

| | |
|-------------|------------------|
| المادة | رياضيات |
| الصف | السادس الابتدائي |
| الزمن | ساعتان |
| عدد الأوراق | ٥ أوراق |

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

اسم الطالب/ة رابعياً:

رقم الجلوس:

| رقم السؤال | الدرجة | | المصححة | | المراجعة | |
|---------------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|
| | رقمًا | كتابةً | الاسم | التوقيع | الاسم | التوقيع |
| السؤال الأول | | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | | |
| المجموع | | | | | | |
| | ٤٠ | | | | | |

جمعه/ته: الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته: الاسم _____ التوقيع _____



السؤال الأول:

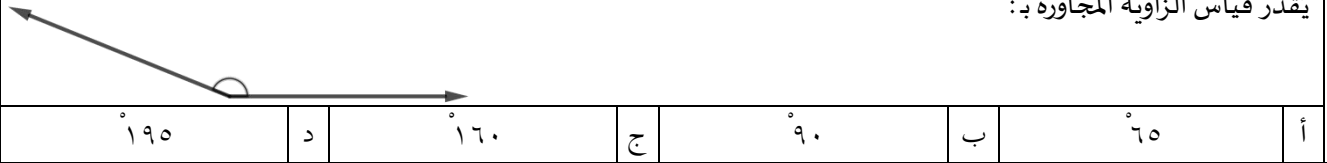
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو : | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---|-----------|--|-------|-------|---------|-------|-----------|-----------|---|---|----|---|
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>دينية</th> <th>تاريخية</th> <th>علمية</th> <th>تطوير ذات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد القصص</td> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>١٠</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </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 | | | | | | | | | | | |
| أ | ٢٠ : ١٠ | ب | ٢٠ : ٥ | ج | ١٢ : ٥ | | | | | | | | | | |
| د | ٢ : ١ | | | | | | | | | | | | | | |
| حل التناسب: $\frac{٣٥}{١٠} = \frac{٧}{ل}$ هول = | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | | | | | | | | | | |
| د | ٤ | | | | | | | | | | | | | | |
| يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية كما يلي: | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | %٥٠ | ب | %٦٠ | ج | %٧٠ | | | | | | | | | | |
| د | %٨٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | $١٦ \frac{٣}{٤} \text{ م}^٢$ | ب | $٦٠ \frac{١}{٢} \text{ م}^٢$ | ج | $٦٣ \text{ م}^٢$ | | | | | | | | | | |
| د | $٦٥ \frac{٣}{٤} \text{ م}^٢$ | | | | | | | | | | | | | | |
| في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | $\frac{٢}{٥}$ | ب | $\frac{٣}{٥}$ | ج | $\frac{٤}{٥}$ | | | | | | | | | | |
| د | ١ | | | | | | | | | | | | | | |
| العدد الناقص في النمط ٦٣ ، ، ٤٩ ، ٤٢ ، ٣٥ هو: | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | ٢٩ | ب | ٥٦ | ج | ٥٩ | | | | | | | | | | |
| د | ٦٢ | | | | | | | | | | | | | | |



يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:

٩.



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

باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:

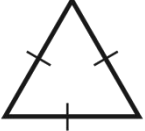
| | | |
|---------------|----|---|
| عدد التذاكر | ٣ | ٥ |
| المبلغ (ريال) | ٣٦ | □ |

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. |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|

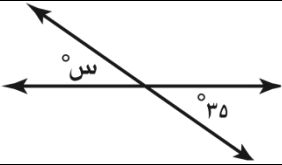
أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟

١٢.

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

قيمة s° في الشكل المقابل تساوي:

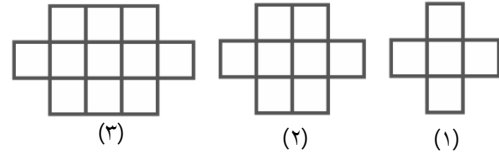
١٣.



| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|-----|---|-----|
| 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 الربيع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربيع من بين ٥٠٠ طالب هو:

١٥.

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

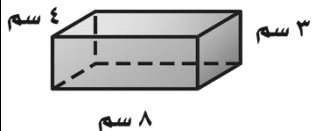
يعرف لؤي قطر إطار سيارته مسبقًا، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأى الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟

١٦.

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

مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:

١٧.



| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|
| أ | ١٥ سم ^٢ | ب | ٢٨ سم ^٢ | ج | ٩٦ سم ^٢ | د | ١٣٦ سم ^٢ |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|

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

١٨.

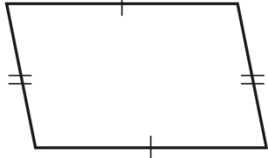
| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| أ | ٣٠ طفلًا، ٤٤ كبيرًا | ب | ٢٧ طفلًا، ٣٦ كبيرًا | ج | ٢٢ طفلًا، ٢٨ كبيرًا | د | ٣٦ طفلًا، ٥٠ كبيرًا |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|

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

١٩.

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

يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:



.٢٠

أ مربع ب مستطيل ج معين د متوازي الأضلاع

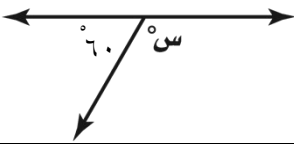
.٢١ باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جوارب بني) يساوي:

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 s° في الشكل المقابل تساوي:



أ ٤٠ ب ٧٠ ج ٩٠ د ١٢٠

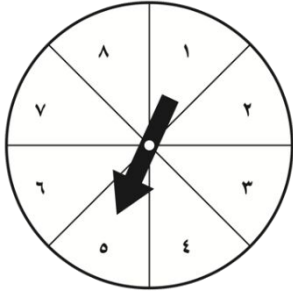
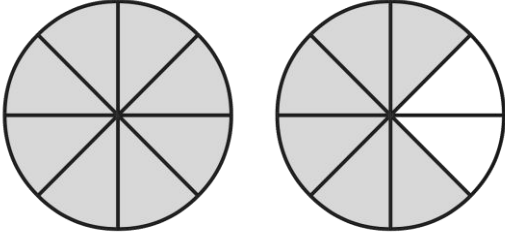
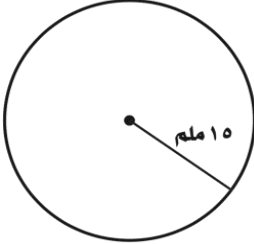
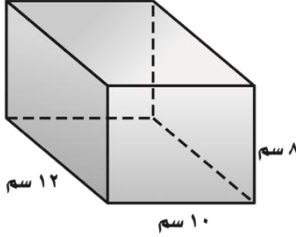

السؤال الثاني:

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

| | | | |
|----|---|---|--|
| ١ | ص | خ | في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجاً ممكناً. |
| ٢ | ص | خ | تُكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨ |
| ٣ | ص | خ | دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل $\pi \approx 3,14$). |
| ٤ | ص | خ | مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم ^٢ |
| ٥ | ص | خ | يُكتب الكسر العشري ٠,٠١ على صورة نسبة مئوية ١٪ |
| ٦ | ص | خ | إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي ٩٠° |
| ٧ | ص | خ | إذا كان $\angle أ = ٥٥^\circ$ ، $\angle ب = ٦٠^\circ$ ، فإن الزاويتين أ، ب متتامتان. |
| ٨ | ص | خ | مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة. |
| ٩ | ص | خ | إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم. |
| ١٠ | ص | خ | قيمة s° في مثلث قياسات زواياه ٧٠°، ٥٥°، s° هي ٦٥° |



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>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> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> | ٢ |
|  | <p>قدر محيط الدائرة.</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> | ٣ |
|  | <p>أوجد حجم المنشور الرباعي.</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> | ٤ |
|  | <p>أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها 70°</p> | ٥ |

| | |
|-------------|------------------|
| المادة | رياضيات |
| الصف | السادس الابتدائي |
| الزمن | ساعتان |
| عدد الأوراق | ٥ أوراق |

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

اسم الطالب/ة رابعيًا:

رقم الجلوس:

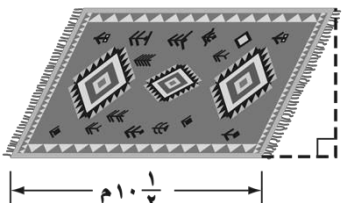
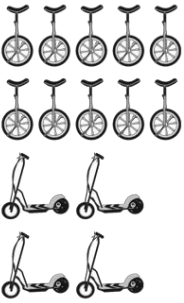
| رقم السؤال | الدرجة | | المصححة | | المراجعة | |
|---------------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|
| | رقمًا | كتابةً | الاسم | التوقيع | الاسم | التوقيع |
| السؤال الأول | | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | | |
| المجموع | | | | | | |
| | ٤٠ | | | | | |

جمعه/ته: الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته: الاسم _____ التوقيع _____

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو: | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------|---------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|-----------|---|---|----|---|
| أ | ٦ ساعات ١ كلم | ب | ١ كلم ٦ ساعات | ج | ٦ كلم ١ ساعة | | | | | | | | | | |
| د | ١ ساعة ٦ كلم | | | | | | | | | | | | | | |
| نسبة ٢٠ سيارة بيضاء من بين ٦٤ سيارة في أبسط صورة هي: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>دينية</th> <th>تاريخية</th> <th>علمية</th> <th>تطوير ذات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد القصص</td> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>١٠</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </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 | | | | | | | | | | | |
| أ | ٢٠ : ١٠ | ب | ٢٠ : ٥ | ج | ١٢ : ٥ | | | | | | | | | | |
| د | ٢ : ١ | | | | | | | | | | | | | | |
| حل التناسب: $\frac{٣٥}{١٠} = \frac{٧}{١٠} = \frac{٧}{١٠} = \frac{٣٥}{١٠}$ هول = ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | | | | | | | | | | |
| د | ٤ | | | | | | | | | | | | | | |
| يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية كما يلي: | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | %٥٠ | ب | %٦٠ | ج | %٧٠ | | | | | | | | | | |
| د | %٨٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  $٣ \times ٦ = ١٨$ $١٨ \times \frac{٣}{١} = ٥٤$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | $١٦ \frac{٣}{٤}$ م ^٢ | ب | $٦٠ \frac{١}{٢}$ م ^٢ | ج | ٦٣ م ^٢ | | | | | | | | | | |
| د | $٦٥ \frac{٣}{٤}$ م ^٢ | | | | | | | | | | | | | | |
| في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  $\frac{١٠}{٥} = \frac{٢}{١}$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | $\frac{٢}{٥}$ | ب | $\frac{٣}{٥}$ | ج | $\frac{٤}{٥}$ | | | | | | | | | | |
| د | ١ | | | | | | | | | | | | | | |
| العدد الناقص في النمط ٦٣، ٥٦، ٤٩، ٤٢، ٣٥ هو: | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | ٢٩ | ب | ٥٦ | ج | ٥٩ | | | | | | | | | | |
| د | ٦٢ | | | | | | | | | | | | | | |

يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:

زاوية متفرجة

ليست حادة
ليست قائمة

٩.

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

باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:

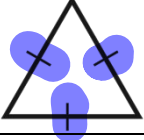
| | | | |
|---------------|----|----|----|
| عدد التذاكر | ٣ | ١ | ٥ |
| المبلغ (ريال) | ٣٦ | ١٢ | ٦٠ |

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. |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|

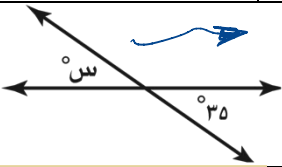
أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟

أكبر واحد

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

قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:

متماثلتان
بالزاوية



١٣.

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|-----|---|-----|
| أ | ٣٥ | ب | ٥٥ | ج | ١٤٥ | د | ١٥٥ |
|---|----|---|----|---|-----|---|-----|

| | |
|---|---|
| □ | $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 1$ |
| □ | $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 1$ |
| □ | $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 1$ |
| □ | $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 1$ |

في النمط التالي، عدد المربعات الصغيرة التي يتكون منها الشكل الخامس هو: ٢٠

١٤.

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١١ | ب | ١٤ | ج | ١٧ | د | ١٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

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

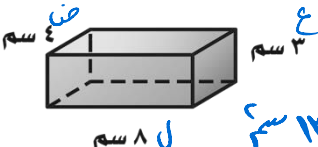
| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ١٠٠ | ب | ١٠٥ | ج | ١١٥ | د | ١٢٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

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

١٦.

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

مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:



$$3 \times 8 + 2 \times 8 + 2 \times 4 = 24 + 16 + 8 = 48$$
$$= 2 \times (3 \times 8) + 2 \times (3 \times 4) + 2 \times (8 \times 4) = 2 \times 24 + 2 \times 12 + 2 \times 32 = 48 + 24 + 64 = 136$$

١٧.

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|
| أ | ١٥ سم ^٢ | ب | ٢٨ سم ^٢ | ج | ٩٦ سم ^٢ | د | ١٣٦ سم ^٢ |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|

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

١٨.

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

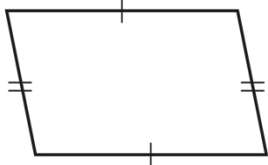
أب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه ق > أ = ق > ب = ق > ج، فما ق > أ؟

١٩.

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



يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:



٢٠.

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

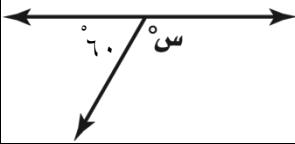
٢١. باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جوارب بني) يساوي:

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

بـ أ العدد = $2 \times 2 \times 3 = 12$
احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جوارب بني) = $\frac{1}{12}$

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

٢٢. قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:



$$180 - 60 = 120$$

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

السؤال الثاني:

ظل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

| | | |
|---|---|---|
| خ | ص | ١. في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجًا ممكنًا. $48 = 7 \times 6$ ناتجًا |
| خ | ص | ٢. تُكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨ $180\% = \frac{180}{100} = 1,8$ |
| خ | ص | ٣. دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل ط $\approx 3,14$). $3,14 \times 10 = 31,4 = 44$ صح |
| خ | ص | ٤. مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم ^٢ . $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 = 12$ صح |
| خ | ص | ٥. يُكتب الكسر العشري ٠,٠١ 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 Δ = ٥٥° ، ق Δ ب = ٦٠° ، فإن الزاويتين أ ، ب متتامتان. $55 + 60 = 115 < 90$ صح |
| 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. $48 = 2 \times 24$ صح |
| خ | ص | ١٠. قيمة س° في مثلث قياسات زواياه ٧٠° ، ٥٥° ، س° هي ٦٥°. $180 - 70 - 55 = 55$ صح |



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 أبسط صورة.</p> <p>١ ح (العدد ٣ أو العدد ٥ أو العدد ٧) $\frac{3}{8}$</p> <p>٢ ح (ليس من مضاعفات العدد ٤) $\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$</p> <p>٣ ح (العدد ٩) $\frac{3}{8}$</p> | ١ |
| | <p>اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.</p> <p>$\frac{175}{100} = \frac{17}{10} = \frac{17}{10}$</p> <p>$\frac{175}{100} =$</p> | ٢ |
| | <p>قدر محيط الدائرة.</p> <p>مع $2 \times \text{نق} = 3 \times 15 = 45$</p> <p>$10 \times 3 \times 2 = 60$</p> <p>$3 \times 20 = 60$</p> | ٣ |
| | <p>أوجد حجم المنشور الرباعي.</p> <p>$ح = ل \times ص \times ع$</p> <p>$12 \times 10 \times 8 = 960$</p> <p>$960 = 96 \times 10$</p> | ٤ |
| | <p>أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها ٧٥°</p> | ٥ |

انتهت الأسئلة دعواتنا لكم بالتوفيق



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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| المجموع | السؤال الرابع | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول | السؤال | |
|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | رقماً | الدرجة |
| | | | | | كتابةً | |

. . . 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 الحبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

٥
٣ (د)

٥
٨ (ج)

٣
٥ (ب)

٣
٨ (أ)

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

١
٢ (د)

٧
١٠ (ج)

١
٤٧ (ب)

٤٧
١٠٠ (أ)

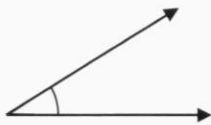
٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسرٍ عشري .

٠,٧٢ (د)

٧,٢ (ج)

٠,٢٧ (ب)

٢,٧ (أ)



٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :

١٨٠ (د)

١٢٠ (ج)

٣٠ (ب)

٩٠ (أ)

٥ محيط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم (ط ≈ ٣,١٤) يساوي :

٦٢ سم (د)

٣,٢ سم (ج)

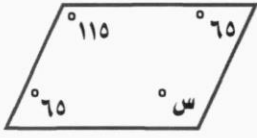
٣١ سم (ب)

٣١٤ سم (أ)



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

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 | ٤ |
| عدد القبعات | ٨ |

- أ ٣ 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؟

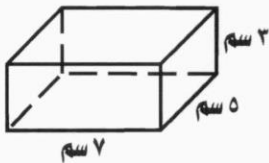
- أ ٦ ب ٧ ج ١٣ د ٤٢

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- أ ٥١ م ب ٦ م ج ٩ م د 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 ؟

- أ ٣ طلاب ب ١٧٠ طالباً ج ٣٠ طالباً د ١٠٠ طالباً

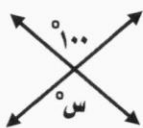


١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- أ ١٤٢ سم^٢ ب ١٢٠ سم^٢ ج ٧١ سم^٢ د ٢٢ سم^٢

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

- 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

يتبع ←

السؤال الثاني :

٨

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

- ١) يكتب الكسر العشري ٠,٣٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٣٢ % ()
- ٢) الزاويتان المتتامتان 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 ثلاث كمكات =

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

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

٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ،

٥

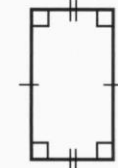
درجة واحدة فقط لكل فقرة.

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

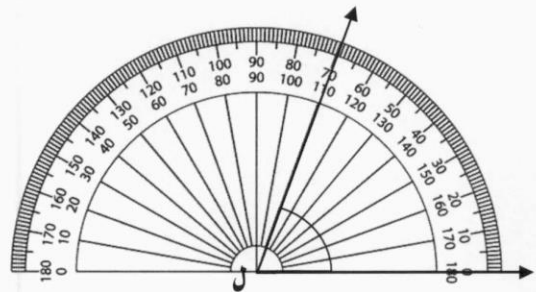


٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :



٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

تساوي :



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



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

← يتبع



١٤

(قد تختلف طرق الحل)

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

(٣ درجات فقط)

٢

(درجتان فقط)

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

(ب) أوجد مساحة المثلث المجاور .



٢

(درجتان فقط)

(د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، و عرضه ٣

٢

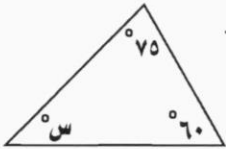
(درجتان فقط)

(ج) ادّخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادّخرت أختها ٤٩ ريالاً في

أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادّخار؟ فسّر اجابتك

٣

(٣ درجات فقط)



(و) أوجد قيمة (س) في المثلث المجاور .

٢

(درجتان فقط)

(هـ) يأخذ مريضٌ لتراً من السوائل كل ٨ ساعات . استعمل جدول

النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ

٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

| | | |
|---|---|-----------------|
| ٤ | ١ | السوائل (لتر) |
| | ٨ | الزمن (ساعات) |

انتهت الأسئلة





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

نموذج إجابة

| المجموع | السؤال الرابع | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول | السؤال | |
|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | رقماً | الدرجة |
| | | | | | كتابة | |

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

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 :

د $\frac{5}{3}$

ج $\frac{5}{8}$

ب $\frac{3}{5}$

أ $\frac{3}{8}$

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

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{7}{10}$

ب $\frac{1}{47}$

أ $\frac{47}{100}$

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري .

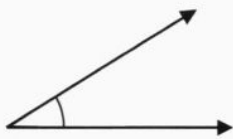
د ٠,٧٢

ج ٧,٢

ب ٠,٢٧

أ ٢,٧

٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :



د 180°

ج 120°

ب 30°

أ 90°

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

د ٦٢ سم

ج ٣,٢ سم

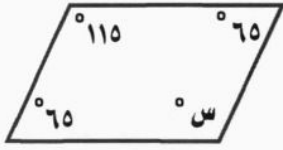
ب ٣١ سم

أ ٣١٤ سم



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

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 | ٤ |
| عدد القبعات | ٨ |

- أ ٣ كرات ب ٤ كرات ج ٥ كرات د ٦ كرات



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

- أ ٦ ب ٧ ج ١٣ د ٤٢

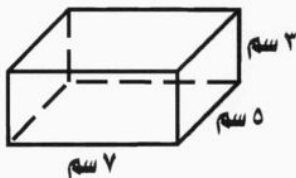
٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- أ ٥ م ب ٦ م ج ٩ م د 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 ؟

- أ ٣ طلاب ب ١٧٠ طالباً ج ٣٠ طالباً د ١٠٠ طالباً



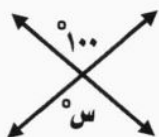
١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- أ ١٤٢ سم^٢ ب ١٢٠ سم^٢ ج ٧١ سم^٢ د ٢٢ سم^٢

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

عليه تقريباً ؟

- 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

السؤال الثاني :

٨

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

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

(✓)

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 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 ريالاً ثلاث كعكات = $\frac{3}{1}$

٢) حل التناسب الآتي : $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$ ، س = ١٥

٣) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{٤}$ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٥ %

٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٧٠

٥

السؤال الثالث :

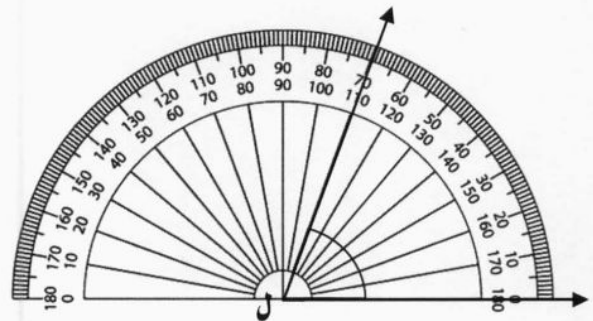
درجة واحدة فقط لكل فقرة.

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

٢٤ سم

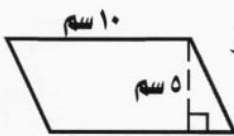


١) قياس الزاوية (ل) في الشكل السابق هو : ٧٠°



٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

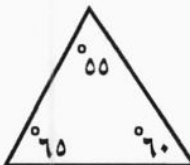
مستطيل



٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

٥٠ سم^٢

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

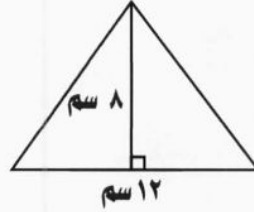
احتمال متممة هذه الحادثة في صورة نسبة مئوية.

$$\text{درجة} \quad 25\% + 75\% = 100\%$$

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

٢ (درجتان فقط)

١) أوجد مساحة المثلث المجاور .



$$\text{م} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = 48 \text{ سم}^2 \quad \text{درجة}$$

٢ (درجتان فقط)

د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، وعرضه ٣

ملم ، وارتفاعه ١ ملم .

$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 1 \times 3 \times 5 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 15 \text{ ملم}^3 \quad \text{درجة}$$

٢ (درجتان فقط)

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

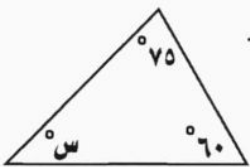
أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادخار؟ فسر اجابتك

نعم يوجد تناسب

درجة

$$\frac{35}{5} = \frac{49}{7} \quad \text{درجة}$$

٣ (٣ درجات فقط)



و) أوجد قيمة (س) في المثلث المجاور .

$$\text{س} + 75 + 60 = 180 \quad \text{درجة}$$

$$\text{س} + 135 = 180 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45^\circ \quad \text{درجة}$$

٢ (درجتان فقط)

هـ) يأخذ مريض لترات من السوائل كل ٨ ساعات . استعمل جدول

النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ

٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

| | | |
|---|---|-----------------|
| ٤ | ١ | السوائل (لتر) |
| | ٨ | الزمن (ساعات) |

درجتان

٢٢ ساعة

انتهت الأسئلة



الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

إمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

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

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



للمزيد من الاختبارات
على موقع مراجعاتي

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

٣٠

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

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

السؤال الأول: ✓

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

| | |
|-------------------|--|
| درجة السؤال الأول | |
| ١٢ | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| ١ | قطار له ٤ مُحركاتٍ و ١٨ عربةً ، 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 | $\frac{٨٣٧ \text{ كلم}}{١ \text{ س}}$ | د | $\frac{٨٣٧ \text{ كلم}}{٣ \text{ س}}$ |
| 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 يُساوي ٢٨٪ ، فإن احتمال التمامة في صورة نسبة مئوية: | | | | | | |
| أ | % ٢٨ | ب | % ٧٠ | ج | % ٧٢ | د | % ١٠٠ |
| ٦ | تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خرافٍ ، و ١١ أرنباً و ٤ غزلانٍ ، 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 ←



| | | | | | | | |
|----|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ٨ | قيمة س° في الشكل الرباعي 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 | $\frac{1}{5}$ | 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 | يأخذُ سامي نَفَساً ٨ مرات كل ١٠ ثوان أثناء ممارسته تمارين اللياقة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نَفَساً 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:

| العلامة | أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: |
|---------|---|
| ١ | يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان. |
| ٢ | باستعمال مبدأ العدّ الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً. |
| ٣ | الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين. |
| ٤ | حل التناسب $\frac{16}{m} = \frac{4}{5}$ هو $m = 20$. |
| ٥ | يُكتب الكسر العشري ١.٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١.٧٥%. |

يتبع ←

تابع السؤال الثاني:

| | |
|---|-----------|
| (ب) أجب عن الأسئلة التالية: | |
| <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> | <p>١-</p> |
| | |
| <p>٢-</p> <p>أوجد قياس الزاوية س° في الشكل المقابل:</p> | |
| | |

| | |
|-------------|--------|
| درجة السؤال | الثالث |
| ٩ | |

السؤال الثالث

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

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

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

إمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

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

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

نموذج الإجابة

موقع مراجعاتي

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

٣٠

٣٠

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

مُستعِيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

السؤال الأول: ✓

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

كل فقرة بدرجة واحدة فقط

| | |
|----|-------------------|
| ١٢ | درجة السؤال الأول |
| ١٢ | |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| ١ | قطار له ٤ مُحركات و ١٨ عربةً ، 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 | $\frac{٢٧٩ \text{ كلم}}{١ \text{ س}}$ | ب | $\frac{٢٧٩ \text{ كلم}}{٣ \text{ س}}$ | ج | $\frac{٨٣٧ \text{ كلم}}{١ \text{ س}}$ |
| د | $\frac{٨٣٧ \text{ كلم}}{٣ \text{ س}}$ | | | | |
| 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 التمامة 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 ←



| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ٨ | قيمة س° في الشكل الرباعي 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 نَفَساً ٨ مرات كل ١٠ ثوانٍ في أثناء ممارسته تمارين اللياقة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نَفَساً 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 |

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

السؤال الثاني ✓

(أ) / كل فقرة بدرجة واحدة فقط

| العلامة | (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: |
|---------|---|
| ✓ | ١ يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان. |
| ✗ | ٢ باستعمال مبدأ العدّ الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً. |
| ✓ | ٣ الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين. |
| ✓ | ٤ حل التناسب $\frac{16}{m} = \frac{4}{5}$ هو $m = 20$. |
| ✗ | ٥ يُكتب الكسر العشري ١.٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١.٧٥% |

يتبع ←

تابع السؤال الثاني:

| (ب) أجب عن الأسئلة التالية: | |
|---|---|
| <p>اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي. أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:</p> <p>ح (د) = $\frac{1}{9}$</p> <p>ح (ليس ل) = $\frac{8}{9}$</p> | <p>(ب) / كل فقرة بدرجتين</p> <p>ل ا د ف</p> <p>ب ا س</p> <p>ا ي</p> <p>درجتان</p> |
| <p>أوجد قياس الزاوية س° في الشكل المقابل: بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.</p> <p>$130^\circ + س^\circ = 180^\circ$</p> <p>$130^\circ + 50^\circ = 180^\circ$</p> <p>إذن قيمة س هي 50°</p> | <p>درجتان</p> <p>س°</p> <p>130°</p> |

| | |
|---|-------------|
| 9 | درجة السؤال |
| 9 | الفاصل |

السؤال الثالث

(أ) / كل فقرة بدرجة واحدة فقط

| أ) أكمل الفراغات التالية: | |
|---|---|
| العددان التاليان في النمط ٢٥، ٤٠، ٥٥، ٧٠، ٨٥ | ١ |
| قيمة الزاوية س° في الشكل المجاور ٤٥° لأنهما زاويتان متتامتان | ٢ |
| يُصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث <u>مختلف الأضلاع</u> | ٣ |
| تُكتب النسبة ٥٦% في صورة كسر عشري كالتالي <u>٠,٥٦</u> | ٤ |
| عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي <u>٦ طرق</u> | ٥ |

| (ب) أجب عن الأسئلة التالية: | |
|--|----------|
| <p>اشترى رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟</p> <p>تكلفة شراء ٥ تذاكر يساوي ١٢٥ ريال.</p> <p>عدد التذاكر ٣</p> <p>المبلغ (ريال) ٧٥</p> <p>١٢٥</p> <p>٣٧٥</p> <p>٥</p> <p>١٥</p> <p>درجتان</p> | <p>١</p> |
| <p>أوجد قيمة س° في المثلث المجاور: مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°</p> <p>س° + 55° + 45° = 180°</p> <p>س° + 100° = 180°</p> <p>٨٠° + 100° = 180°، إذن قيمة س هي ٨٠°</p> | <p>٢</p> |

انتهت الأسئلة

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

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ




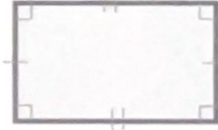



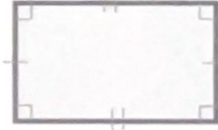



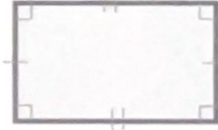
| المجموع رقمياً | المجموع لفظاً | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| ٤٠ | أربعون | | المراجع/ة : | المصحح/ة : |

اسم الطالب / ٢ / الصف / سادس (.....)

٩

السؤال الأول /

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

| (ب) | (أ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------|-----------|--------|------|--|---|---|---|---|
| <table border="1"><tr><td>مثلث متطابق الأضلاع</td><td>مثلث متطابق الضلعين</td></tr><tr><td>مثلث قائم الزاوية</td><td>مثلث مختلف الأضلاع</td></tr><tr><td>معيّن</td><td>شبه منحرف</td></tr><tr><td>مستطيل</td><td>مربع</td></tr></table> | مثلث متطابق الأضلاع | مثلث متطابق الضلعين | مثلث قائم الزاوية | مثلث مختلف الأضلاع | معيّن | شبه منحرف | مستطيل | مربع | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |
| مثلث متطابق الأضلاع | مثلث متطابق الضلعين | | | | | | | | | | | | |
| مثلث قائم الزاوية | مثلث مختلف الأضلاع | | | | | | | | | | | | |
| معيّن | شبه منحرف | | | | | | | | | | | | |
| مستطيل | مربع | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |

ج (حلّ التناسب المُجاور: $\frac{٤}{١٢} = \frac{٤}{٦}$ س

س =

ب (اكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع والحد الخامس :

، ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٢٥

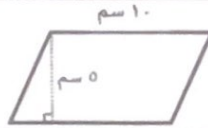
د) استأجر ٥ أشخاص قارباً بحرياً بمبلغ ٥٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم فكم يدفع كلّ منهم ؟

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

| | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | تكتب النسبة المئوية ٥٠٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة: | | | | | |
| | أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{3}{4}$ |
| | د | $\frac{1}{5}$ | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-------|---|-------|---|------|
| ٢ | وزعت إحدى الشركات المساهمة أرباحاً على المساهمين بنسبة ٤٪ ، النسبة المئوية ٤٪ تكتب في صورة كسر عشري: | | | | | |
| | أ | ٠,٠٠٤ | ب | ٠,٠٠٤ | ج | ٠,٤٠ |
| | د | ٤,٠٠ | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ٣ | مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور يساوي: | | | | | |
| | أ | ٥ سم ^٢ | ب | ١٥ سم ^٢ | ج | ٢٥ سم ^٢ |
| | د | ٥٠ سم ^٢ | | | | |

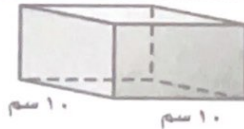


| | | | | | | |
|---|---|------|---|-----|---|------|
| ٤ | طول قطر الدائرة في الشكل المجاور يساوي: | | | | | |
| | أ | ٤ م | ب | ٨ م | ج | ١٦ م |
| | د | ٢٤ م | | | | |



| | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------|---|----------|
| ٥ | يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقريباً كل ٤ أيام . كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٤٠ يوماً بحسب هذا المعدل؟ | | | | | |
| | أ | ١٢٠٠ عبوة | ب | ٤٠٠ عبوة | ج | ٢٤٠ عبوة |
| | د | ٦٠ عبوة | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|---------------------|---|--------------------|
| ٦ | حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور يساوي: | | | | | |
| | أ | ٤٠٠ سم ^٣ | ب | ٢٠٠ سم ^٣ | ج | ٢٤ سم ^٣ |
| | د | ١٦ سم ^٣ | | | | |



| | | | | | | |
|---|--|---------|---|---------|---|--------|
| ٧ | 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؟ | | | | | |
| | أ | ٢٠ : ١٠ | ب | ١٠ : ٢٠ | ج | ١٠ : ٨ |
| | د | ١٠ : ١٠ | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|
| ٨ | تحتاج هيفاء إلى كيلوجرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر . فكم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة . | | | | | |
| | أ | ٤ | ب | ٦ | ج | ٨ |
| | د | ١٠ | | | | |



اسم الطالب/ة / الصف / مائس (.....)


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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|---------|--|---|
| محيط دائرة طول قطرها ١٠ سم = (استعمل $\pi = ٣,١٤$) | | | | | | | ٩ |
| أ | ب | ج | د | ٣١٤ سم | ٣١٤٠ سم | | |

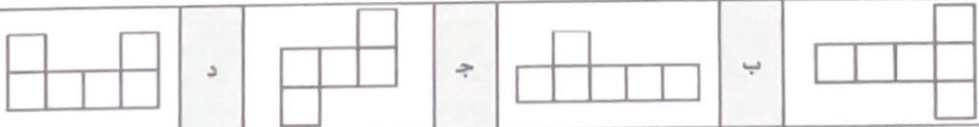
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------|-------------------|------------------|----|
| مساحة سطح منشور رباعي طوله ٣ م و عرضه ٢ م و ارتفاعه ١ م = | | | | | | | ١٠ |
| أ | ب | ج | د | ٢٢ م ^٢ | ١٨ م ^٢ | ٧ م ^٢ | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|-----|------|----|
| إذا كان الماء يشكلُ نحو $\frac{٩}{١٠}$ من البطيخة الواحدة . فإن النسبة المئوية لكمية الماء في البطيخ = | | | | | | | ١١ |
| أ | ب | ج | د | ٩% | ٩٠% | ١٠٠% | |

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

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|----|
| مساحة المثلث في الشكل المجاور = | | | | | | | ١٣ |
|  | | | | | | | |
| أ | ب | ج | د | ٢٠ سم ^٢ | ٤٨ سم ^٢ | ٩٦ سم ^٢ | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|------|------|-------|----|
| إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث مساحته ١٢ سم ^٢ وارتفاعه ٤ سم فإن طول قاعدته = | | | | | | | ١٤ |
| أ | ب | ج | د | ٣ سم | ٦ سم | ٢٤ سم | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|
| المخطط الذي يُمثل مساحة سطح مكعب هو: | | | | | | | ١٥ |
|  | | | | | | | |

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

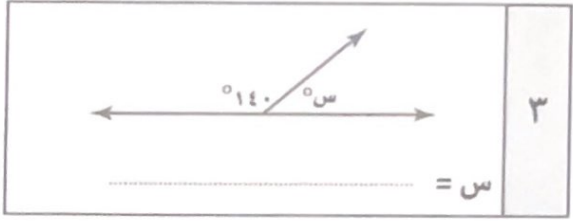
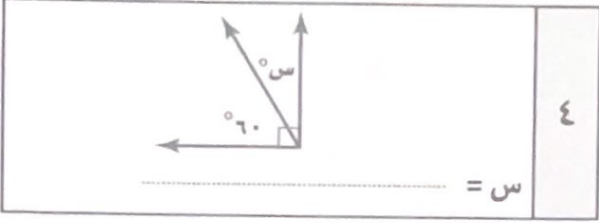
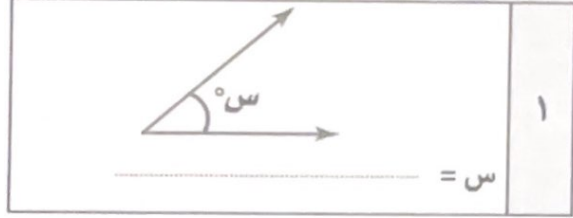
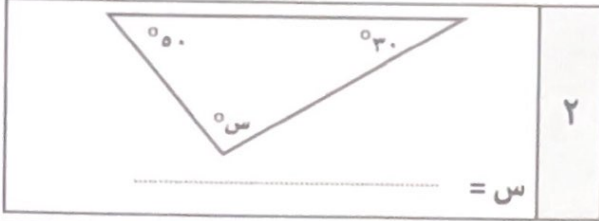
.....

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

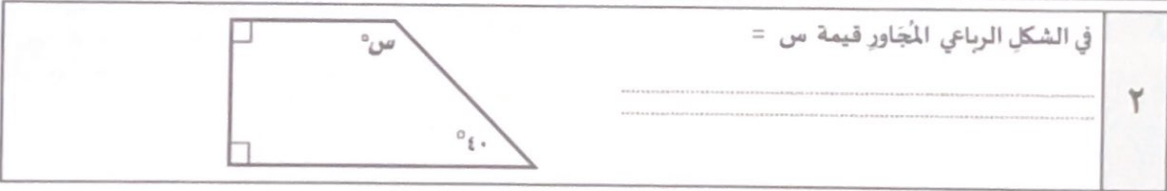
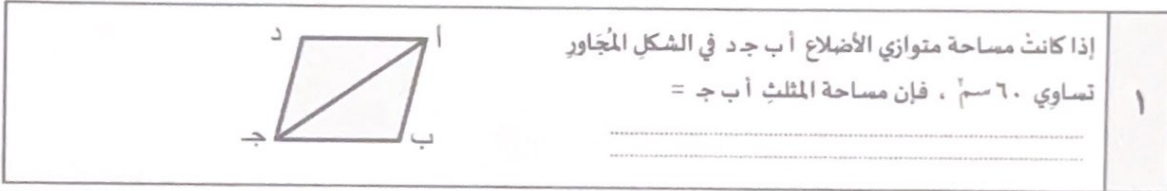
.....

١٢

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



ب) اكمل الفراغات الآتية مُستعينًا بالشكل المُجاور :



| 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 كلٍّ ممَّا يأتي : (اكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي)

١ - احتمال برتقالية

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 ؟

.....