<input type="checkbox"/> ج-	٦ طرق
				<input type="checkbox"/> د-	١٢ طريقة

## السؤال الثاني: اجيب عن كلام يأتي :

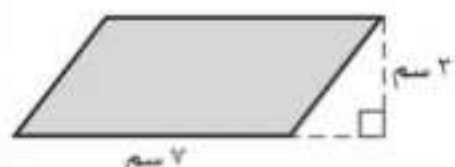
أ) هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعادلات التالية متناسب أم لا  
ثمن ٣ أساور ١٨ ريال، ثمن ٥ أساور ٣٠ ريال .

ب) تصنع سلوى قلائد من الفضة أو الذهب مع الخرز من الألوان : الأزرق أو الأحمر أو الأخضر.  
أو جدي عدد النتائج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري

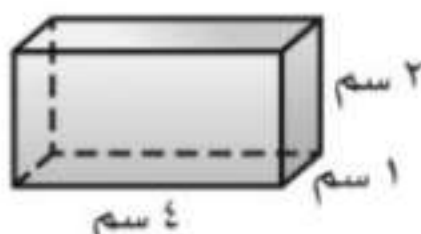
ج) صنفي كلاً من أزواج الزوايا التالية إلى متمامتان أو متكاملتان أو غير ذلك:



د) أوجدي مساحة الشكل المجاور :



ه) أوجدي حجم المنشور الرباعي ومساحة سطحه فيما يأتي :

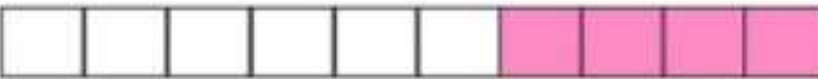
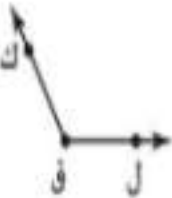


تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة: مريم الغامدي

# نموذج الإجابة

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

١	اكتب النسبة $\frac{5}{6}$ طفلاً من بين ٦٠ شخصاً على صورة كسر في أبسط صورة	٢	اكتب المعدل على صورة معدل الوحدة: ١٢٠ كلم لكل ١٠ لترات بنزين
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"/>
٣	تستعمل ميسون ٣ كيلوجرامات من الدراق لصناعة ١٢ فطائر. كم كيلوجراماً من الدراق تحتاج لصناعة فطيرة؟	٤	حل النسبة $\frac{15}{24}$ هو:
أ-	<input type="checkbox"/>	١٢	١٥
ب-	<input type="checkbox"/>	٦	٨
ج-	<input type="checkbox"/>	١٠	٤
د-	<input type="checkbox"/>	١٥	٢٤
٤	وزن الدراق (كجم) عدد الفطائر	٣	.....
أ-	<input type="checkbox"/>	٦ كجم	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٧ كجم	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٨ كجم	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	٩ كجم	<input type="checkbox"/>
٥	العدد المفقود في النمط ١، ٤٠٠، ٢٠، .....، ١٦٠٠٠ هو:	٦	يسمى المعدل عند تبسيط بحيث يصبح مقامه مساوياً ١
أ-	<input type="checkbox"/>	٨٠	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٨٠٠	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٨٠٠٠	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	٨٠٠٠٠	<input type="checkbox"/>
٧	اكتب النسبة المئوية ٧٠ في صورة كسر اعتيادي	٨	يسجل خليل في $\frac{7}{8}$ رمياته الحرة، اكتب في صورة نسبة مئوية
أ-	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{100}$
ب-	<input type="checkbox"/>	$\frac{10}{7}$	$\frac{10}{700}$
ج-	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{1000}$
د-	<input type="checkbox"/>	$\frac{100}{7}$	$\frac{100}{700}$

اكتب الكسر العشري $\frac{1}{20}$ في صورة مئوية	٩
<input type="checkbox"/> أ-	%٧
<input type="checkbox"/> ب-	%٢٧
<input checked="" type="checkbox"/> ج-	%٢
<input type="checkbox"/> د-	%٤٧
ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء مكعب أعداد وقطعة نقد	١٢
<input type="checkbox"/> أ-	%٢٠
<input type="checkbox"/> ب-	%٣٠
<input checked="" type="checkbox"/> ج-	%٤٠
<input type="checkbox"/> د-	%٥٠
النسبة المئوية للشكل لمظلل	١١
	
تقدير قياس الزاوية المجاورة هو:	١٤
	
فرصة وقوع حادثة ما هو:	١٣
<input type="checkbox"/> أ-	النسبة
<input type="checkbox"/> ب-	الاحتمال
<input type="checkbox"/> ج-	النواتج
<input checked="" type="checkbox"/> د-	الرسم الشجري
إذا كانت الزاويتان ق، ك متكاملتان ، قياس الزاوية ق = $49^\circ$ ، فما قياس الزاوية ك	١٥
<input type="checkbox"/> أ-	$41^\circ$
<input type="checkbox"/> ب-	$51^\circ$
<input type="checkbox"/> ج-	$131^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> د-	$311^\circ$
مجموع قياس زوايا أي مثلث ؟	١٨
<input type="checkbox"/> أ-	مختلف الأضلاع
<input type="checkbox"/> ب-	متطابق الأضلاع
<input checked="" type="checkbox"/> ج-	متطابق الضلعين
<input type="checkbox"/> د-	حاد الزوايا
مكملة الزوايا الحادة هي زاوية:	١٩
<input type="checkbox"/> أ-	حادة
<input checked="" type="checkbox"/> ب-	منفرجة
<input type="checkbox"/> ج-	قائمة
<input type="checkbox"/> د-	مستقيمة
قياس كل زاوية في المثلث متطابق الأضلاع تساوي:	٢٠
<input type="checkbox"/> أ-	حادة
<input checked="" type="checkbox"/> ب-	منفرجة
<input type="checkbox"/> ج-	قائمة
<input type="checkbox"/> د-	مستقيمة

نصف قطر دائرة التي قطرها = ١٨ سم هو:	٢٢	تقدير محيط دائرة نصف قطرها = ٤ سم هو:	٢١
أ- اسم	<input type="checkbox"/>	أ- ٢٤ سم تقريرياً	<input type="checkbox"/>
ب- ٧ سم	<input type="checkbox"/>	ب- ٢٢ سم تقريرياً	<input type="checkbox"/>
ج- ٨ سم	<input type="checkbox"/>	ج- ٢٠ سم تقريرياً	<input type="checkbox"/>
د- ٩ سم	<input type="checkbox"/>	د- ١٩ سم تقريرياً	<input type="checkbox"/>
مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٤ سم، وارتفاعه ٧ سم هي:	٢٤	قطر دائرة محيطها ٤٥ م (باستعمال $\pi = ٣$ ) هو:	٢٣
أ- ١١ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	أ- ٦٢ م	<input type="checkbox"/>
ب- ١٤ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ب- ٦١ م	<input type="checkbox"/>
ج- ٢٢ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ج- ١٥ م	<input type="checkbox"/>
د- ٢٨ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	د- ٧ م	<input type="checkbox"/>

مساحة سطح المنشور الرباعي الذي أبعاده: ٣ م ، ٦ م ، ٤ م هي:	٢٦	مساحة مثلث طول قاعدته ١١ سم، وارتفاعه ٧ سم هي:	٢٥
أ- ٢٥ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	أ- ٣٨,٥ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>
ب- ٥٢ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ب- ٤٢,٥ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>
ج- ١٠٠ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ج- ٧٢ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>
د- ١٠٨ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	د- ٧٧ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو .....:	٢٨	قطعة من الرخام على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٩٠٠ سم <sup>٢</sup> وارتفاعها ٣٠ سم. فما طول قاعدتها؟	٢٧
أ- المربع	<input type="checkbox"/>	أ- ٣٠ سم	<input type="checkbox"/>
ب- المستطيل	<input type="checkbox"/>	ب- ٤٠ سم	<input type="checkbox"/>
ج- المعين	<input type="checkbox"/>	ج- ٥٠ سم	<input type="checkbox"/>
د- شبه المنحرف	<input type="checkbox"/>	د- ٦٠ سم	<input type="checkbox"/>
دائرة نصف قطرها ٦ سم. ما طول قطرها؟	٣٠	بكم طريقة يمكن أن يصف عمر ومحمد وبدر أمام طاولة المعلم لتسليم مهامهم الأدائية التي تم تكليفهم بها ؟	٢٩
أ- ٢ سم	<input type="checkbox"/>	أ- ٣ طرق	<input type="checkbox"/>
ب- ٣ سم	<input type="checkbox"/>	ب- ٩ طرق	<input type="checkbox"/>
ج- ١٨ سم	<input type="checkbox"/>	ج- ٦ طرق	<input type="checkbox"/>
د- ١٢ سم	<input type="checkbox"/>	د- ١٢ طريقة	<input type="checkbox"/>



# موقع واجباتي

**السؤال الثاني:** اجيبي عن كل ما يأتي :

أ) هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات التالية متناسب أم لا  
ثمن ٣ أساور ١٨ ريال، ثمن ٥ أساور ٣٠ ريال .

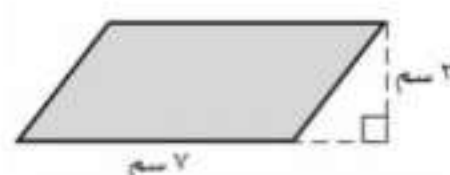
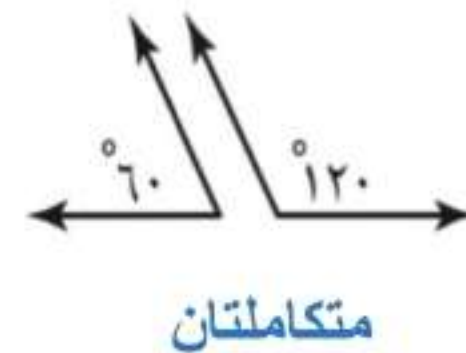
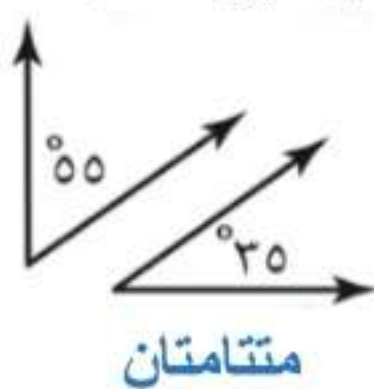
$$6:1 = 18:3 \quad , \quad 30:5 = 6:1$$

متناسبة

ب) تصنع سلوى قلائد من الفضة أو الذهب مع الخرز من الألوان : الأزرق أو الأحمر أو الأخضر.  
أو جدي عدد النتائج الممكنة مستعملًا الرسم الشجري



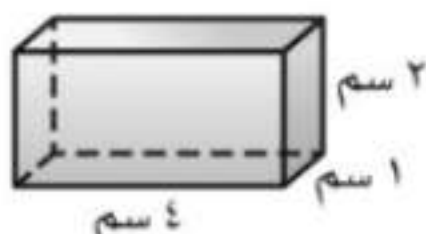
ج) صنفي كلاً من أزواج الزوايا التالية إلى متكاملتان أو متكاملتان أو غير ذلك :



د) أوجدي مساحة الشكل المجاور :

$$M = Q \times U = 21 \text{ سم}^2$$

ه) أوجدي حجم المنشور الرباعي ومساحة سطحه فيما يأتي :



$$H = L \times P \times U = 8 \text{ سم}^3$$

$$M = 2L \cdot P + 2L \cdot U + 2P \cdot U = 28 \text{ سم}^2$$

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة: مريم الغامدي

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

صغيرتني مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية:

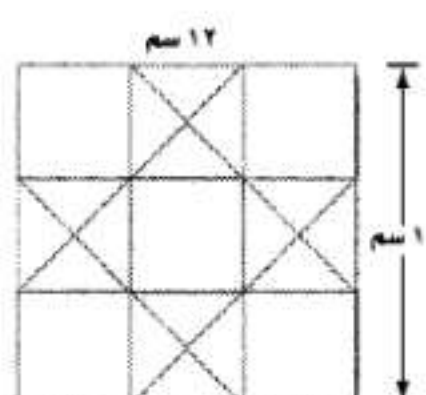
11

## السؤال الأول :

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

١	تصنيف 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 م <sup>٢</sup>
٣	الحاديتان المتناظرتان لا يمكن وقوعهما معاً
٤	المعين هو مربع هذه العبارة صحيحة دائماً
٥	الكميات في زوج النسب الآتي غيرمتناسبة (إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، وإدخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام)
٦	<p>في الشكل أمامك محيط الدائرة الخارجية = (٤ + ١) ط</p>
٧	العددين التاليين في النمط: ٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ..... ، ..... هما ١٧ ، ٢٣

**القاعدة =** 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

١	معدل الوحدة لـ ٩ ريالات لثلاث كعكات هو :	٢	تكتب النسبة المئوية ١٧% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:
٤	$\frac{4}{1}$	أ-	$\frac{17}{100}$
٥	$\frac{5}{2}$	ب-	$\frac{95}{100}$
٦	$\frac{6}{1}$	ج-	$\frac{19}{50}$
٧	$\frac{7}{3}$	د-	$\frac{97}{100}$
٣	$\frac{3}{2}$		
٣	حل النسبة $\frac{3}{4} = \frac{x}{20}$	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
١٥		أ-	حاد الزوايا
١٦		ب-	قائم الزاوية
١٤		ج-	منفرج الزاوية
١٢		د-	غير ذلك
٥	استأجر ٥ أشخاص قارباً بمبلغ ٤٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم ، كم يدفع كل واحد منهم؟	٦	قيمة س° تساوي
٤٠		أ-	$88^\circ$
٥٦		ب-	$55^\circ$
٦٤		ج-	$100^\circ$
٨٠		د-	$150^\circ$
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين هو :	٨	يقدر قياس الزاوية الآتية بـ
أ-		أ-	٤٥° تقربياً
ب-		ب-	٦٠° تقربياً
ج-		ج-	١٤٨° تقربياً
د-		د-	٧٣° تقربياً
٩	يجري ١٥% من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة ، النسبة المئوية المكافئة:	١٠	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ-		أ-	متكمليتان
ب-		ب-	متتامتان
ج-		ج-	متطابقتان
د-		د-	غير ذلك
١١	الحادثة المكونة من ناتج واحد تسمى :	١٢	تقاس الزاوية بوحدة تسمى
أ-		أ-	سم
ب-		ب-	كلجم
ج-		ج-	ملل
د-		د-	الدرجة
١٣	عند إلقاء عملة معدنية و اختيار حرف من حروف (الصدق) فإن عدد النواتج هو :	١٤	نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ سم) هو
أ-		أ-	٢ سم
ب-		ب-	٣ سم
ج-		ج-	٤ سم
د-		د-	٥ سم

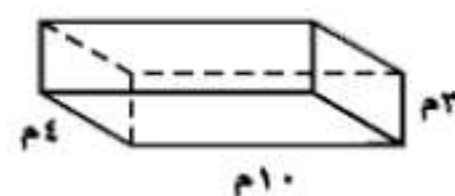
### السؤال الثالث :

اجب عن الأسئلة التالية :

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

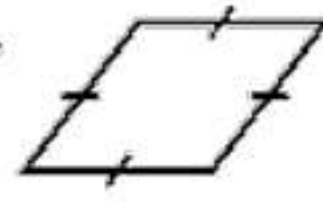
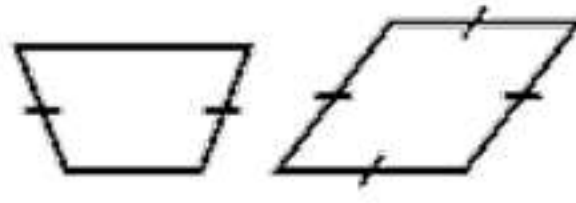
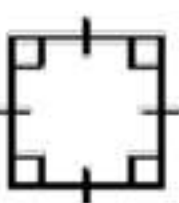
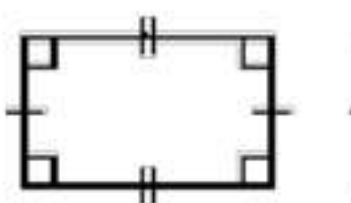
$$..... = ح(٨)$$

$$\text{ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨)}$$



١- أوجد حجم المنشور.

صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



صنفي كل قياس مما يأتي إلى :

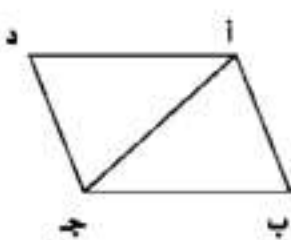
( طول - حجم - مساحة سطح ) :

كمية الماء في بحيرة ( ..... )

ارتفاع شجرة ( ..... )

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

مقدار الورق اللازم لطبعية شطيرة ( ..... )



إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع  $A B C D$  في  
الشكل المجاور =  $35 \text{ سم}^2$  ، فأوجد مساحة المثلث  
 $A B D$  ؟

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

تحقق من التناوب عن طريق الضرب التبادلي:

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



ما هي قيمة  $s$  في القارب المجاور؟

مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خرجتي بالتفوق والنجاح



### اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

السؤال	رقمًا	الدرجة كتابة	الدرجة	اسم المدققة	اسم المراجعة	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
١١ = ١									
١٤ = ٢									
١٥ = ٣									
الدرجة المستحقة									
أربعون درجة فقط	٤٠								
المجموع									

## نموذج الإجابة

صغيرتي مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية :

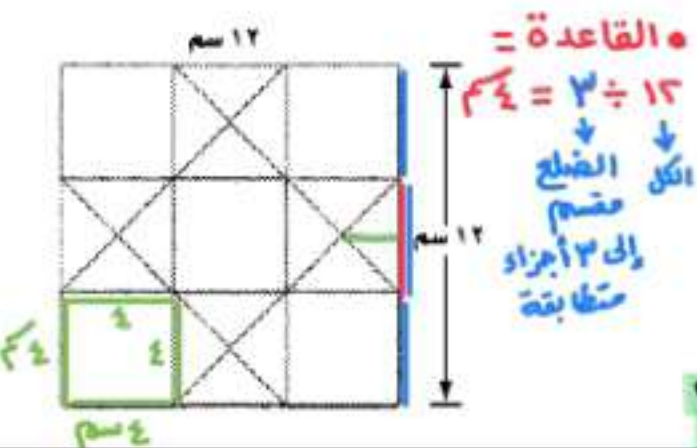
١١

### السؤال الأول :

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

✓	تصنف الزاويتان التي قياسهما ( ٤٠ ، ٥٠ ) بأنهما زاويتان <u>متتامتان</u> $90^\circ = 50^\circ + 40^\circ$ .	١
✗	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٥ م ، فإن مساحتها تساوي <u>٢٤ م٢</u> $\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{ارتفاع} = \frac{5 \times 8}{2} = 20$	٢
✓	الحادثتان المتتامتان لا يمكن وقوعهما معاً	٣
✗	كل مربع معين وليس كل معين مربع <u>كل معين هو مربع</u> هذه العبارة صحيحة دائمًا	٤
✗	الكميات في زوج النسب الآتي غير متناسبة ( إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، وإدخار ٥ ريال في ١٠ أيام ) <u>نستخدم معدل الوحدة : للتغيير المقادير</u> $\text{نسبة} = \frac{\text{مقدار المقادير}}{\text{نسبة المقادير}} = \frac{25}{5} = 5$ $\text{المعدلان متناسبان} = \frac{5}{1} = \frac{10}{2}$	٥
✗	في الشكل أدامك محيط الدائرة الخارجية = <u>( ١ + ٤ ) ط</u> $\text{نقط} \uparrow$	٦
✓	العددين التاليين في النمط : <u>٢٣ ، ١٧ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣</u> ... هما <u>٣٣ ، ٢٣ ، ١٧ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣</u>	٧

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



$$\text{القاعدة} = \frac{12}{3} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{الارتفاع} = \frac{4}{2} = 2 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المثلث الواحد} = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة جميع المثلثات} = 16 \times 4 = 64 \text{ سم}^2$$

• الارتفاع : الربعات الصغيرة طول ضلعها = ٤ سم

• من الشكل الارتفاع في المثلث يساوي نصف طول الفرع

$$\therefore \text{الارتفاع} = \frac{4}{2} = 2 \text{ سم}$$

• المثلثات ٤ مجموعات

• كل مجموعة فيها ٤ مثلثات

• عدد المثلثات =  $16 = 4 \times 4$  متر

**السؤال الثاني:**

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

٢	معدل الوحدة لـ ٩ ريالات لثلاث كعكات هو :	١
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{٩ \text{ ريال}}{٣ \text{ كعكة}} = \frac{٣}{١}$	<input type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٥} = \frac{١}{٢}$	<input type="checkbox"/> ب.
<input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$	<input checked="" type="checkbox"/> ج.
<input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٧} = \frac{١}{٢}$	<input type="checkbox"/> د.
٤	حل النسبة $\frac{٣}{٤} = \frac{x}{٢٠}$	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	$x = ١٥$	<input checked="" type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	$x = ١٦$	<input type="checkbox"/> ب.
<input type="checkbox"/>	$x = ١٤$	<input type="checkbox"/> ج.
<input type="checkbox"/>	$x = ١٢$	<input type="checkbox"/> د.
٦	استأجر ٥ أشخاص قارباً بمبلغ ٤٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم ، كم يدفع كل واحد منهم؟	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	$٤٠٠ \div ٥ = ٨٠$	<input type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	$٥٦ \div ٥ = ١١$	<input type="checkbox"/> ب.
<input type="checkbox"/>	$٦٤ \div ٥ = ١٣$	<input type="checkbox"/> ج.
<input checked="" type="checkbox"/>	$٨٠ \div ٥ = ١٦$	<input checked="" type="checkbox"/> د.
٨	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين هو :	٧
<input type="checkbox"/>	المربع $\rightarrow$ شعاعي أبعاد X	<input type="checkbox"/> أ.
<input checked="" type="checkbox"/>	المنشور الرباعي $\rightarrow$ شعاعي أبعاد X	<input checked="" type="checkbox"/> ب.
<input checked="" type="checkbox"/>	شبه المنحرف $\rightarrow$ شعاعي أبعاد X	<input type="checkbox"/> ج.
<input type="checkbox"/>	الإسطوانة $\rightarrow$ ثلثي أبعاد له قاعدتان دائريتان الشكل	<input type="checkbox"/> د.
١٠	يجري ١٥٠ تقريباً من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة ، النسبة المئوية المكافئة:	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{١٥٠}{١٠٠} = ١٥\%$	<input type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	$\frac{١٥٠}{١٠٠} = ١٥\%$	<input type="checkbox"/> ب.
<input type="checkbox"/>	$\frac{١٥٠}{١٠٠} = ١٥\%$	<input type="checkbox"/> ج.
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{١٥٠}{١٠٠} = ١٥\%$	<input checked="" type="checkbox"/> د.
١٢	الحادثة المكونة من ناتج واحد تسمى :	١١
<input type="checkbox"/>	حادثة بسيطة	<input checked="" type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	حادثة مركبة	<input type="checkbox"/> ب.
<input type="checkbox"/>	حادثة مستحيلة	<input type="checkbox"/> ج.
<input checked="" type="checkbox"/>	احتمال	<input type="checkbox"/> د.
١٤	عند إلقاء عملة معدنية و اختيار حرف من حروف (الصدق) فإن عدد النواتج هو :	١٣
<input type="checkbox"/>	$٧ = ٥ + ٢$	<input type="checkbox"/> أ.
<input type="checkbox"/>	$٦ = ٢ + ٤$	<input type="checkbox"/> ب.
<input checked="" type="checkbox"/>	$١٠ = ٥ \times ٢$	<input checked="" type="checkbox"/> ج.
<input type="checkbox"/>	$٨ = ٢ \times ٤$	<input type="checkbox"/> د.

### السؤال الثالث:

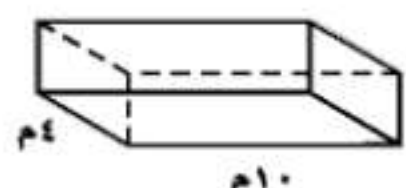
اجب عن الأسئلة التالية :

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

$$ح(٨) = \frac{١}{١٠} \leftarrow \text{عدد واحد (٨)}$$

$$\text{ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨)} = \frac{٣}{٥} \leftarrow ٣ \div ٥ = ٦$$

$$\text{الكل} = ١٠ \leftarrow ٦ \text{ أعداد}$$



١- أوجد حجم المنشور.

$$\text{حجم المنشور} = \text{الطول} \times \text{عرض} \times \text{ارتفاع}$$

$$3 \times 4 \times 1 =$$

$$3 \times 4 \times 1 = 12$$

صنفي كل قياس مما يأتي إلى :

( طول - حجم - مساحة - مساحة سطح ) :

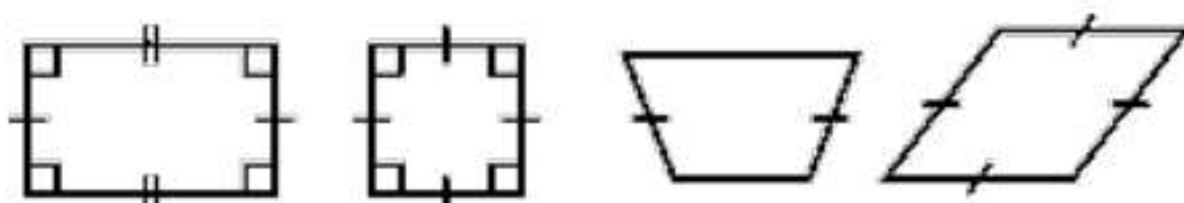
العبارة لها : عرض و طول و علوه (ارتفاع)

كمية الماء في بحيرة ( ... حجم )

ارتفاع شجرة ( ... طول )

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

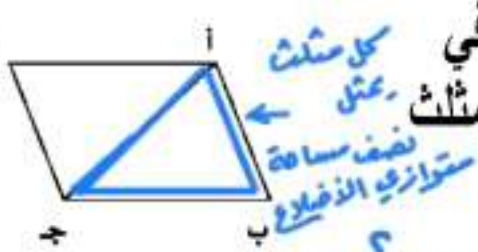
مقدار الورق اللازم لغطية شطيرة ( ... مساحة سطح )



**مربع** **متوازي الأضلاع** **متذبذب**

**منحرف**

إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع  $A B C D$  في  
الشكل المجاور = ٣٥ سم٢ ، فأوجد مساحة المثلث  $A B C$  ؟



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = ٣٥ \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث } A B C = \frac{\text{مساحة متوازي الأضلاع}}{٢} = \frac{٣٥}{٢} = ١٧.٥ \text{ سم}^2$$

اكتب  $\frac{١}{٢}$  في صورة نسبة مئوية ؟

كسر اعماقي  $\frac{١}{٢}$  يعادل  $\frac{٥٠}{١٠٠}$  نسبة مئوية

$$\frac{٥٠}{١٠٠} = ٥٠\%$$

تحقق من التناوب عن طريق الضرب التبادلي: ← طريقة المعنون

$$\begin{aligned} \text{ترتيب النسب} &= ٢٨٦٣٦٨٠١ \\ ٤٨ &= ٤٨ \times ١ \\ ٢٤ &= ٣ \times ٨ \end{aligned}$$

$$\frac{٣}{٢٨} = \frac{١}{٨}$$

إذاً النسبتان غير متسنتان .

ما هي قيمة  $s$  في القارب المجاور؟



$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا المثلث} &= ١٨٠^\circ \\ ٩٠ + ٤٠ + s &= ١٨٠^\circ \\ s &= ١٨٠^\circ - ٩٠^\circ - ٤٠^\circ = ٥٠^\circ \end{aligned}$$

مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خرجتى بال توفيق والنجاح



**موقع واجباتي**



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / ١١ / ١٤٤٦ هـ  
الصف : سادس ابتدائي  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
ابتدائية

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

التوقيع

الاسم

أ/ المصحح

أ/ المراجع

اسم الطالب :

رقم الجلوس :


### السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

كتابة النسبة ١٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

$\frac{3}{25}$

د

$\frac{1}{20}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{3}{20}$

أ

١

كتابة النسبة ١٥% على صورة كسر عشري =

١,٥

د

٠,٠١٥

ج

١٥

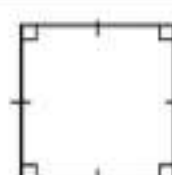
ب

٠,١٥

أ

٢

ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



٣

شبه منحرف

د

مثلث

ج

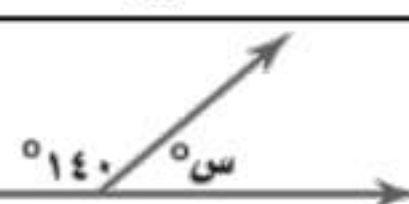
مستطيل

ب

مربع

أ

قيمة الزاوية س =



٤

٠٢٠

د

٠٥٠

ج

٠٣٠

ب

٠٤٠

أ

٥

( ٣٦ ريال لأربعة تذاكر ) كتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

$\frac{6}{1}$

د

$\frac{7}{1}$

ج

$\frac{8}{1}$

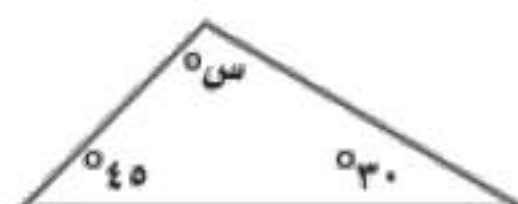
ب

$\frac{9}{1}$

أ

٦

قيمة الزاوية س في المثلث =



٠٨٥

د

٠٩٥

ج

٠١٠٥

ب

٠١١٥

أ

٧

قدر محيط دائرة قطرها ٧ سم علمًا بإن ط = ٣,١٤

٣٠ سم

د

٢٧ سم

ج

٢١ سم

ب

٢٤ سم

أ

٨

أقي مكعب أرقام ومؤشر فرص ؟ حروف فكم عدد النواتج الممكنة لظهور رقم وحرف باستعمال مبدأ العد الأساسي

٢٠

د

١٨

ج

٢٤

ب

١٢

أ

٩

زاویتان متتامتان قیاس إحداهما  $30^\circ$ ، فإن قیاس الزاوية الأخرى =

$40^\circ$

د

$70^\circ$

ج

$60^\circ$

ب

$50^\circ$

أ

١٠

دائرة قطرها يساوي ١٦ سم ، فإن نصف قطرها =

٨ سم

د

٦ سم

ج

٩ سم

ب

٧ سم

أ

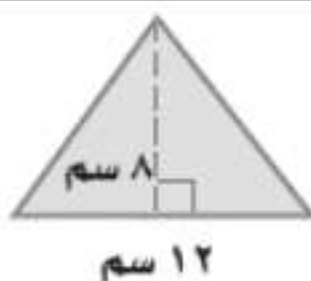
٢	١٢	المسافة
	٦٠	الזמן

يمشي عمر ١٢ كيلومتر بدرجاته في ٦٠ دقيقة ، فكم دقة يحتاج عمر ليقطع ٢ كيلو متر وفق المعدل نفسه؟

١١

٤٠	د	٧٠	ج	٦٠	ب	٥٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

مساحة المثلث المجاور يساوي:

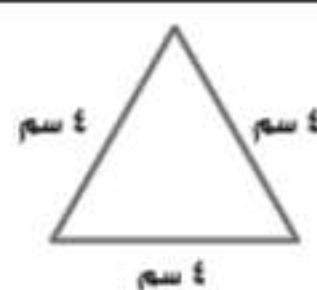


١٠٠ سم٢	د	٩٦ سم٢	ج	٨٦ سم٢	ب	٩٠ سم٢	أ
---------	---	--------	---	--------	---	--------	---

(٩ ريالات لثلاث كعكات) كتابة النسبة على صورة معدل الوحدة =

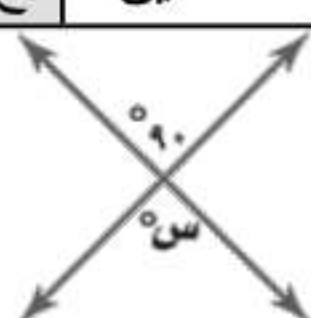
٤	د	٣	ج	٥	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

نوع المثلث في الشكل المجاور



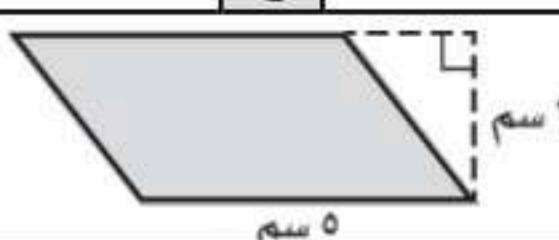
قائم الزاوية	د	متطابق الاضلاع	ج	متطابق الضلعين	ب	مختلف الاصلاع	أ
--------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

قياس الزاوية س في الشكل المجاور =



١١٠	د	٩٠	ج	٧٥	ب	١٠	أ
-----	---	----	---	----	---	----	---

مساحة متوازي الأضلاع المجاور =

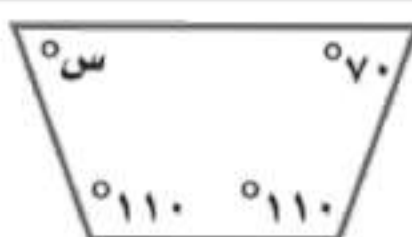


١٠ سم٢	د	٨ سم٢	ج	١٤ سم٢	ب	٥ سم٢	أ
--------	---	-------	---	--------	---	-------	---

تحتوي حقيبة على ٥ كرات زرقاء و ٨ حمراء و ٧ خضراء و سحبت كرة عشوائياً ح (خضراء) =

٧	د	٨	ج	٣	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

في الشكل الرباعي قياس الزاوية س =



٧٠	د	٨٠	ج	٩٠	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

حجم المنشور =

٤	د	٩٠	ج	١٤٠	ب	٨٠	أ
---	---	----	---	-----	---	----	---

قيمة ن في النسبة :  $\frac{2}{9} = \frac{n}{3}$

٦	د	٥	ج	٤	ب	٧	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

المادة: الرياضيات  
الصف : السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق : ٦

٢٠

السؤال الأول:

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

معدل الوحدة لـ ٣٦ ريالا لستة تذاكر هو ..... .

$\frac{7}{3}$

د

$\frac{6}{1}$

ج

$\frac{5}{2}$

ب

$\frac{4}{1}$

أ



نسبة عدد الدوائر الى عدد القلوب في ابسط صورة هو ..... .

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{3}{4}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

٢٧	٩	عدد الفطائر
؟	٣	عدد كيلوجرامات التين

تحتاج فاطمة الى ٣ كيلوجرامات من التين لعمل ٩ فطيرة .

فكم كيلو جراما تحتاج لعمل ٢٧ فطيرة؟

١٢

د

١١

ج

١٠

ب

٩

أ

الكميات في زوج النسب (ادخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، ادخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام). هي :

غير متناسبة

د

غير متساوية

ج

متناسبة

ب

متطابقة

أ

حل التناوب :  $\frac{3}{4} = \frac{s}{24}$  هو ....

١٢

د

١٤

ج

١٦

ب

١٨

أ

قطع سيارة خالد مسافة ٤٨ كيلومتر مستهلكة ٦ لترات من الوقود . فإن المسافة التي تقطعها باستعمال ٨ لترات من الوقود اذا استمرت بالمعدل نفسه هو ..... .

٨٠

د

٦٤

ج

٥٦

ب

٤٠

أ

يوجد في محل بيع الطيور ١٢ حماما و ٨ عصافير ، نسبة عدد الحمام الى عدد العصافير هو ..... .

$\frac{2}{5}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

حل التناوب  $\frac{m}{8} = \frac{5}{4}$  هو :

٩

د

١٠

ج

١٢

ب

١٥

أ

تكتب النسبة المئوية ٩٧ % في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة كالتالي :

$\frac{97}{50}$

د

$\frac{19}{50}$

ج

$\frac{95}{100}$

ب

$\frac{97}{100}$

أ

يتبع



النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج المجاور هي :

.١٠

%٤٠	<b>د</b>	%٣٥	<b>ج</b>	%٣٠	<b>ب</b>	%٢٥	<b>أ</b>
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

يُجري ١٥٠،٠٠ تقريرياً من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة .

.١١

النسبة المئوية التي تكفي ١٥٠ هي ..... .

%١٥	<b>د</b>	%٠٠١٥	<b>ج</b>	%٠٠٠١٥	<b>ب</b>	%١,٥	<b>أ</b>
-----	----------	-------	----------	--------	----------	------	----------

تحتوي حقيبة على ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء و كرتان خضراء . اذا سُحبت كرة واحدة عشوائياً من الحقيبة ، فإن : ح ( ليست صفراء ) هو ..... .

.١٢

$\frac{1}{2}$	<b>د</b>	$\frac{5}{12}$	<b>ج</b>	$\frac{7}{12}$	<b>ب</b>	$\frac{7}{10}$	<b>أ</b>
---------------	----------	----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------

عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة فإن : ح ( عدد أقل من ٦ ) هو ..... .

.١٣

$\frac{5}{6}$	<b>د</b>	$\frac{1}{6}$	<b>ج</b>	$\frac{2}{3}$	<b>ب</b>	$\frac{4}{5}$	<b>أ</b>
---------------	----------	---------------	----------	---------------	----------	---------------	----------

بكم طريقة يمكن أن يصطف عمر ومحمد وبدر أمام طاولة المعلم لتسليم مهامتهم الأدائية التي تم تكليفهم بها ؟

.١٤

١٠ طرق	<b>د</b>	٩ طرق	<b>ج</b>	٦ طرق	<b>ب</b>	٣ طرق	<b>أ</b>
--------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------

يقدر قياس الزاوية التالية بـ :

.١٥

$73^{\circ}$ تقريرياً	<b>د</b>	$148^{\circ}$ تقريرياً	<b>ج</b>	$60^{\circ}$ تقريرياً	<b>ب</b>	$45^{\circ}$ تقريرياً	<b>أ</b>
-----------------------	----------	------------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------

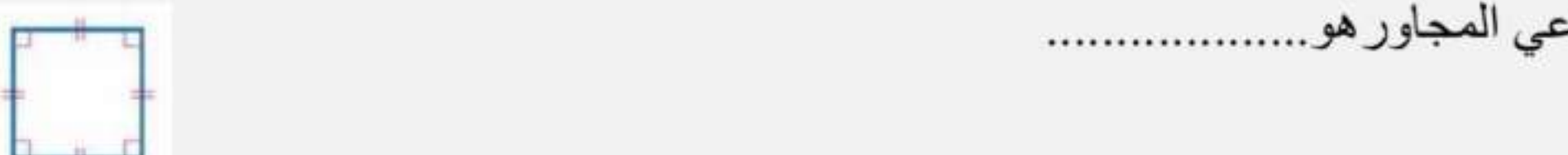
قياس الزاوية س هو ..... .

.١٦

$160^{\circ}$	<b>د</b>	$150^{\circ}$	<b>ج</b>	$120^{\circ}$	<b>ب</b>	$100^{\circ}$	<b>أ</b>
---------------	----------	---------------	----------	---------------	----------	---------------	----------

الشكل الرباعي المجاور هو ..... .

.١٧



الشكل الرباعي المجاور هو ..... .

.١٨

<b>شبه منحرف</b>	<b>د</b>	<b>معين</b>	<b>ج</b>	<b>مربع</b>	<b>ب</b>	<b>مستطيل</b>	<b>أ</b>
------------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	---------------	----------

يصنف المثلث المجاور وفق اضلاعه الى :



.١٨

يقدر محيط الدائرة التي نصف قطرها (نق = ٣ سم) بـ ..... .

.١٩

١٢ سم تقريرياً	<b>د</b>	١٦ سم تقريرياً	<b>ج</b>	١٧ سم تقريرياً	<b>ب</b>	١٨ سم تقريرياً	<b>أ</b>
----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------

نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ م) هو ..... .

.٢٠

٥ م	<b>د</b>	٤ م	<b>ج</b>	٣ م	<b>ب</b>	٢ م	<b>أ</b>
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

يتبع

السؤال الثاني :

١٠

(أ) - في الفقرات من ١ - ٥ ، املئ الفراغ بما يناسب في كل مما يلي :

- .١ ..... تبلغ نسبة المدارس المتوسطة في المملكة حوالي ٣٠٪ من إجمالي عدد المدارس . الكسر العشري المكافئ لنسبة ٣٠٪ هو .....
- .٢ ..... النسبة المئوية ٤٥٪ في صورة كسر عشري هي : .....
- .٣ ..... تصنف الزاويتان التي قياسهما (٤٠° ، ٥٠°) بأنهما زاويتان .....
- .٤ ..... قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدتها ٨م ، وارتفاعها ٥م . فإن مساحتها = .....
- .٥ ..... علبة حلويات على شكل منشور رباعي .. طولها ٤سم، وعرضها ٥سم، وارتفاعها ١٠سم .  
فإن حجمها = .....

(ب) - في الفقرات من ١ - ٥ ، ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة  
في كل مما يأتي :

- .١ ..... عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب الأرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى خمسة أجزاء متطابقة هو: ١٤ (.....)
- .٢ ..... المثلث المجاور هو مثلث منفرج الزاوية (.....)
- .٣ ..... مكملة الزاوية الحادة زاوية منفرجة (.....)
- .٤ ..... الحد التالي في النمط : (٢٠ ، ٢٥ ، ٣١ ، ٣٨ ، ٤٦ ، ٩٩٩...) هو ٥٥ (.....)
- .٥ ..... قياس الزاوية س في الشكل المقابل =  $120^\circ$  (.....)

يتبع

السؤال الثالث :

(أ)

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

عدد الكتب	النوع
٨	دينية
٢	تاريخية
٤	علمية
٦	جغرافية

(ب) يستطيع فهد أن يحل ٥ مسائل في ٣٠ دقيقة ، بينما يستطيع محمد أن يحل ٧ مسائل في ٥٦ دقيقة . فهل هذان المعدلان متناسبان ؟

(ج) استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بنطال أبيض أو أسود مع قميص أزرق أو أحمر .

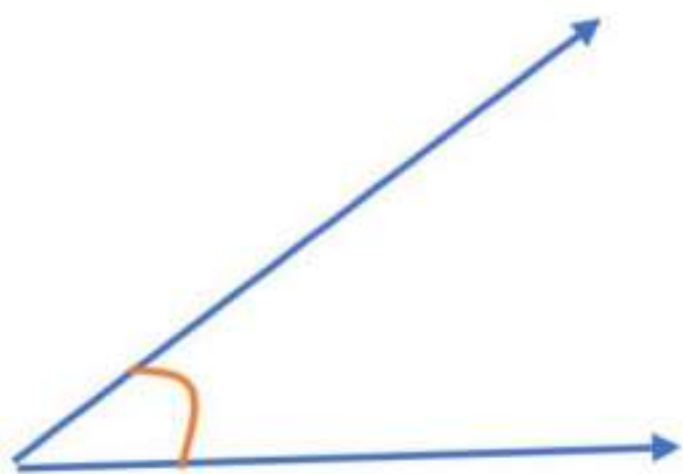
يتابع

تابع السؤال الثالث :

(د)

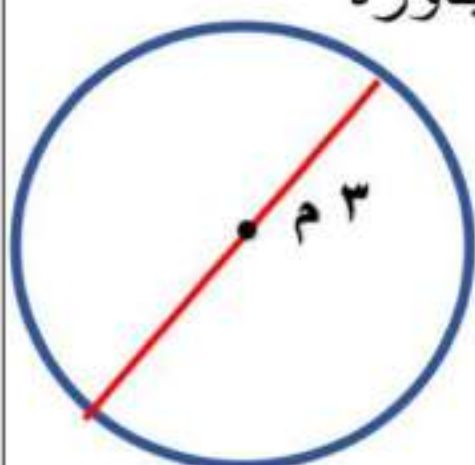
١- ارسم زاوية قياسها  $60^\circ$

٢- أوجدي قياس  $\angle b$



-٢-

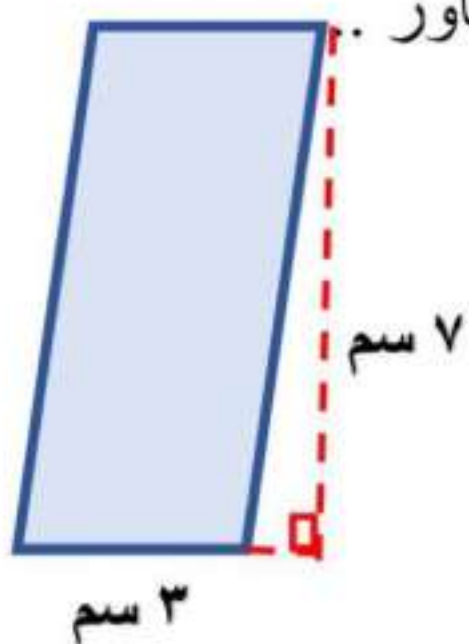
أوجدي محيط الدائرة المجاورة  
(استعمل ط  $\approx 3,14$ )



-١-

(هـ)

أوجدي مساحة الشكل المجاور .



انتهت الأسئلة  
دعواتي لكم بالتوفيق

معلمتك :

بهزاد طالب بخاري

المادة: الرياضيات  
الصف : السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق : ٦



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بجدة  
شعبة الرياضيات  
المدرسة ٤٥ ب

### أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة : .....	نحوذج اجهزة
رقم الجلوس : .....	
اليوم : ..... / ..... / ..... ١٤٤٦ هـ	
الزمن : ساعتان	

رقم السؤال	الدرجة	الدالة	المصححة	المراجعة	التواقيع
	كتابة	رقمًا	الاسم	الاسم	التواقيع
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

توقيع : ..... جمعته : .....

توقيع : ..... راجعته : .....

معلمة المادة :  
بهزاد طالب بخاري

#### تعليمات عامة:

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يسمح بالقلم الأزرق الذي يمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب بي على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

المادة: الرياضيات  
الصف : السادس الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق : ٦

اسم الطالبة : .....

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة الآتية :

**السؤال الأول:**

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال علها :

معدل الوحدة لـ ٣٦ ريالا لستة تذاكر هو ..... .

٧ $\frac{7}{3}$	د	٦ $\frac{6}{1}$	ج	٥ $\frac{5}{2}$	ب	٤ $\frac{4}{1}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---



نسبة عدد الدوائر الى عدد القلوب في ابسط صورة هو ..... .

٣ $\frac{3}{4}$	د	٥ $\frac{5}{4}$	ج	٣ $\frac{3}{4}$	ب	٤ $\frac{4}{5}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

تحتاج فاطمة الى ٣ كيلوجرامات من التين لعمل ٩ فطيرة .  
فكم كيلو جراما تحتاج لعمل ٢٧ فطيرة ؟

٢٧	٩	عد الفطائر	٣	٣	٣	٣	٣
؟	٣	عد كيلوجرامات التين	٣	٣	٣	٣	٣

١٢	د	١١	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

الكميات في زوج النسب (ادخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، ادخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام) . هي :

غير متناسبة	د	غير متساوية	ج	متناسبة	ب	متطابقة	أ
-------------	---	-------------	---	---------	---	---------	---

حل التناصب :  $\frac{3}{4} = \frac{x}{24}$  هو ....

١٢	د	١٤	ج	١٦	ب	١٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

قطع سيارة خالد مسافة ٤٨ كيلومتر مستهلكة ٦ لترات من الوقود . فإن المسافة التي تقطعها باستعمال ٨ لترات من الوقود اذا استمرت بالمعدل نفسه هو ..... .

٨٠	د	٦٤	ج	٥٦	ب	٤٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

يوجد في محل بيع الطيور ١٢ حمام و ٨ عصافير ، نسبة عدد الحمام الى عدد العصافير هو ..... .

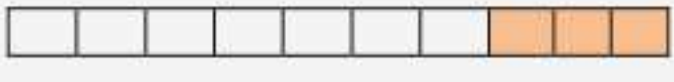
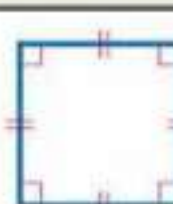
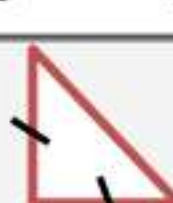
٢ $\frac{2}{5}$	د	٢ $\frac{2}{7}$	ج	٣ $\frac{3}{2}$	ب	٣ $\frac{3}{4}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

حل التناصب  $\frac{5}{8} = \frac{5}{4}$  هو :

٩	د	١٠	ج	١٢	ب	١٥	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

تكتب النسبة المئوية ٩٧ % في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة كالتالي :

٩٧ $\frac{97}{50}$	د	١٩ $\frac{19}{50}$	ج	٩٥ $\frac{95}{100}$	ب	٩٧ $\frac{97}{100}$	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج المجاور هي :						
.١٠ ٤٠٪	د	٣٥٪	ج	٣٠٪	ب	٢٥٪	أ
يُجري ١٥٠،٠٠ تقريرياً من مستخدمي الانترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة .							.١١
١٥٪	د	٠٠١٥٪	ج	٠٠٠١٥٪	ب	١٥٪	أ
تحتوي حقيبة على ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء و كرتان خضراء . اذا سُحبت كرة واحدة عشوائياً من الحقيبة ، فإن : ح ( ليست صفراء ) هو .....							.١٢
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{7}{12}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ
عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة فإن : ح ( عدد أقل من ٦ ) هو .....							.١٣
$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ
بكم طريقة يمكن أن يصطف عمر و محمد وبدر أمام طاولة المعلم لتسليم مهاماتهم الأدائية التي تم تكليفهم بها ؟							.١٤
١٠ طرق	د	٩ طرق	ج	٦ طرق	ب	٣ طرق	أ
يقدر قياس الزاوية التالية ب :							.١٥
	د	١٤٨° تقريرياً	ج	٦٠° تقريرياً	ب	٤٥° تقريرياً	أ
قياس الزاوية س هو .....							.١٦
	د	١٥٠°	ج	١٢٠°	ب	١٠٠°	أ
الشكل الرباعي المجاور هو .....							.١٧
	د	معين	ج	مربع	ب	مستطيل	أ
يصنف المثلث المجاور وفق اضلاعه الى :							.١٨
	د	مثلث مختلف الأضلاع	ج	مثلث متطابق الضلعين	ب	مثلث متطابق الأضلاع	أ
غير ذلك	د	ج	ب	ج	ب	ج	.١٩
يقدر محيط الدائرة التي نصف قطرها (نق = ٣ سم) ب.....							.٢٠
١٢ سم تقريرياً	د	١٦ سم تقريرياً	ج	١٧ سم تقريرياً	ب	١٨ سم تقريرياً	أ
نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ م) هو:.....							.٢٠
٥ م	د	٤ م	ج	٣ م	ب	٢ م	أ



السؤال الثاني :

١٠

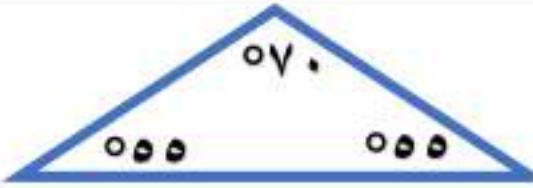
(أ) - في الفقرات من ١ - ٥ ، املئ الفراغ بما يناسب في كل مما يلي :

- .١ تبلغ نسبة المدارس المتوسطة في المملكة حوالي ٣٠٪ من إجمالي عدد المدارس . الكسر العشري المكافئ لنسبة ٣٠٪ هو  $\frac{3}{10}$  .
- .٢ النسبة المئوية ٤٥٪ في صورة كسر عشري هي :  $\frac{45}{100}$  .
- .٣ الزاويتان التي قياسهما  $(40^\circ, 50^\circ)$  هما زاويتان متنامتان .
- .٤ قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدتها ٨م ، وارتفاعها ٥م . فإن مساحتها = ٢٠م<sup>٢</sup> .
- .٥ علبة حلويات على شكل منشور رباعي .. طولها ٤سم، وعرضها ٥سم، وارتفاعها ١٠ سم .  
فإن حجمها = ٢٠٠ سم<sup>٣</sup> .

(ب) - في الفقرات من ١ - ٥ ، ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

- .١ عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب الأرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى خمسة أجزاء متطابقة هو: ١٤ (✗)

- .٢ (✗) المثلث المجاور هو مثلث منفرج الزاوية .



- .٣ (✓) مكملة الزاوية الحادة زاوية منفرجة .

- .٤ (✓) الحد التالي في النمط : (٢٠، ٢٥، ٣١، ٣٨، ٤٦، ...) هو ٥٥ .

- .٥ (✗) قياس الزاوية س في الشكل المقابل =  $120^\circ$  .



يتع

السؤال الثالث :

(أ)

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

عدد الكتب	النوع
٨	دينية
٢	تاريخية
٤	علمية
٦	جغرافية

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

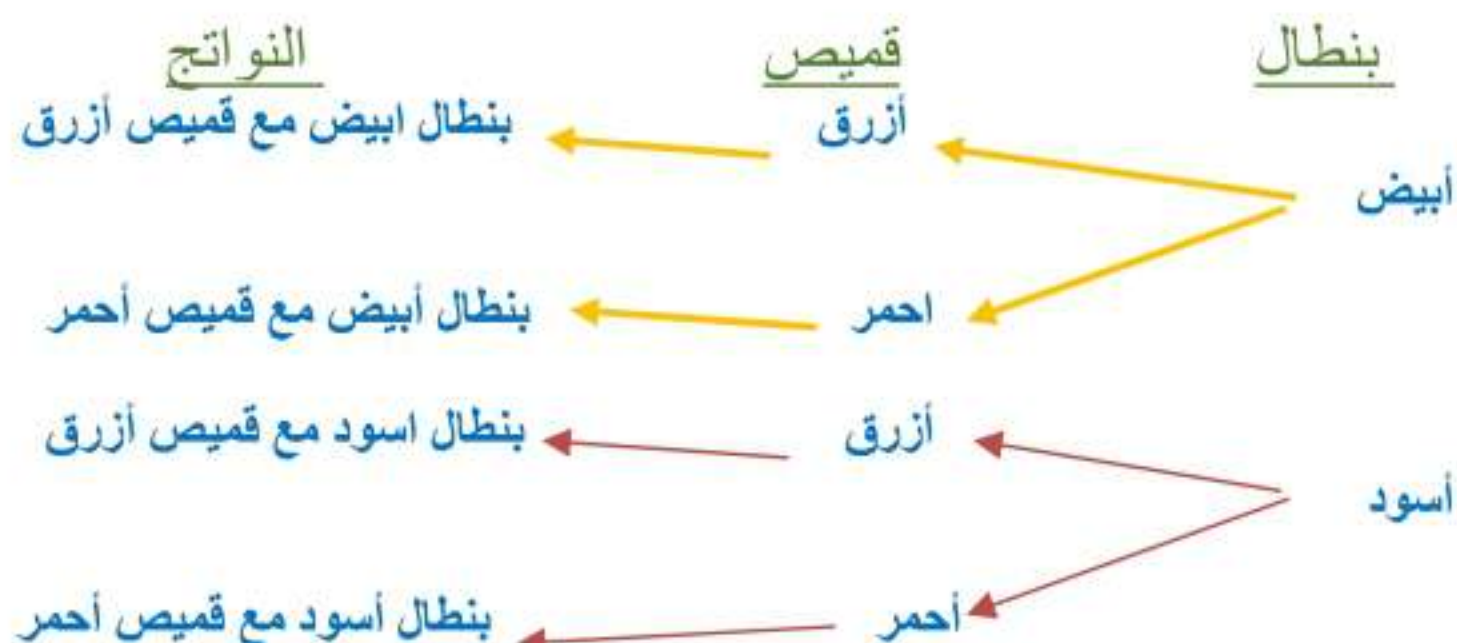
يوجد كتاب علمي واحد لكل خمسة كتب



(ب) يستطيع فهد أن يحل ٥ مسائل في ٣٠ دقيقة ، بينما يستطيع محمد أن يحل ٧ مسائل في ٥٦ دقيقة . فهل هذان المعدلان متناسبان ؟

المعدلان غير متناسبان

(ج) استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بنطال أبيض أو أسود مع قميص أزرق أو أحمر .



إذاً عدد النواتج الممكنة هو : ٤

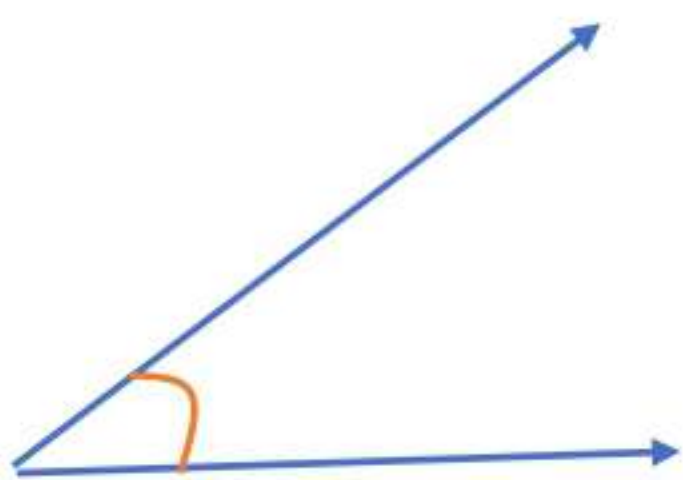
يتبع

تابع السؤال الثالث :

(د)

٦٠ درجة قياسها

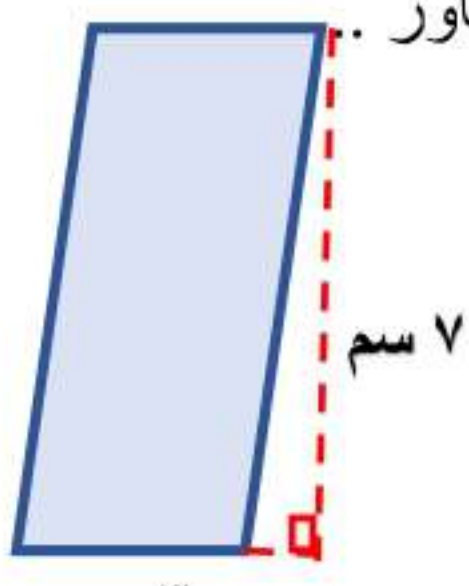
٢- أوجدي قياس  $\angle b$



(هـ)

١-

أوجدي مساحة الشكل المجاور

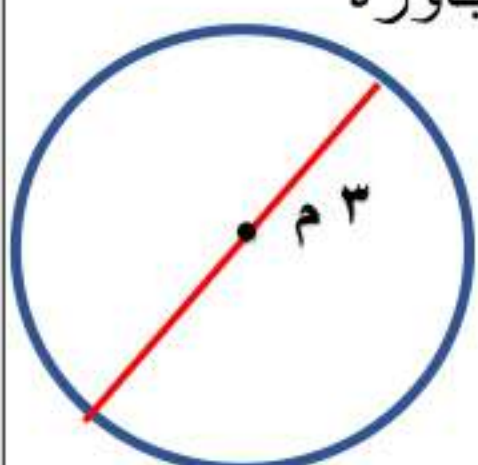


$$م = ق \times ع = 7 \times 3 = 21 \text{ سم}^2$$

$$\text{مح} = طق$$

$$3 \times 3,14 =$$

$$9,42 = م$$



-٢-  
أوجدي محيط الدائرة المجاورة  
(استعمل ط  $\approx 3,14$ )

-٢-

أوجدي محيط الدائرة المجاورة

(استعمل ط  $\approx 3,14$ )

$$\text{مح} = طق$$

$$3 \times 3,14 =$$

$$9,42 = م$$

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكم بالتوفيق

معلمتك :

بهزاد طالب بخاري

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٦ / .....

الاسم .....

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

تسمي الحادثة المكونة من ناتج واحد.

الرسم الشجري

د

العينة

ج

النسبة

ب

الحادثة البسيطة

أ

يكتب الكسر  $\frac{2}{5}$  في صورة نسبة مئوية على الصورة :

٪٢٠٠

د

٪٢٠

ج

٪٢

ب

٪٠٢

أ

تكتب النسبة (١٢ مستطيلا الى ٦ مربعات ) في صورة كسر في أبسط صورة :

٩

د

٢

ج

 $\frac{1}{2}$ 

ب

 $\frac{6}{12}$ 

أ

الحد الرابع في النمط ٥٥، ٤٠، ٢٥، ..... هو:

٧٠

د

٦٥

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

نوع المثلث

غير ذلك

د

منفرج الزاوية

ج

قائم الزاوية

ب

حاد الزوايا

أ

يصنع أحد التلال في لعبة قطار الألعاب زاوية قياسها  $50^\circ$  مع الأرض ما نوع هذه الزاوية؟

مستقيمة

د

منفرجة

ج

قائمة

ب

حادة

أ

اذا كانت الزاويتان أ ، ب متكاملتين ، قياس  $\angle A = 150^\circ$  ، فما قياس  $\angle B$  ؟ $40^\circ$ 

د

 $30^\circ$ 

ج

 $20^\circ$ 

ب

 $10^\circ$ 

أ

زاويتان متقابلتان بالرأس ، قياس أحدهما  $35^\circ$  فما قياس الزاوية الأخرى؟ $70^\circ$ 

د

 $45^\circ$ 

ج

 $35^\circ$ 

ب

 $25^\circ$ 

أ

ما نصف قطر دائرة قطرها يساوي ١٦ سم ؟

١٠ سم

د

٨ سم

ج

٦ سم

ب

٤ سم

أ

إذا كانت الزاويتان ط ، ي متكاملتين ، وقياس  $\angle T = 40^\circ$  ، فما قياس  $\angle Y$  ؟ $100^\circ$ 

د

 $50^\circ$ 

ج

 $40^\circ$ 

ب

 $30^\circ$ 

أ

عدد أضلاع الشكل الرباعي

٢

د

٣

ج

٤

ب

٥

أ

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

١	يقال عن الزاوية أنها قائمة إذا كان قياسها أكبر من $90^\circ$ .
٢	تستعمل المنقلة لقياس الزوايا ، ولرسم زاوية قياسها معلوم .
٣	الرسم الشجري يعرض جميع النواتج الممكنة لحدث ما .
٤	القطر هو المسافة بين مركز الدائرة ونقطة تقع عليها.
٥	$\frac{40 \text{ كلم}}{2 \text{ ساعة}}$ مثال على معدل الوحدة .
٦	كل مستطيل مربع .

**السؤال الثاني:**

**١٠**

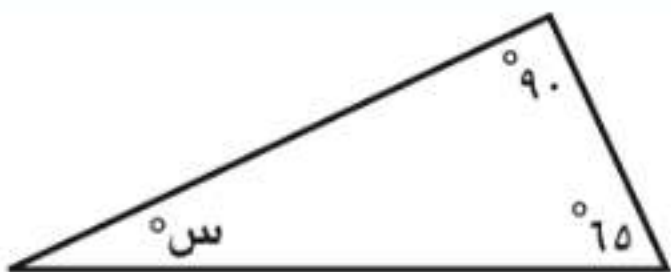
**(ب) اكتب النسبة المئوية المماثلة في النموذج المجاور.**



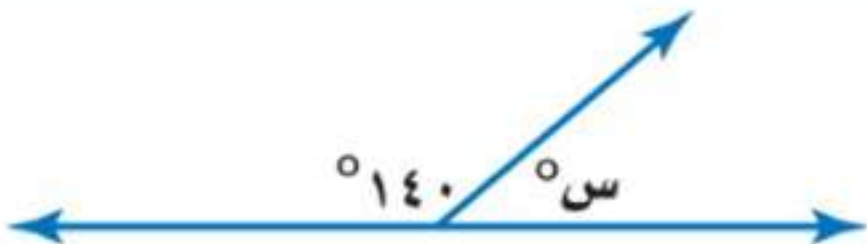
**(أ) حل التناسب :**  $\frac{20}{10} = \frac{10}{س}$

**(ج) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة : رمي مكعب أرقام ، وإلقاء قطعة نقد .**

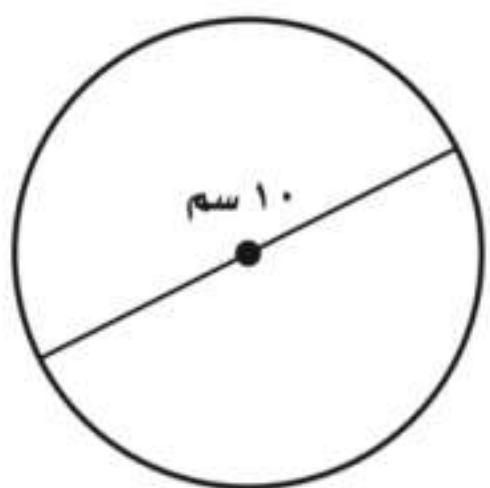
**(د) أوجد قيمة س في الشكل المجاور .**



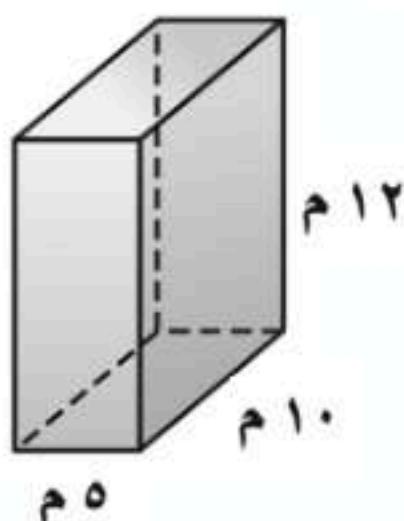
**(ه) أوجد قيمة س في الشكل التالي:**



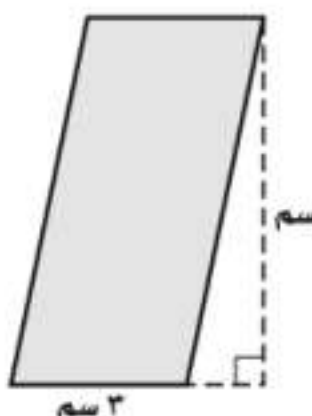
(أ) قدر محيط الدائرة المجاورة.



(ج) أوجد حجم المنشور المجاور.



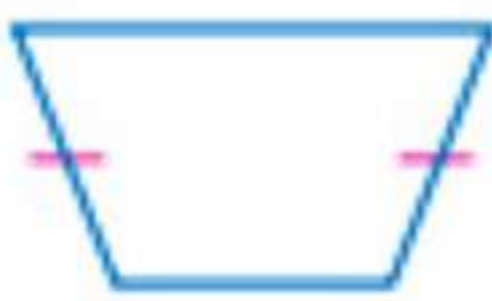
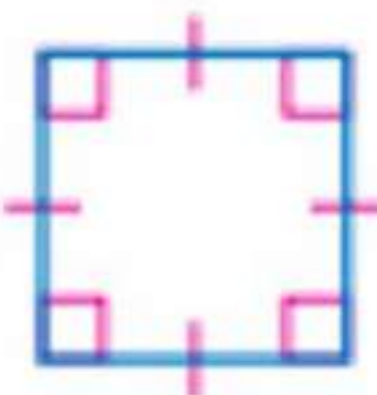
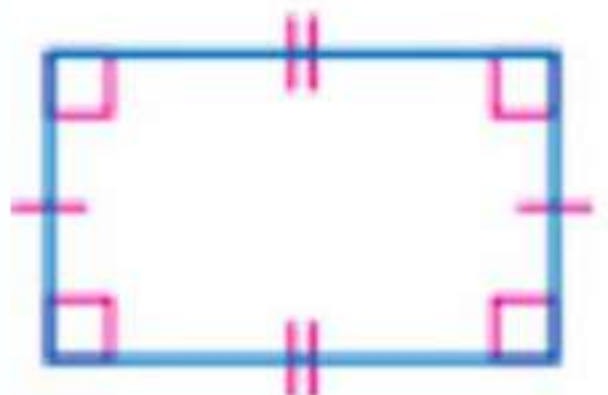
(ب) احسب مساحة الشكل المجاور.



(د) تقضي القطة  $\frac{7}{10}$  يومها في غفوة ، فما النسبة المئوية لما تقضيه القطة من يومها في غفوة .

(ه) في زهرية مجموعة وردات منها 7 زرقاء و 6 خضراء و 3 صفراء و 8 حمراء ، وأراد تركي اختيار وردة دون النظر إلى الوردات ، فما احتمال ألا تكون الوردة خضراء .

(و) صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:





# نموذج الإجابة

الدرجة المستحقة

الصف ١ / .....

الاسم .....  
.....

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:  
١٧

**درجة على كل فقرة**

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.

١

الرسم الشجري	د	العينة	ج	النسبة	ب	الحادثة البسيطة	أ
--------------	---	--------	---	--------	---	-----------------	---

يكتب الكسر  $\frac{1}{2}$  في صورة نسبة مئوية على الصورة:

٢

%٢٠٠	د	%٢٠	ج	%٢	ب	%٠٢	أ
------	---	-----	---	----	---	-----	---

تكتب النسبة (١٢ مستطيلا الى ٦ مربعات ) في صورة كسر في أبسط صورة:

٣

٩	د	٢	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{6}{12}$	أ
---	---	---	---	---------------	---	----------------	---

الحد الرابع في النمط ٥٥، ٤٠، ٢٥، ..... هو:

٤

٧٠	د	٦٥	ج	٦٠	ب	٥٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

**نوع المثلث**

٥

غير ذلك	د	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	ب	حاد الزوايا	أ
---------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---

يصنع أحد التلال في لعبة قطار الألعاب زاوية قياسها  $50^\circ$  مع الأرض ما نوع هذه الزاوية؟

٦

مستقيمة	د	منفرجة	ج	قائمة	ب	حادة	أ
---------	---	--------	---	-------	---	------	---

إذا كانت الزاويتان  $\alpha$  ،  $\beta$  متكاملتين ، قياس  $\alpha = 150^\circ$  ، فما قياس  $\beta$  ؟

٧

٤٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

زاويتان متقابلتان بالرأس ، قياس أحدهما  $35^\circ$  فما قياس الزاوية الأخرى؟

٨

٧٠	د	٤٥	ج	٣٥	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

ما نصف قطر دائرة قطرها يساوي ١٦ سم ؟

٩

١٠ سم	د	٨ سم	ج	٦ سم	ب	٤ سم	أ
-------	---	------	---	------	---	------	---

إذا كانت الزاويتان ط ، ي متكاملتين ، وقياس  $\angle \text{ ط} = 40^\circ$  ، فما قياس  $\angle \text{ ي}$  ؟

١٠

١٠٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ
-----	---	----	---	----	---	----	---

عدد أضلاع الشكل الرباعي

١١

٢	د	٣	ج	٤	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

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

✗	<b>درجة على كل فقرة</b>	١
✓	يقال عن الزاوية أنها قائمة إذا كان قياسها أكبر من $90^\circ$ .	٢
✓	تستعمل المنقلة لقياس الزوايا ، ولرسم زاوية قياسها معلوم .	٣
✗	الرسم الشجري يعرض جميع النواتج الممكنة لحدث ما .	٤
✗	القطر هو المسافة بين مركز الدائرة ونقطة تقع عليها.	٥
✗	مثـال عـلـى مـعـدـل الـوـحدـة .	٦
✗	كل مستطيل مربع .	٧

**درجة على كل فقرة**

١٠

**السؤال الثاني:**

**(ب) اكتب النسبة المئوية الممثلة في النموذج المجاور.**



$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$\% 50 =$

**(أ) حل التناسب :**

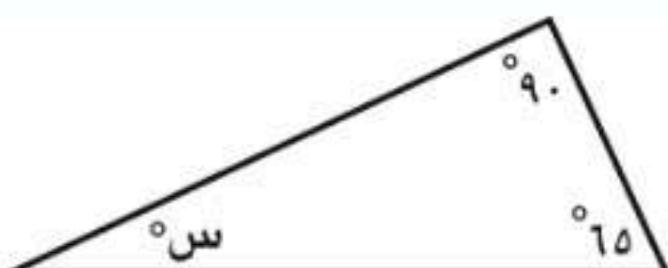
$$\frac{20}{10} = \frac{3x}{15}$$

$$س = 30$$

**(ج) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة : رمي مكعب أرقام ، وإلقاء قطعة نقد .**

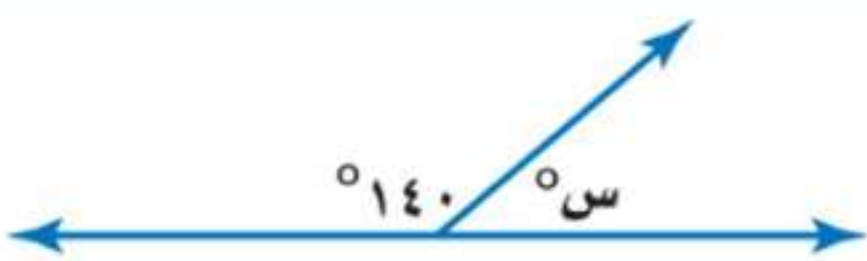
$$\text{عدد النواتج} = 6 \times 2 = 12$$

**(د) أوجد قيمة س في الشكل المجاور .**



$$س = 180 - 90 - 60 = 30$$

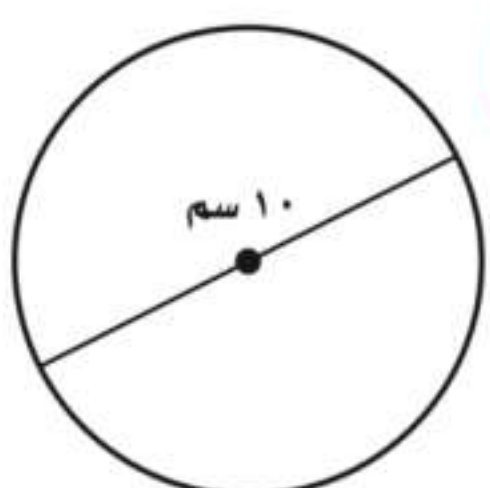
**(ه) أوجد قيمة س في الشكل التالي:**



$$س = 180 - 140 = 40$$

(أ) قدر محيط الدائرة المجاورة.

٢



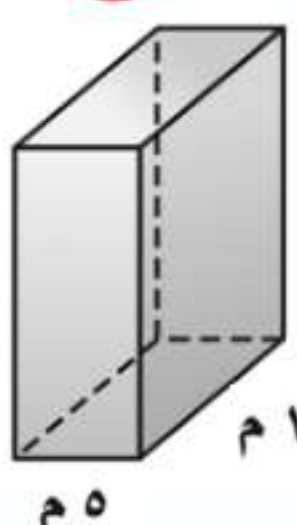
$$\text{مح} = \text{ق} \times \pi = 3 \times 10 = 30 \text{ سم تقريرياً}$$

$$\text{مح} = \text{ق} \times \pi = 3.14 \times 10 = 31.4 \text{ سم تقريرياً}$$

يقبل أي إجابة مما سبق

٢

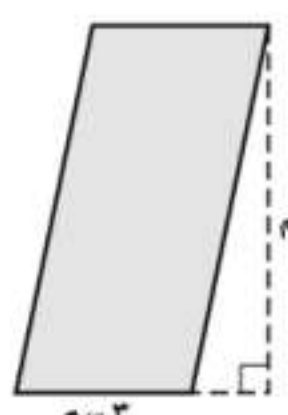
(ج) أوجد حجم المنشور المجاور.



$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع} \\ 12 \times 5 \times 10 = \\ 600 =$$

٢

(ب) احسب مساحة الشكل المجاور.

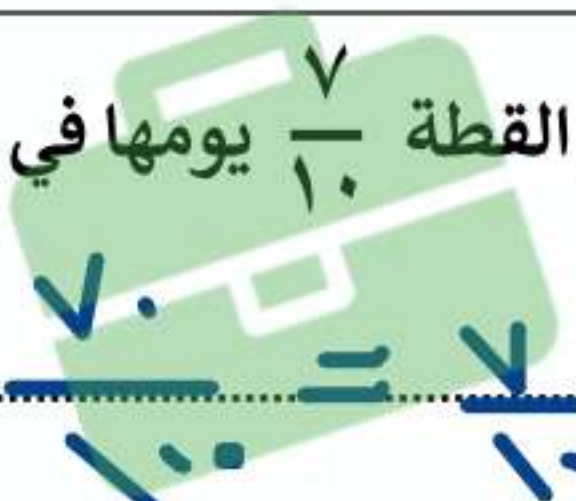


$$\text{م} = \text{ع} \times \text{ق} \\ 3 \times 7 = 21 \text{ سم}^2$$

(د) تقضي القطة  $\frac{7}{10}$  يومها في غفوة ، فما النسبة المئوية لما تقضيه القطة من يومها في غفوة .

٢

٧٠٪



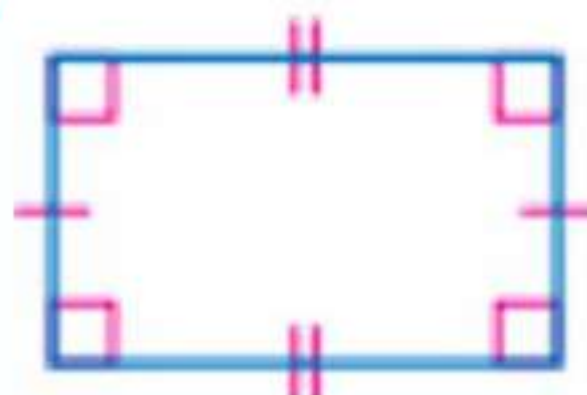
(ه) في زهرية مجموعة وردات منها ٧ زرقاء و ٦ خضراء و ٣ صفراء و ٨ حمراء ، وأراد تركي اختيار وردة دون النظر إلى الوردت ، فما احتمال ألا تكون الوردة خضراء .

٢

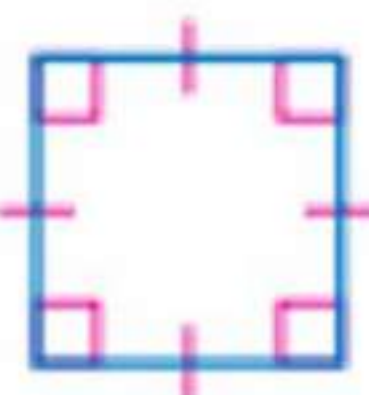
$$\text{ح} (\text{ليست خضراء}) = \frac{3}{24} = \frac{18}{24}$$

(و) صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:

٣



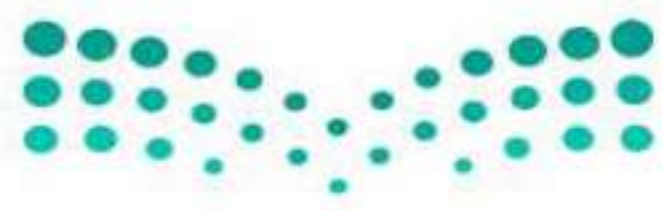
مستطيل



مربع



شبه منحرف

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

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: .....

٤٠

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

١	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥ إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردة فكم تقربياً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	١٩٠	١٠٠	١٢	١٢	١
٢	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	١
٣	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات إذا اشتريت ٤ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	١ ريال	٢ ريال	٦ ريال	٢٤ ريالاً	١
٤	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : ٦ منها خضراء و ٤ إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرة فائي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$	١
٥	إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كم يوم الجمعة و $1\frac{2}{3}$ كم يوم الأحد فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً ؟	$3\frac{33}{55}$	$3\frac{10}{99}$	$3\frac{1}{102}$	$7\frac{5}{12}$	١
٦	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥ فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠ ؟	٢	٤	١	٢٥	١
٧	إذا كانت $A = \frac{6}{7}$ ، $B = \frac{2}{3}$ فما قيمة $A - B$ ؟	$7\frac{2}{5}$	١	صفر	$\frac{4}{21}$	١
٨	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 ٦٥٪ من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها؟

٩

$\frac{550}{10}$	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؟

١٠

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؟

١١

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

قرب  $\frac{1}{9}$  إلى أقرب نصف؟

١٢

صفر	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؟

١٣

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

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

١٤

٢٠ كلم	د	١ كلم	ج	١٠ كلم	ب	١٠٠ كلم	أ	
--------	---	-------	---	--------	---	---------	---	--

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

١٥

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

ماناتج :  $? = 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$

١٦

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

ماناتج :  $? = \frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$

١٧

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

ماناتج :  $? = \frac{1}{5} + \frac{1}{2}$

١٨

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

ما حل النسبة :  $? \frac{x}{36} = \frac{4}{9}$

١٩

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

٢٠

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 بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

مدرسة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدار

مكت

# نموذج الإجابة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ 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

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

3

قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فما 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

$$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$$

4

إذا مشى طلال  $3\frac{1}{2}$  كlm يوم الجمعة و  $\frac{2}{3}$  1 كlm يوم الأحد فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً؟

$3\frac{33}{55}$

د

$3\frac{10}{99}$

ج

$3\frac{1}{102}$

ب

$7\frac{5}{12}$

5

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

6

إذا كانت  $A = \frac{6}{7}$  ،  $B = \frac{2}{3}$  فما قيمة  $A - B$  ؟

$7\frac{2}{5}$

د

1

ج

صفر

ب

$\frac{4}{21}$

7

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

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؟

9

$\frac{550}{10}$	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؟

10

اللون	عدد الكرات
أحمر	٠
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؟

11

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

قرب  $\frac{1}{9}$  إلى أقرب نصف؟

12

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؟

13

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

قطع سيارة علاء 500 كيلو متراً باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود؟

14

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

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

15

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

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

16

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

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

17

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

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

18

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

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

19

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 ؟

20

$\frac{13}{20}$

د

$\frac{3}{8}$

ج

$\frac{1}{6}$

ب

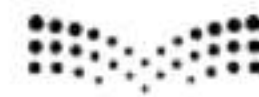
$\frac{7}{20}$

أ

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح





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

١٠

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

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	خطأ	صواب	خطأ	خطأ	صواب	٩٠	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ . هما زاويتان متكمeltas.
٢	٣	٥	٧	٩	٨	٦	٤	٢
٦	٣٦٠	٢٧٠	٣٦٠	٢٧٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠
٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٩	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣



يتبع

## س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في المربع 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؟

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؟

١

٢٥ أ ٥ إلى ٧ 

أ

١٧٠ ب ٤ إلى ٥ 

ب

٧٠ ج ٢ إلى ٣ 

ج

١٢٥ د ١ إلى ٧ 

د

يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأسهل صورة كالتالي:

يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأسهل صورة كالتالي:

٣

٦٣٪ أ ٩٥ 

أ

٦١,٣٪ ب ٣٥ 

ب

٦٣٠٪ ج ١٨١٠٠ 

ج

٦٣٠٠٪ د ١٢٢٠ 

د

إذا كانت الزاويتان  $\angle A$  ،  $\angle B$  متناظمتين ، و كان  $\angle A = 40^\circ$  . فإن  $\angle C = \angle D$  هو:

إذا كانت الزاويتان  $\angle A$  ،  $\angle B$  متناظمتين ، و كان  $\angle A = 40^\circ$  . فإن  $\angle C = \angle D$

٥

شبة المنحرف أ ٥٠ 

أ

متوازي الأضلاع ب ٤٠ 

ب

المستطيل ج ١٣٠ 

ج

المربع د ٦٥ 

د

قدر محيط دائرة فيها  $C = 21$  ملمقيمة  $s$  في المثلث الذي قياس زواياه  $70^\circ$  ،  $60^\circ$  ،  $s^\circ$ 

٧

٣١,٥ ملم أ ٤٠ 

أ

٦٣ ملم ب ٥٠ 

ب

٢٤ ملم ج ٦٠ 

ج

١٤٠ ملم د ٨٠ 

د

يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.

منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.

٩

٢٤٦ سم<sup>٢</sup> أ ٨٠ سم<sup>٢</sup> 

أ

٨٢٨ سم<sup>٢</sup> ب ٩٠ سم<sup>٢</sup> 

ب

١٨٤٠ سم<sup>٢</sup> ج ١٠٠ سم<sup>٢</sup> 

ج

٩٨٨ سم<sup>٢</sup> د ١١٢ سم<sup>٢</sup> 

د



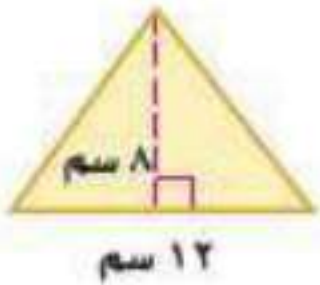
يتبع

**السؤال الثالث:**

١٠

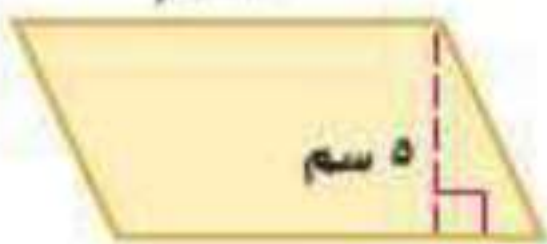
س٧: حل التناسب التالي:  $\frac{3}{4} = \frac{s}{20}$

س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:

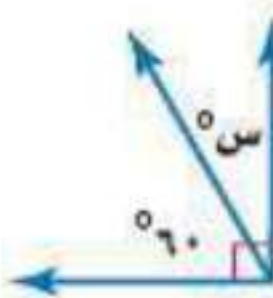


س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:

١٠ سم



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



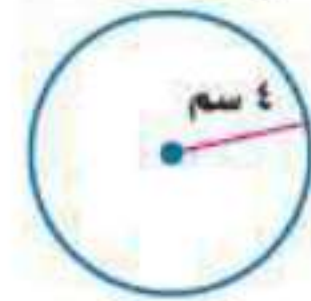
س١: اكتب الكسر العشري ٨٧,٠٠ في صورة نسبة مئوية:

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

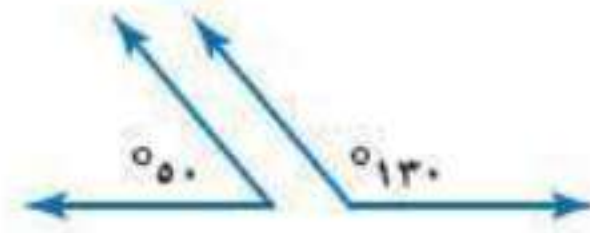
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

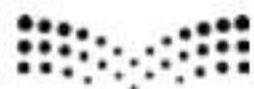
س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

س٥: قدر محيط الدائرة:



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





الصف	الرقم	اسم الطالب	
سادس ( )			
التوقيع			الدرجـة رقمـاً
			المصحـح

## نموذج الإجابة

١٠

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

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٢	الزاویتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ . هما زاویتان متكمالتان.	صواب	خطأ	صواب	خطأ
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي $270^\circ$ .	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤	صواب	خطأ	صواب	خطأ
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $360^\circ$ .	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٨	الزاویتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	خطأ	صواب	خطأ	صواب
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، $54^\circ$ ، $40^\circ$ ، $115^\circ$ ، $25^\circ$ . هو العدد ١٣ يسمى : مثلث منفرج الزاوية.	صواب	خطأ	صواب	خطأ
١٠	المثلث الذي قياس زواياه : $115^\circ$ ، $40^\circ$ ، $25^\circ$ .	خطأ	صواب	خطأ	صواب



يتبع

## س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في المربع 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؟

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؟

١

- |     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| ٢٥  | <input type="checkbox"/>            | أ |
| ١٧٠ | <input checked="" type="checkbox"/> | ب |
| ٧٠  | <input type="checkbox"/>            | ج |
| ١٢٥ | <input type="checkbox"/>            | د |

- |         |                                     |   |
|---------|-------------------------------------|---|
| ٥ إلى ٧ | <input checked="" type="checkbox"/> | أ |
| ٤ إلى ٥ | <input type="checkbox"/>            | ب |
| ٢ إلى ٣ | <input type="checkbox"/>            | ج |
| ١ إلى ٧ | <input type="checkbox"/>            | د |

٢

يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأسهل صورة كالتالي:

يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأسهل صورة كالتالي:

- |      |                                     |   |
|------|-------------------------------------|---|
| ٪٣   | <input type="checkbox"/>            | أ |
| ٪١٣  | <input type="checkbox"/>            | ب |
| ٪٣٠  | <input checked="" type="checkbox"/> | ج |
| ٪٣٠٠ | <input type="checkbox"/>            | د |

- |                  |                                     |   |
|------------------|-------------------------------------|---|
| $\frac{9}{50}$   | <input checked="" type="checkbox"/> | أ |
| $\frac{3}{5}$    | <input type="checkbox"/>            | ب |
| $\frac{18}{100}$ | <input type="checkbox"/>            | ج |
| $\frac{12}{20}$  | <input type="checkbox"/>            | د |

٣

إذا كانت الزاويتان  $\angle A$  ،  $\angle B$  متناظرتين ، و كان  $\angle A = 40^\circ$  . فإن  $\angle B$  هو:

إذا كانت الزاويتان  $\angle A$  ،  $\angle B$  متناظرتين ، و كان  $\angle A = 40^\circ$  . فإن  $\angle B$

٤

شبة المنحرف

متوازي الأضلاع

المستطيل

المربع

$40^\circ$

$40^\circ$

$130^\circ$

$60^\circ$

قدر محيط دائرة فيها  $ق = 21$  ملم

قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه  $70^\circ$  ،  $60^\circ$  ، س

٦

٣١,٥ ملم

٦٣ ملم

٢٤ ملم

١٤٠ ملم

$40^\circ$

$50^\circ$

$60^\circ$

$80^\circ$

يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.

منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.

٩

٢٤٦ سم<sup>٢</sup>

٨٢٨ سم<sup>٢</sup>

١٨٤٠ سم<sup>٢</sup>

٩٨٨ سم<sup>٢</sup>

٨٠ سم<sup>٣</sup>

٩٠ سم<sup>٣</sup>

١٠٠ سم<sup>٣</sup>

١١٢ سم<sup>٣</sup>



**السؤال الثالث:**

١٠

س٧: حل التناسب التالي:  $\frac{3}{4} = \frac{s}{20}$

**س = ١٥**

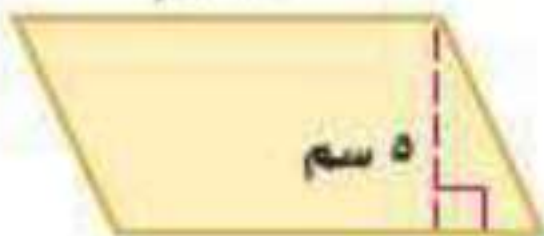
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



**مساحة =  $\frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$  سم<sup>٢</sup>**

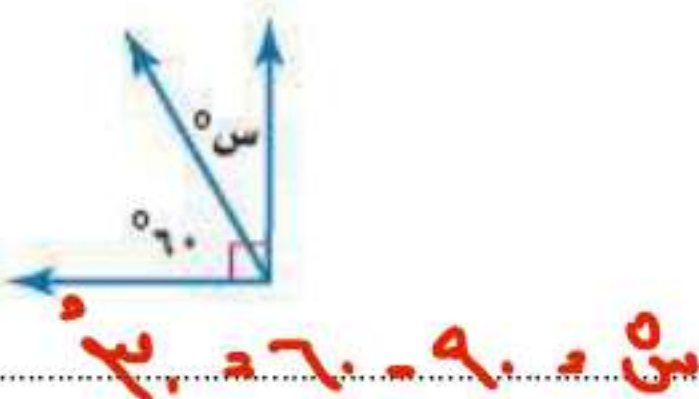
س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:

١٠ سم



**مساحة =  $10 \times 5 = 50$  سم<sup>٢</sup>**

س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



**س = ٣٠**

س١: اكتب الكسر العشري ٠٧٨ في صورة نسبة مئوية:

**٧٨٪ = ٠٧٨**

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

**$\frac{1}{3} = ٣٣\frac{1}{3}\% = ٣٣\frac{1}{3}\%$**

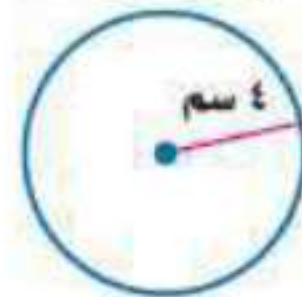
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

**$\frac{٥}{٢٦} = ١٩\frac{١}{٢}\%$**

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

**مثلاً متطابق الأضلاع**

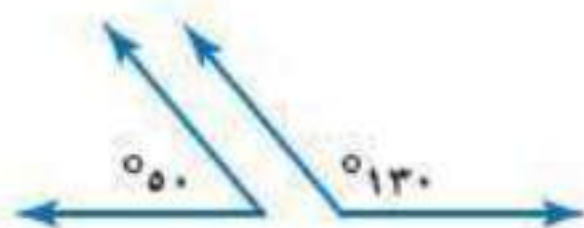
س٥: قدر محيط الدائرة:



**محيط = ٢ ط × ٤**

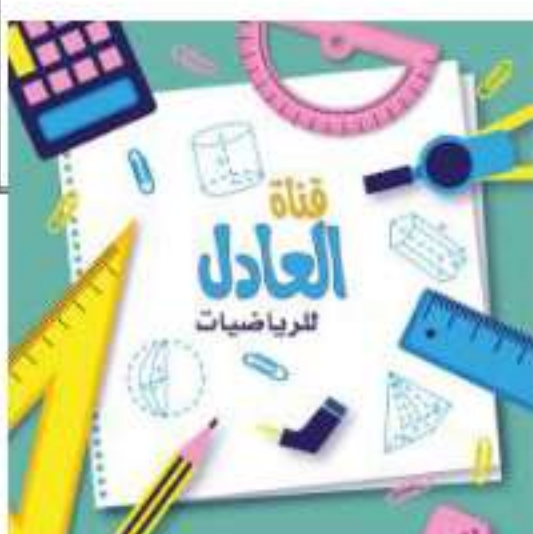
**= ٤٧٣٦٣ سم**

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



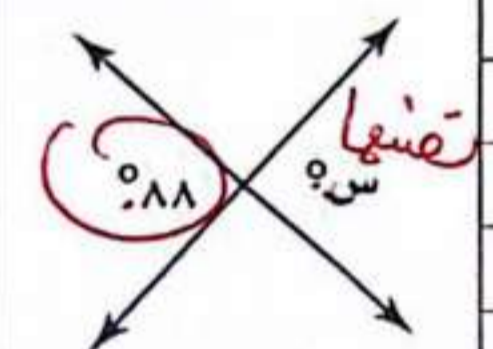
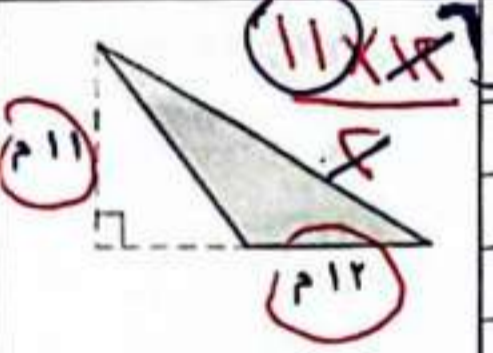
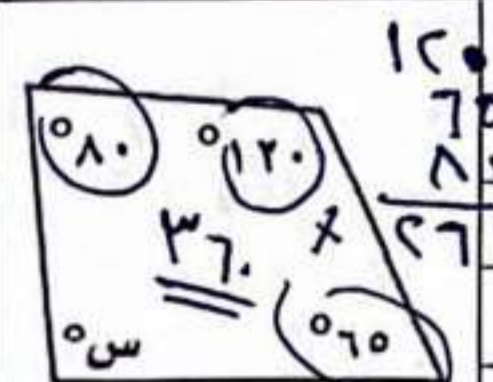
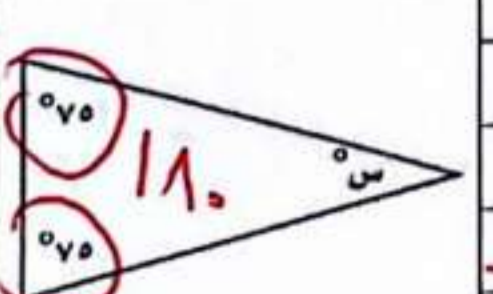
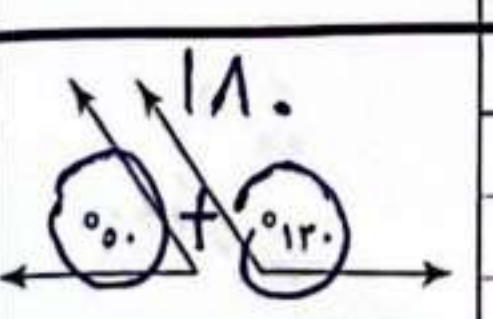
**الزوايا متكاملان لأن:**

**$٥٠ + ١٣٠ = ١٨٠$**



الملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	إدارة التعليم بـ	مدرسة الابتدائية
٩٠٩٠٩٠٩٠٩٠٩	٩٠٩٠٩٠٩٠٩	٩٠٩٠٩٠٩٠٩	٩٠٩٠٩٠٩٠٩
وزارة التعليم			
المادة	الصف	الزمن	اسم الطالب
الرياضيات	سادس الفصل	ساعتان	
كتابة	رقمها	الدرجة	المدقق
			التوفيق
			المراجع
			التوفيق
			المصحح
			التوفيق

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

$\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$ <b>٦٢</b> $\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$	٢	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{\square}$ على صورة نسبة منوية	١
<b>٦٠</b> <input type="checkbox"/> <b>٥٤</b> <input type="checkbox"/> <b>٤٢</b> <input type="checkbox"/> <b>٣٦</b> <input checked="" type="checkbox"/>	- - - -	$\frac{4}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{10}$ <b>٤٧</b> <input checked="" type="checkbox"/>	- ١٥ - ٢٠ - ٢٥ - ٤٠
	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا	٣
<input type="checkbox"/> <b>حاد الزوايا</b> <input type="checkbox"/> <b>قائم الزاوية</b> <input type="checkbox"/> <b>منفرج الزاوية</b> <input type="checkbox"/> <b>غير ذلك</b>	- - - -	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	- ٠,٤٧ - ٤,٧ - ٤٧,٠ - ٤٧
	٦	قيمة س تساوي	٥
<input type="checkbox"/> <b>٨٨</b> <input type="checkbox"/> <b>١٠٠</b> <input type="checkbox"/> <b>١٥٠</b>	- - - -	$\frac{٣٧}{٩٠}$ <b>٣٧</b> $\times ٩$ $\hline$ <b>٣٧</b> $\hline$	دائرة قطرها ٩ م (قدر محيطها) - ١٥ م - ١٩ م - ٢٣ م - ٢٧ م
	٨	مساحة المثلث المجاور =	٧
<input type="checkbox"/> <b>١٢٠ م</b> <input type="checkbox"/> <b>٧٠ م</b> <input type="checkbox"/> <b>٦٦ م</b> <input type="checkbox"/> <b>٦ م</b>	- - - -	يكتب الكسر العشري ٠,١٢٠ في صورة نسبة منوية	- ١٢ % - ٢,١ % - ٠,١٢ % - ٠,٠١٢ %
	١٠	قيمة س تساوي	٩
<input type="checkbox"/> <b>٩٥</b> <input type="checkbox"/> <b>١١٥</b> <input type="checkbox"/> <b>١٥٥</b> <input type="checkbox"/> <b>٩٠</b> <input type="checkbox"/> <b>٢٠٠</b>	- - - - -	$\frac{٣٧}{٦٦} + \frac{٣٧}{٦٦} + \frac{٣٧}{٦٦} + \frac{٣٧}{٦٦}$ <b>٣٧</b> $\times ٦٦$ $\hline$ <b>٣٧</b> $\hline$	- ١٢، ٨، ٥، ٣ - ١٩، ١٣ - ٢٠، ١٤ - ٢٣، ١٧ - ٣٠، ١٧
	١٢	قيمة س في المثلث تساوي	١١
<input type="checkbox"/> <b>٢٠</b> <input type="checkbox"/> <b>٣٠</b> <input type="checkbox"/> <b>٥٠</b> <input type="checkbox"/> <b>١٠٠</b>	- - - - -	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	- ١ ريال لكل زجاجتين ماء. - ١٢ ريال لكل زجاجة ماء. - ٣ ريالان لكل زجاجة ماء. - ٣ ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.
	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	١٣
<input type="checkbox"/> <b>متكملاً</b> <input type="checkbox"/> <b>متتمماً</b> <input type="checkbox"/> <b>غير ذلك</b>	- - - -	- ..... = ل ض ع <b>حجم المنشور الرباعي</b> <b>مساحة سطح المنشور الرباعي</b> <b>مساحة متوازي الأضلاع</b>	- حجم المنشور الرباعي - مساحة سطح المنشور الرباعي - مساحة متوازي الأضلاع

٥

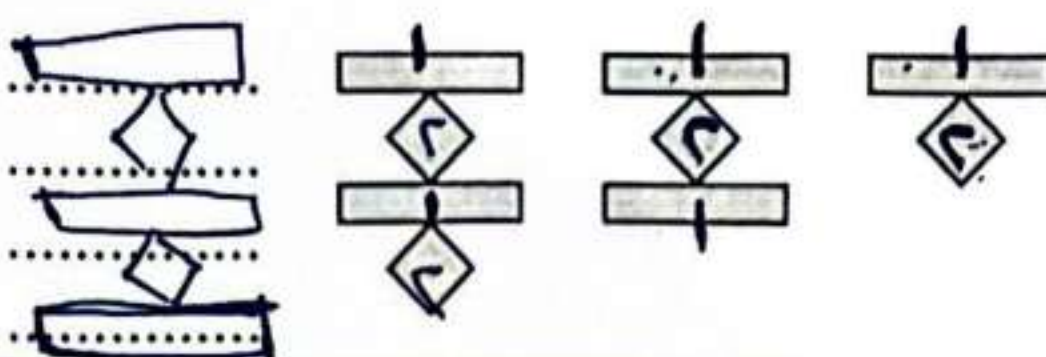
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

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

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

٤

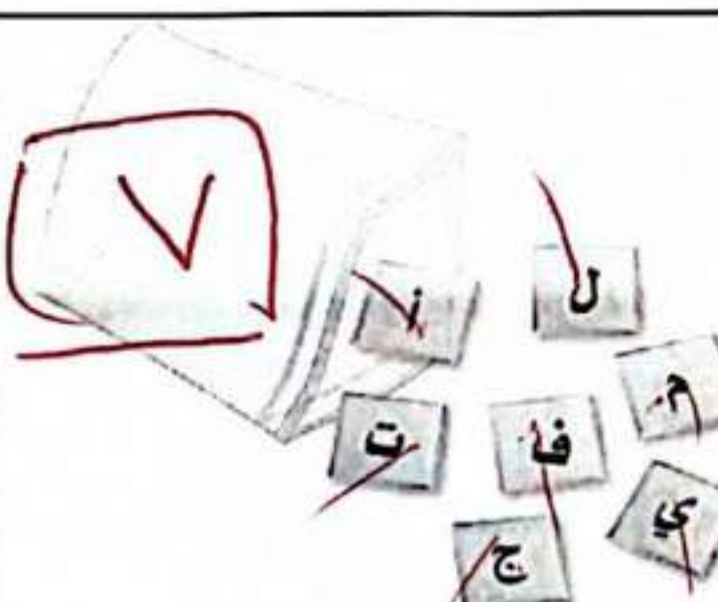
السؤال الثالث / أجب بما يأتى :



أ) ارسم الشكل الآتى في النمط :



ج) اختبرت 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 :



$$\text{ب) ح (ليس ل) = } \frac{1}{7}$$

$$\text{أ) ح (ف) = } \frac{1}{7}$$

٦

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

{ X }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر $\times$ ط	-١
{ X }	الزاويتان المتناظرتان مجموع قياسيهما = ٩٠°	-٢
{ ✓ }	الكميتان متناسبتان ، ٣ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً	-٤
{ X }	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥% في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالآتي :	-٥
{ ✓ }	تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال أسبوع = ١٦٨ مرّة	-٦

**السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:**

٥

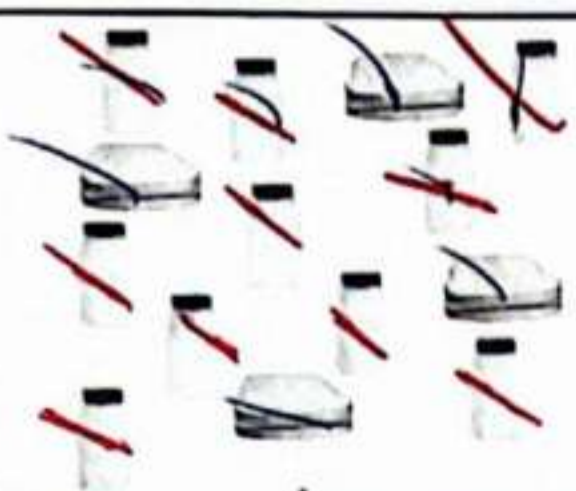
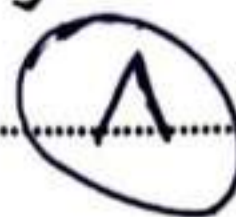
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 10 \\ \hline 480 \end{array}$$

عدد الفطائر

$$8 \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 10 \\ \hline 420 \end{array}$$

عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصة إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر  
كم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

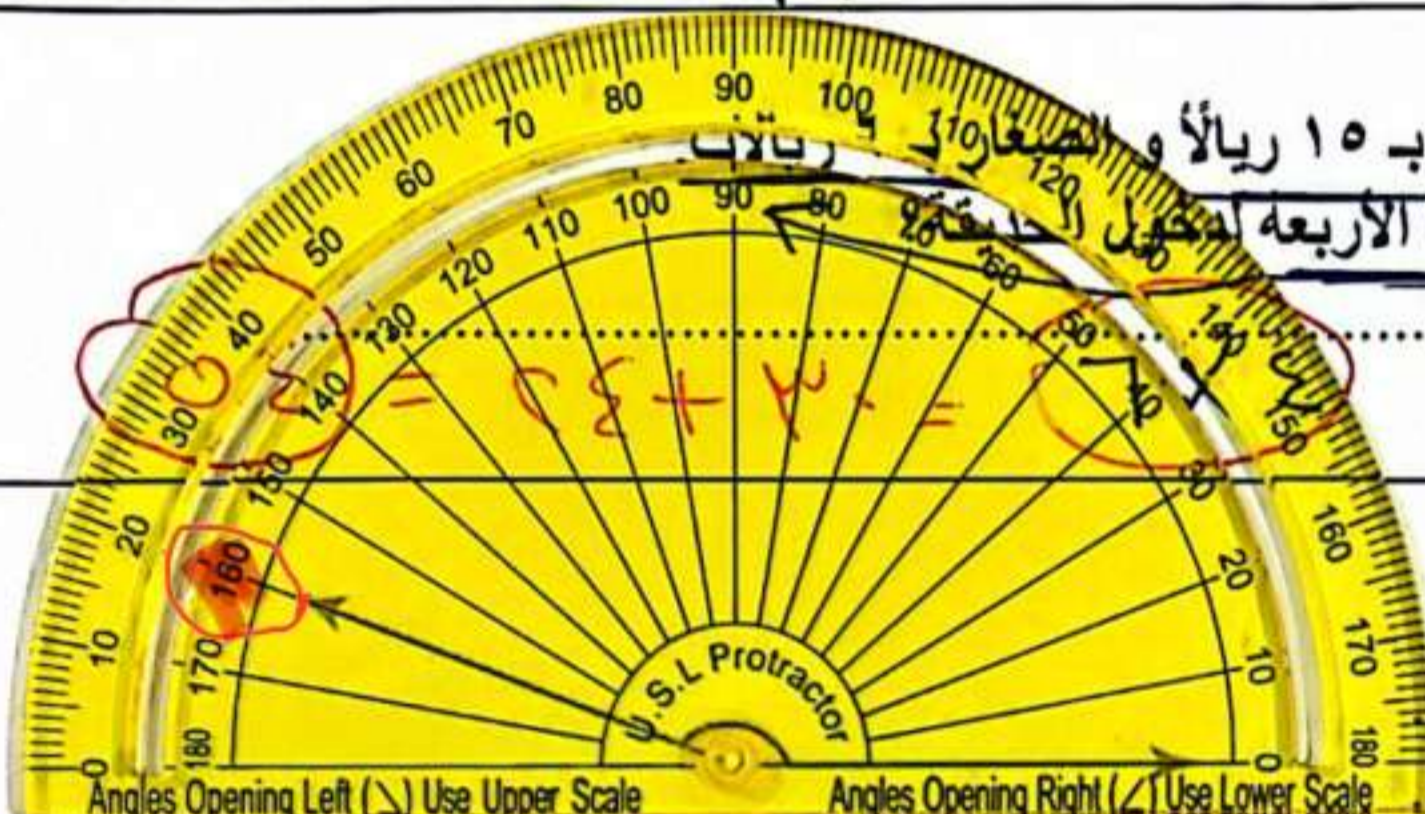
٢/ النسبة التي تقارن بين الشطرين إلى علب الحليب هي :

المجموع  
١٩

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؟

$$\frac{10}{19}$$

٤ (أحمر أو أخضر) =

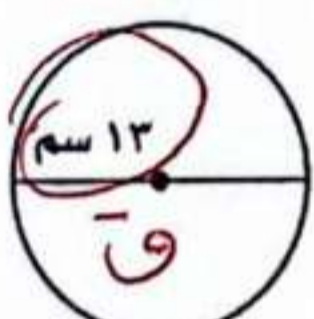


٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

$$17.$$

**السؤال السادس / أجب عما يلي:**

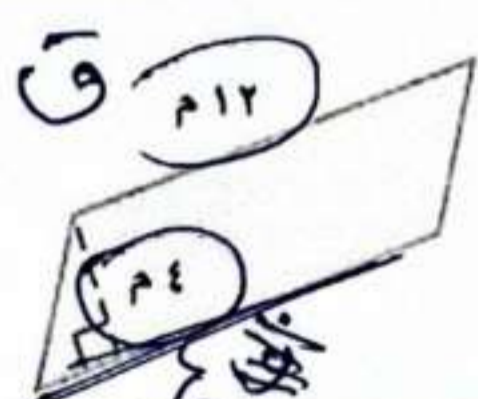
٦



$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 13 \\ \hline 3940 \\ + 314 \\ \hline 4082 \end{array}$$

$$3.14 \times 13 =$$

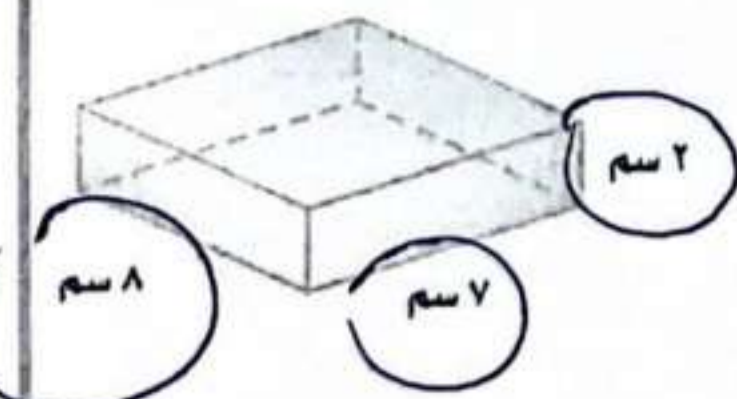
$$4082 \text{ محيط دائرة} =$$



$$348 = 4 \times 12$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} =$$

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



$$3 \times 112 =$$

$$\text{حجم المنشور الرباعي} =$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح