

## نماذج الاختبارات المركزية في جدة و تبوك و الطائف



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:43:46 2025-06-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أسئلة التهيئة والاستعداد الاختبار المركزي في الطائف 1446هـ

1

أسئلة التهيئة والاستعداد الاختبار المركزي في الطائف 1446هـ

2

ملزمة ملخص محلولة

3

أوراق عمل ومراجعة شاملة

4

اختبارات نهائي الدور الأول محلولة

5

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

معدل الوحدة ل ٤٢ كلم في سبع ساعات هو :

١	أ	$\frac{٦ \text{ ساعات}}{١ \text{ كلم}}$	ب	$\frac{١ \text{ كلم}}{٦ \text{ ساعات}}$	ج	$\frac{٦ \text{ كلم}}{١ \text{ ساعة}}$	د	$\frac{١ \text{ ساعة}}{٦ \text{ كلم}}$
---	---	---	---	---	---	--	---	--

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

٢	أ	$\frac{٢٠}{٦٤}$	ب	$\frac{٥}{١٦}$	ج	$\frac{١٦}{٥}$	د	$\frac{٦٤}{٢٠}$
---	---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

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

٣.	<table><tr><td>النوع</td><td>دينية</td><td>تاريخية</td><td>علمية</td><td>تطوير ذات</td><td></td></tr><tr><td>عدد القصص</td><td>٥</td><td>٢</td><td>١٠</td><td>٣</td><td></td></tr></table>						النوع	دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات		عدد القصص	٥	٢	١٠	٣	
	النوع	دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات													
عدد القصص	٥	٢	١٠	٣														
i	٢٠ : ١٠	ب	٢٠ : ٥	ج	١٢ : ٥	د ٢ : ١												

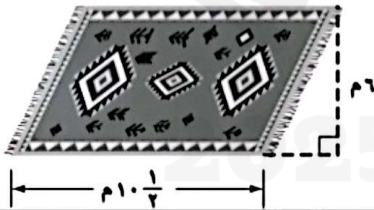
حل التناسب:  $\frac{٣٥}{١٠} = \frac{٧}{ل}$  هول = .....

٤	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---	---

يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{٣}{٥}$  في صورة نسبة مئوية كما يلي:

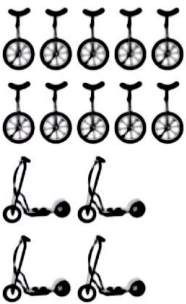
٥٠٪	أ	٦٠٪	ب	٧٠٪	ج	٨٠٪	د
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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



١٦ م $\frac{٣}{٤}$	أ	٦٠ م $\frac{١}{٢}$	ب	٦٣ م	ج	٦٥ م $\frac{٣}{٤}$	د
--------------------	---	--------------------	---	------	---	--------------------	---

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



$\frac{٢}{٥}$	أ	$\frac{٣}{٥}$	ب	$\frac{٤}{٥}$	ج	١	د
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---	---

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

٢٩	أ	٥٦	ب	٥٩	ج	٦٢	د
----	---	----	---	----	---	----	---

يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:

٩.

أ	٦٥	ب	٩٠	ج	١٦٠	د	١٩٥
---	----	---	----	---	-----	---	-----

باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:

عدد التذاكر	٣	٥
المبلغ (ريال)	٣٦	□

١٠.

أ	١٥٠	ب	١٢٥	ج	١٠٠	د	٦٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	----

يُصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه إلى:



١١.

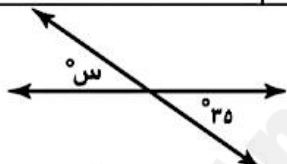
أ	حاد الزوايا، متطابق الأضلاع.	ب	قائم الزاوية، متطابق الأضلاع.	ج	منفرج الزاوية، متطابق الضلعين.	د	منفرج الزاوية، متطابق الأضلاع.
---	---------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------

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

أ	صفر	ب	$\frac{7}{34}$	ج	٠, ٦٧	د	٤٧, ٩
---	-----	---	----------------	---	-------	---	-------

١٢.

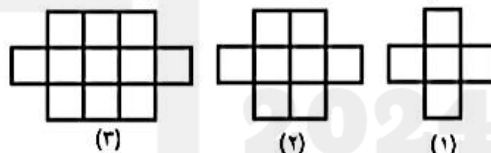
قيمة  $s^\circ$  في الشكل المقابل تساوي:



١٣.

أ	٣٥	ب	٥٥	ج	١٤٥	د	١٦٠
---	----	---	----	---	-----	---	-----

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



١٤.

أ	١١	ب	١٤	ج	١٧	د	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----

إذا كان ٦ طلاب من بين ٣٠ طالبًا يفضلون فصل الربع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربع من بين ٥٠٠ طالب هو:

أ	١٠٠	ب	١٠٥	ج	١١٥	د	١٢٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

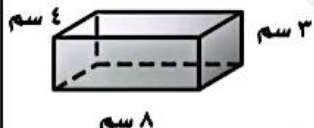
١٥.

يعرف لوي قطر إطار سيارته مسبقًا، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأَي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟

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

١٦.

مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:



١٧.

أ	١٥ سم <sup>٢</sup>	ب	٢٨ سم <sup>٢</sup>	ج	٩٦ سم <sup>٢</sup>	د	١٣٦ سم <sup>٢</sup>
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------------

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

أ	٣٠ طفلًا، ٤٤ كبيرًا	ب	٢٧ طفلًا، ٣٦ كبيرًا	ج	٢٢ طفلًا، ٢٨ كبيرًا	د	٣٦ طفلًا، ٥٠ كبيرًا
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

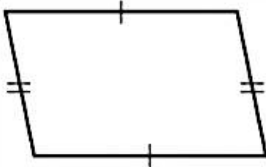
١٨.

أب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه  $\angle ق = \angle ا = \angle ب = \angle ج$ ، فما  $\angle ا$ ؟

أ	٣٠	ب	٤٥	ج	٦٠	د	٧٥
---	----	---	----	---	----	---	----

١٩.

يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:



٢٠.

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

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

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

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

٢٢. قيمة  $\angle$  في الشكل المقابل تساوي:

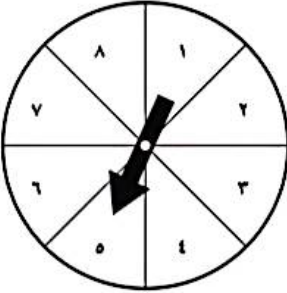
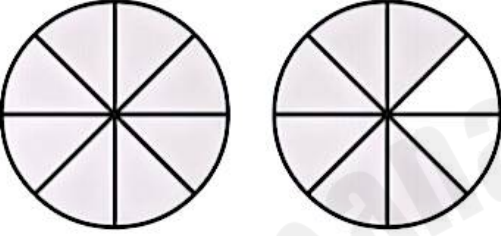

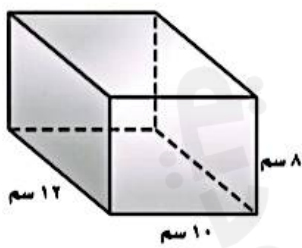

أ	٤٠	ب	٧٠	ج	٩٠	د	١٢٠
---	----	---	----	---	----	---	-----

### السؤال الثاني:

ظل 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 ممكناً.	ص	خ
٢.	تُكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨	ص	خ
٣.	دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل $\pi \approx 3,14$ ).	ص	خ
٤.	مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم <sup>٢</sup>	ص	خ
٥.	يُكتب الكسر العشري ٠,٠١ على صورة نسبة مئوية ١٪	ص	خ
٦.	إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي ٩٠°	ص	خ
٧.	إذا كان $\angle A = 55^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، فإن الزاويتين أ، ب متتامتان.	ص	خ
٨.	مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة.	ص	خ
٩.	إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم.	ص	خ
١٠.	قيمة $\angle$ في مثلث قياسات زواياه ٧٠°، ٥٥°، $\angle$ هي ٦٥°	ص	خ

أجب عن الأسئلة التالية مستعينًا 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>أنسط 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 ٧٥°</p>	٥

انتهت الأسئلة دعواتنا لكم بالتوفيق



١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : درجة واحدة فقط لكل فقرة.



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

- ١)  $\frac{3}{8}$  ٢)  $\frac{2}{5}$  ٣)  $\frac{5}{8}$  ٤)  $\frac{5}{3}$

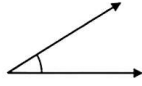
٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧٪ في صورة كسر اعتيادي . في أبسط صورة .

- ١)  $\frac{47}{100}$  ٢)  $\frac{1}{47}$  ٣)  $\frac{7}{10}$  ٤)  $\frac{1}{2}$

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري .

- ١) ٢,٧ ٢) ٠,٢٧ ٣) ٧,٢ ٤) ٠,٧٢

٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :



- ١) ٩٠° ٢) ٣٠° ٣) ١٢٠° ٤) ١٨٠°

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

- ١) ٣١٤ سم ٢) ٣١ سم ٣) ٢,٢ سم ٤) ٦٢ سم

يتبع

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ لمادة : (رياضيات) للصف : (السادس الابتدائي)

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

- ١) ١٠٠° ٢) ١١٥° ٣) ٦٥° ٤) ٥٠°

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

كرات الصوف	٤
عدد القبعات	٨

- ١) ٣ كرات ٢) ٤ كرات ٣) ٥ كرات ٤) ٦ كرات



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

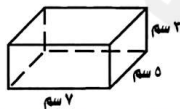
- ١) ٦ ٢) ٧ ٣) ١٢ ٤) ٤٢

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- ١) ٥١ م ٢) ٦ م ٣) ٩ م ٤) ١,٥ 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 ؟

- ١) ٣ طلاب ٢) ١٧٠ طالباً ٣) ٣٠ طالباً ٤) ١٠٠ طالباً



١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- ١) ١٤٢ سم² ٢) ١٢٠ سم² ٣) ٧١ سم² ٤) ٢٢ سم²

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

- ١) ٢٥٠ ريال ٢) ٢٠٠ ريال ٣) ٥٠ ريال ٤) ٤ ريال



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

- ١) ١٨٠° ٢) ٨٠° ٣) ١٠٠° ٤) ٩٠°

يتبع

- ١) يكتب الكسر العشري ٠,٢٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٢ % ( )
- ٢) الزاويتان المتتامتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠° ( )
- ٣) يمكن أن يصطف راند و قاسم و فؤاد 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 ريال ثلاث كعكات =

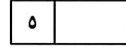
٢) حل التناسب الآتي :  $\frac{3}{4} = \frac{5}{20}$  ، س =

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

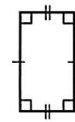
٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ،

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٢) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي : .....



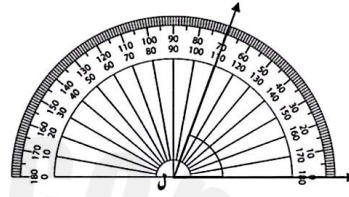
٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى : .....



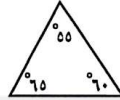
٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

تساوي : .....

يتبع ←



قياس الزاوية ( ل ) في الشكل السابق هو : .....



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى : .....

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ لمادة : (رياضيات) للصف : (السادس الابتدائي)

١٤

( قد تختلف طرق الحل )

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

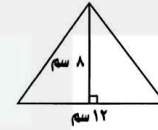
( ٣ درجات فقط )

٢

( درجتان فقط )

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

٢) أوجد مساحة المثلث المجاور .



٢

( درجتان فقط )

٢

( درجتان فقط )

٣) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، و عرضه ٣ ملم ، و ارتفاعه ١ ملم .

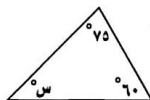
٤) ادّخرت سلمي ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادّخرت أختها ٤٩ ريالاً في أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادّخار ؟ فسر اجابتك

٣

( ٣ درجات فقط )

٢

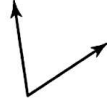
( درجتان فقط )



٥) أوجد قيمة ( س ) في المثلث المجاور .

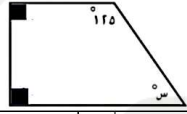

٦) يأخذ مريضُ لثراً من السوائل كلَّ ٨ ساعات . استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ ٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

السوائل ( لتر )	١	٤
الزمن ( ساعات )	<input type="text"/>	٨

١	قطار له ٤ محركات و ٨ عربات ، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:	أ	$\frac{2}{18}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{4}{9}$	د	$\frac{9}{2}$
٢	يُكتب الكسر $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية كالتالي:	أ	% ١٥	ب	% ٢٥	ج	% ٥٠	د	% ٧٥
٣	في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات ، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعة الواحدة:	أ	$\frac{279 \text{ كلم}}{١ \text{ س}}$	ب	$\frac{279 \text{ كلم}}{٣ \text{ س}}$	ج	$\frac{837 \text{ كلم}}{١ \text{ س}}$	د	$\frac{837 \text{ كلم}}{٣ \text{ س}}$
٤	مجموع قياسات ثلاث زوايا في المستطيل يساوي:	أ	٩٠°	ب	١٨٠°	ج	٢٧٠°	د	٣٢٠°
٥	إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٨% ، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:	أ	٢٨%	ب	٧٠%	ج	٧٢%	د	١٠٠%
٦	تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف ، و ١١ أرنباً و ٤ غزلان ، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:	أ	٤ : ١	ب	٥ : ١	ج	٥ : ٤	د	١٦ : ٤
٧	تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:								
أ	٢٥°	ب	٤٥°	ج	٦٥°	د	١١٥°		

يتبع ←

(٢)

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

درجة السؤال الثاني	٩
--------------------	---

السؤال الثاني: ✓

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	العلامة
١ يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين ، ويستطيع عثمان أن يقفز ٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان.	
٢ باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ٤ ناتجاً.	
٣ الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين.	
٤ حل التناسب $\frac{16}{م} = \frac{4}{5}$ هو م = ٢٠.	



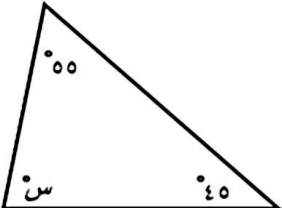
## تابع السؤال الثاني:

١-	<p>(ب) أجب عن الأسئلة التالية:</p> <p>اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي.</p> <p>أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:</p> <p>ح (د) =</p> <p>ح (ليس ل) =</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 150px;"> <tr> <td>ل</td> <td>ا</td> <td>د</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ا</td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>ي</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	ل	ا	د	ف	ب	ا	س		ا	ي		
ل	ا	د	ف										
ب	ا	س											
ا	ي												
٢-	<p>أوجد قياس الزاوية س° في الشكل المقابل:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>												

## السؤال الثالث: ✓

الثالث	درجة السؤال
٩	

١) أكمل الفراغات التالية:	
١ العددين التاليين في النمط ٢٥، ٤٠، ٥٥، ..... ، .....	٢ قيمة الزاوية س° في الشكل المجاور ..... لأنهما زاويتان .....
٣ يُصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث .....	٤ تُكتب النسبة ٥٦ % في صورة كسر عشري كالتالي .....
٥ عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقاسم وهزاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي .....	<div style="text-align: center;"> </div>

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:									
-١	<p>اشترى رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="padding: 5px;">عدد التذاكر</td><td style="padding: 5px;">٣</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">٥</td></tr><tr><td style="padding: 5px;">المبلغ (ريال)</td><td style="padding: 5px;">٧٥</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">□</td></tr></table>	عدد التذاكر	٣		٥	المبلغ (ريال)	٧٥		□
عدد التذاكر	٣		٥						
المبلغ (ريال)	٧٥		□						
-٢	<p>أوجد قيمة س° في المثلث المجاور:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"></div>								
انتهت الأسئلة									