

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )



نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

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

| بيانات الطالب/ة |        |
|-----------------|--------|
|                 | الاسم  |
|                 | الصف   |
|                 | الشعبة |
| الدرجة المستحقة |        |
|                 | رقمًا  |
|                 | كتابةً |

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

٣٠

**مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجَبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ بِعُنْيَّةٍ وَدِقَّةٍ**

**السؤال الأول:**

**أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:**

|  |   |               |   |               |   |               |   |
|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| <b>أفضل تقدير لمسافة التي أقطعها بالقطار:</b>  |   |               |   |               |   |               | ١ |
| ٥٠٠ كيلومترات  | د | ٥٠٠ أمتار     | ج | ٥٠٠ سنتيمترات | ب | ٥٠٠ ملمترات   | أ |
| <b>التقدير الأنسب لكتلة سيارة:</b>   |   |               |   |               |   |               | ٢ |
| ٩٠٠ ملمتر  | د | ٩٠٠ كيلوجرام  | ج | ٩٠٠ جرام      | ب | ٩٠٠ ملجرام    | أ |
| <b>المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رفوس :</b>   |   |               |   |               |   |               | ٣ |
| الهرم  | د | المكعب        | ج | الكرة         | ب | الأسطوانة     | أ |
| <b>اسم الشكل المستوي المجاور:</b>  |   |               |   |               |   |               | ٤ |
| سباعي  | د | سداسي         | ج | خماسي         | ب | رباعي         | أ |
| <b>الوحدة الأنسب لقياس طول النملة :</b>  |   |               |   |               |   |               | ٥ |
| الكيلومتر  | د | المتر         | ج | الستينيتر     | ب | الملمتر       | أ |
| <b>طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء ، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:</b>  |   |               |   |               |   |               | ٦ |
| مؤكد   | د | أكثر احتمالاً | ج | أقل احتمالاً  | ب | مستحيل        | أ |
| <b>سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي ، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة ، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل ؟</b> |   |               |   |               |   |               | ٧ |
| ٥  | د | ٤             | ج | ٣             | ب | ٢             | أ |
| <b>مساحة الشكل المظلل :</b>  |   |               |   |               |   |               | ٨ |
| ٢٠ وحدة مربعة  | د | ١٩ وحدة مربعة | ج | ١٨ وحدة مربعة | ب | ١٧ وحدة مربعة | أ |

التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩

٤٠ متر

د

٤٠ لتر

ج

٤٠ ملمتر

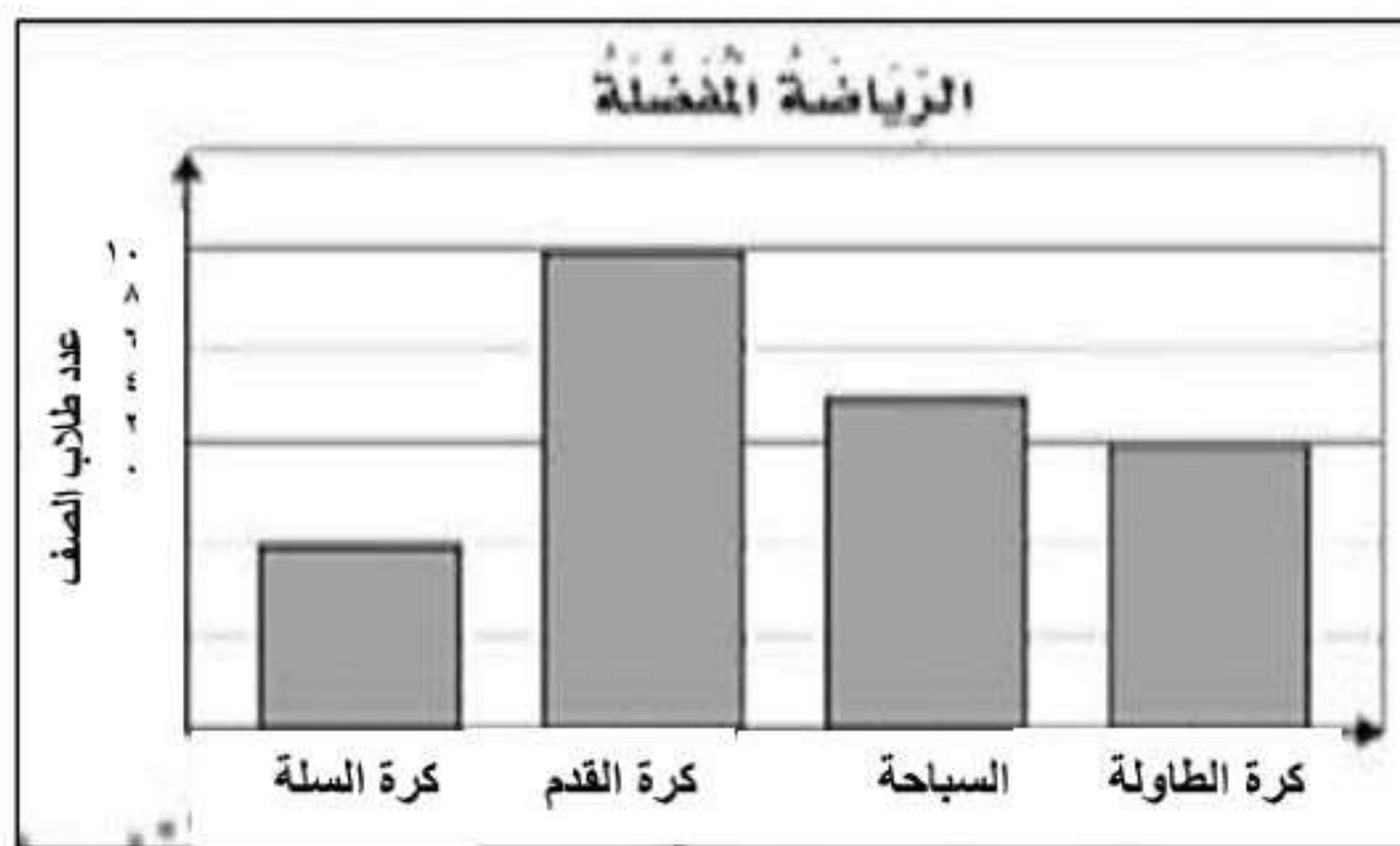
ب

٤٠ مللتر

أ

التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟

١٠



٢٠

د

١٥

ج

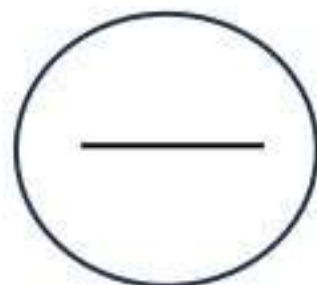
١٠

ب

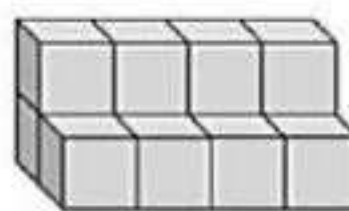
٥

أ

### السؤال الثاني:

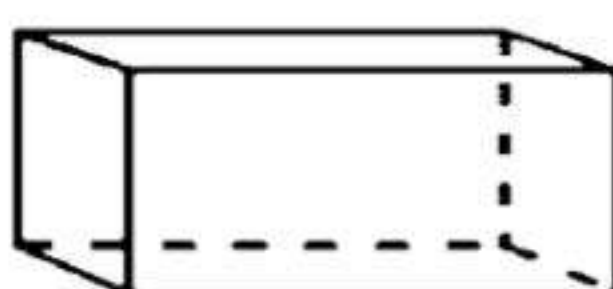


|                |  |                                     |
|----------------|--|-------------------------------------|
| <u>العلامة</u> | أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي : |                                     |
|                | ١  | تصنف الدائرة بأنها مضلع             |
|                | ٢  | التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح ) |
|                | ٣  | ٤ م < ٦ ملم                         |
|                | ٤  | حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبية |
|                | ٥  | المستطيل له محورا تماثل             |
|                | ٦  | هذا الشكل يُسمى مخروط               |



ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

ج) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :



• عدد الأوجه : .....

• عدد الرؤوس : .....

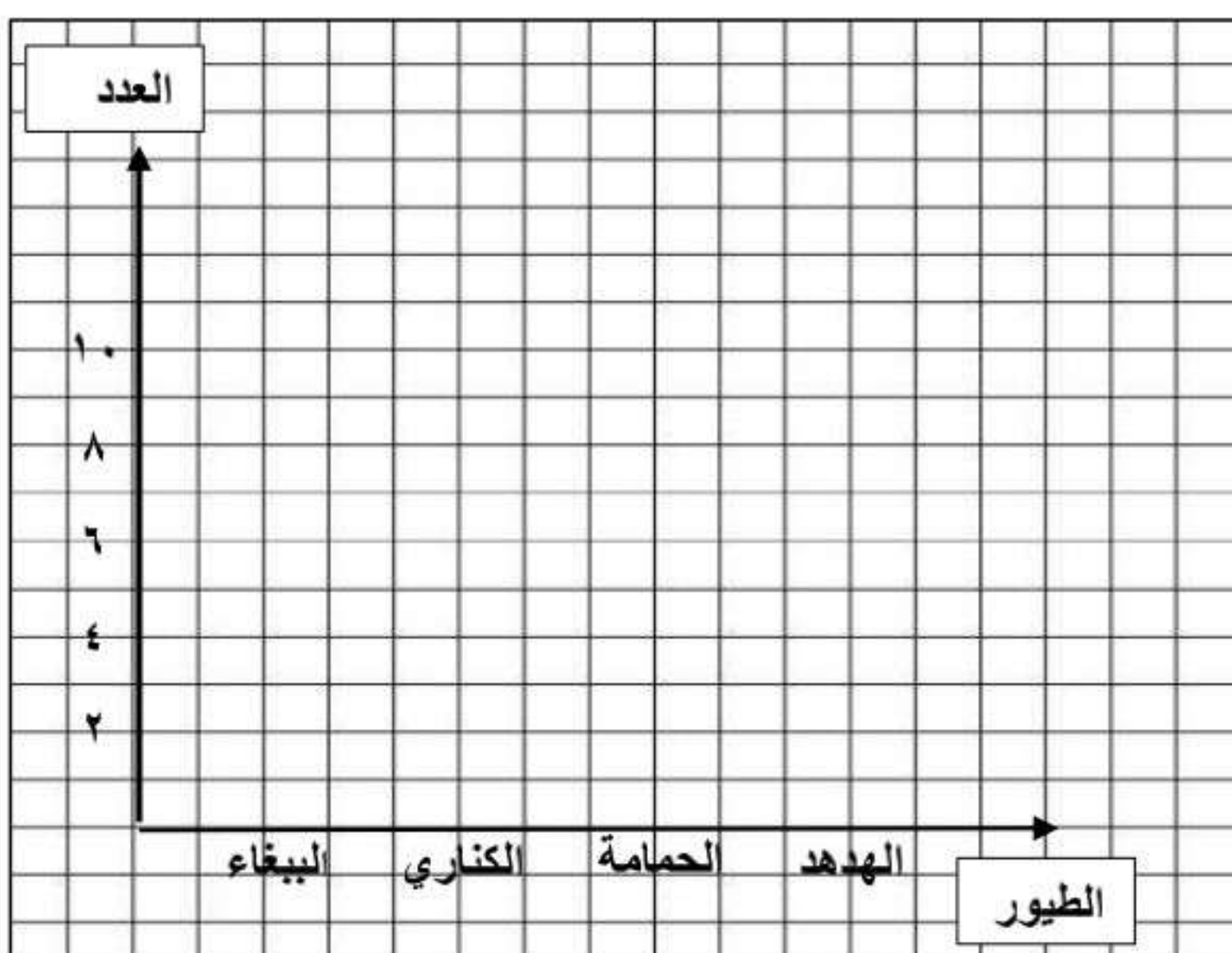
• عدد الأحرف : .....

السؤال الثالث:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

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

ب ) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



| الطيور المفضلة |         |
|----------------|---------|
| الإشارات       | الطيور  |
| III            | البيغاء |
| III            | الكناري |
| I              | الحمامة |
| II             | الهدد   |

ج ) لدى هند فستانان ( أحمر وأزرق ) وحذاءان ( أسود ، أبيض )، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديّةً فستاناً وحذاءً ؟

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )



نموذج (١)  
الفترة  
الصباحية

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

# نموذج الإجابة

| بيانات الطالب/ة |                 |
|-----------------|-----------------|
| الاسم           | نموذج إجابة     |
| الصف            |                 |
| الشعبة          |                 |
| الدرجة المستحقة |                 |
| رقمًا           | ٣٠ درجة         |
| كتابة           | ثلاثون درجة فقط |

٣٠

٣٠

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

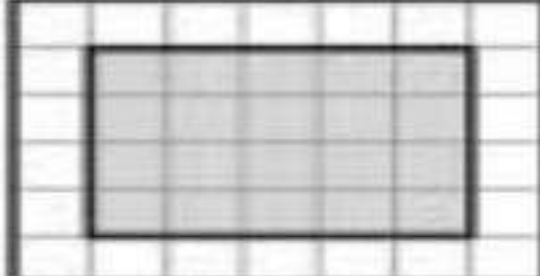
**مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجَبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ بِعِنْيَةٍ وَدِقَّةٍ**

١٠

عشرة درجات فقط  
درجة لكل فقرة

**السؤال الأول:**

**أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:**

|  |   |               |   |               |   |               |   |
|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:  |   |               |   |               |   |               | ١ |
| ٥٠٠ كيلومترات  | د | ٥٠٠ أمتار     | ج | ٥٠٠ سنتيمترات | ب | ٥٠٠ ملمترات   | أ |
| التقدير الأنسب لكتلة سيارة :   |   |               |   |               |   |               | ٢ |
| ٩٠٠ ملمتر  | د | ٩٠٠ كيلوجرام  | ج | ٩٠٠ جرام      | ب | ٩٠٠ ملجرام    | أ |
| المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رفوس :  |   |               |   |               |   |               | ٣ |
| الهرم  | د | المكعب        | ج | الكرة         | ب | الأسطوانة     | أ |
| اسم الشكل المستوي المجاور:   |   |               |   |               |   |               | ٤ |
| سباعي  | د | سداسي         | ج | خماسي         | ب | رباعي         | أ |
| الوحدة الأنسب لقياس طول النملة :   |   |               |   |               |   |               | ٥ |
| الكيلومتر  | د | المتر         | ج | الستينيتر     | ب | الملمتر       | أ |
| طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء ، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:   |   |               |   |               |   |               | ٦ |
| مؤكد   | د | أكثر احتمالاً | ج | أقل احتمالاً  | ب | مستحيل        | أ |
| سأله سعود أصدقائه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي ، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة ، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل ؟ |   |               |   |               |   |               | ٧ |
| ٥  | د | ٤             | ج | ٣             | ب | ٢             | أ |
| مساحة الشكل المظلل :   |   |               |   |               |   |               | ٨ |
|   |   |               |   |               |   |               |   |
| ٢٠ وحدة مربعة  | د | ١٩ وحدة مربعة | ج | ١٨ وحدة مربعة | ب | ١٧ وحدة مربعة | أ |

يتبع

(٢)

التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩

٤٠ متر

د

٤٠ لتر

ج

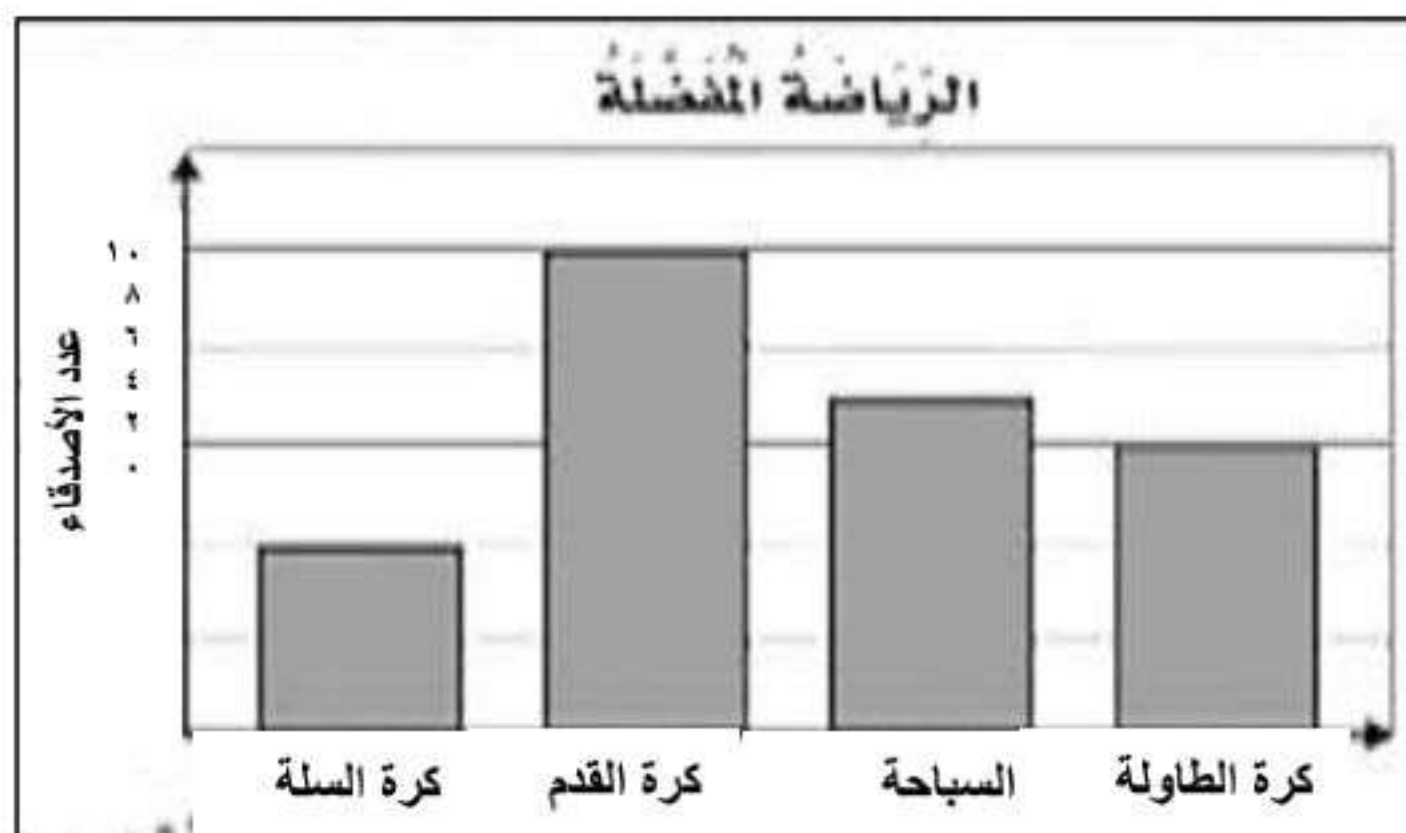
٤٠ ملمتر

ب

٤٠ مللتر

أ

التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟



٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

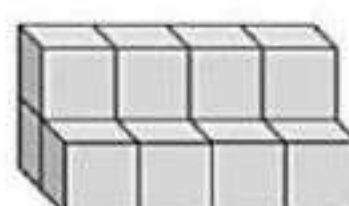
أ

## السؤال الثاني:

١١  
—  
١١

أحدى عشر درجة فقط

| العلامة | أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي : |
|---------|--|
| ✗       | ١ تصنف الدائرة بأنها مضلع                    |
| ✓       | ٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح )        |
| ✓       | ٣ $4 < 6 \text{ م}$                          |
| ✗       | ٤ حجم الجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة          |
| ✓       | ٥ المستطيل له محورا تماثل                    |
| ✗       | ٦ هذا الشكل يسمى مخروط                       |

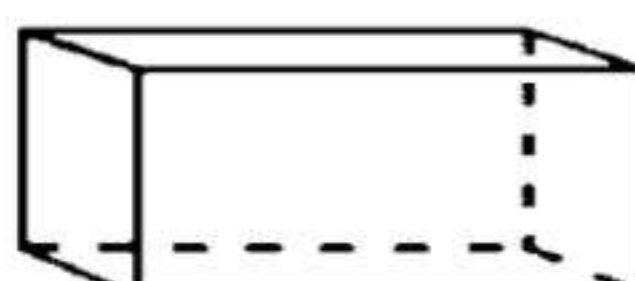


ب ) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

$$\text{المحيط} = 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} = 40 \text{ سم}$$

ج ) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

٣



• عدد الأوجه : ٦

• عدد الرؤوس : ٨

• عدد الأحرف : ١٢

يتابع

(٣)

السؤال الثالث:

٩

تسعة درجات فقط

٩

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

|  |   |
|--|---|
|  <b>الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة</b>  | ١ |
| <p>باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن <b>طالب واحد (١)</b></p>  | ٢ |
| <p>أرتُب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة - علبة أقلام) <b>ريشة - ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة</b></p>  | ٣ |
| <p>تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد <b>مستحيل</b></p>   | ٤ |
| <p>في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة <b>٣٠ يوماً</b></p> | ٥ |

ب ) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرئيسية :

| الطيور المفضلة |         |
|----------------|---------|
| الإشارات       | الطيور  |
| III            | الببغاء |
| IIII           | الكناري |
| IIII           | الحمام  |
| II             | البدد   |

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستاناً وحذاً ؟

**٤ طرق (أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)**

انتهت الأسئلة



الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )



نموذج (٢)  
الفترة  
المسائية

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

| بيانات الطالب/ة |        |
|-----------------|--------|
|                 | الاسم  |
|                 | الصف   |
|                 | الشعبة |
| الدرجة المستحقة |        |
|                 | رقمًا  |
|                 | كتابةً |

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

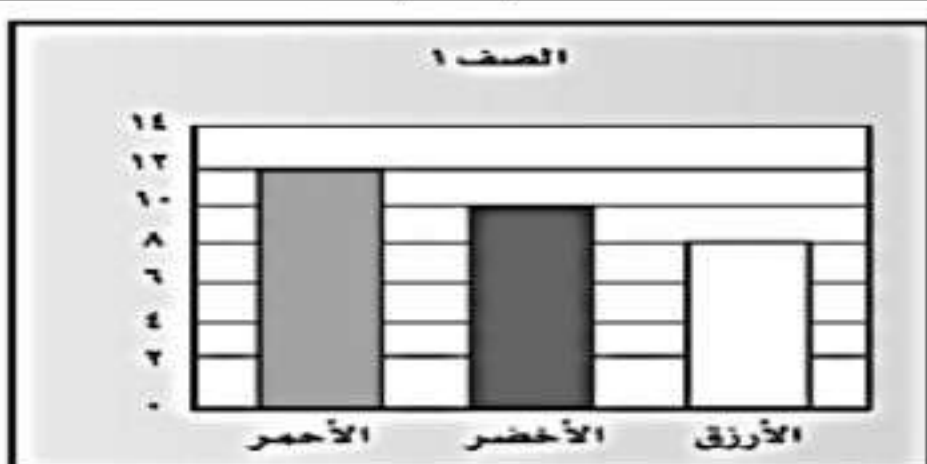
٣٠

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

**السؤال الأول:**

**أضف دائرة حول الإجابة الصحيحة:**

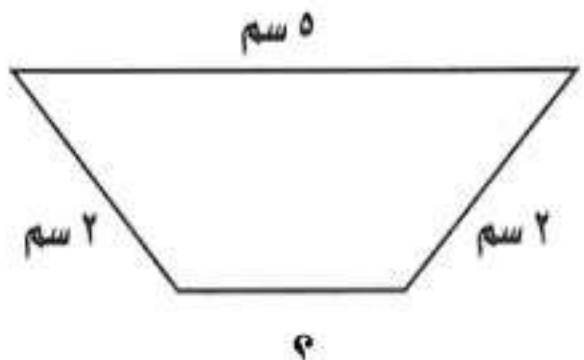
|  |   |                               |   |                               |   |                               |   |
|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :</b>  |   |                               |   |                               |   |                               | ١ |
| كم   | د | م                             | ج | س                             | ب | ملم                           | أ |
| <b>الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :</b>   |   |                               |   |                               |   |                               | ٢ |
| مليتر  | د | لتر                           | ج | كيلوجرام                      | ب | جرام                          | أ |
| <b>أصنف احتمال سحب كرة:</b>  |   |                               |   |                               |   |                               | ٣ |
| مستحيل   | د | أكيد                          | ج | أقل احتمال                    | ب | أكثر احتمال                   | أ |
| <b>التقدير الأنسب لكتلة دراجة :</b>  |   |                               |   |                               |   |                               | ٤ |
| ٩٠٠ كجم  | د | ١٥ كجم                        | ج | ٩٠ جم                         | ب | ١٥ جم                         | أ |
| <b>مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:</b>   |   |                               |   |                               |   |                               | ٥ |
| هرم  | د | مخروط                         | ج | كرة                           | ب | مكعب                          | أ |
| <b>أي مما يأتي طوله سنتيمتر تقرباً؟</b>  |   |                               |   |                               |   |                               | ٦ |
| سيارة  | د | شجرة                          | ج | قلم                           | ب | ظفر                           | أ |
| <b>أصنف هذا الشكل:</b>   |   |                               |   |                               |   |                               | ٧ |
| سداسي له ٦ أضلاع<br>وازايا   | د | خماسي له<br>٥ أضلاع و ٥ زوايا | ج | مثلاً له ٣ أضلاع<br>و ٣ زوايا | ب | رباعي له ٤ أضلاع و ٤<br>زوايا | أ |
| <b>التقدير الأنسب لسعة علبة العصير:</b>  |   |                               |   |                               |   |                               | ٨ |
| ٢٠٠ مل   | د | ٢٠ مل                         | ج | ٢٠٠ مل                        | ب | ٢ مل                          | أ |
| <b>قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل<br/>لديهم، كم عدد الطالب الذين يفضلون اللون الأزرق؟</b> |   |                               |   |                               |   |                               | ٩ |
| ١٠   | د | ٨                             | ج | ٤                             | ب | ٢                             | أ |



|    |   |         |   |     |   |      |   |         |
|----|---|---------|---|-----|---|------|---|---------|
| ١٠ | الشكل المصلع من الأشكال الآتية:                             |         |   |     |   |      |   |         |
| أ  |   | د       |   | ج   |   | ب    |   | أ       |
| ١١ | المجسم المجاور يسمى:  |         |   |     |   |      |   |         |
| أ  |   | مخروط   | د | هرم | ج | مكعب | ب | أسطوانة |
| ١٢ | باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً؟ |         |   |     |   |      |   |         |
| أ  |   | فاصوليا | د | أرز | ج | عدس  | ب | فول     |

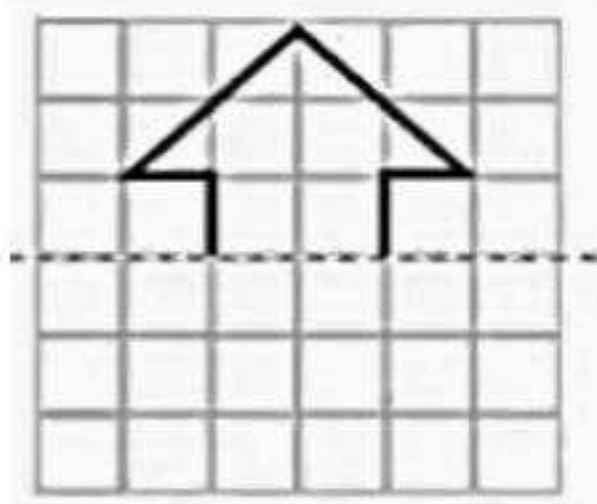
## السؤال الثاني:

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| ١ | أ) أكمل الفراغات الآتية:   |  |  |  |  |  |
| ١ | ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟.....  |  |  |  |  |  |
| ٢ | التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطالب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟.....             |  |  |  |  |  |
| ٣ | في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟.....                                 |  |  |  |  |  |
| ٤ | إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلوجراماً واحداً ، فكم مشبكًا يوجد في العلبة؟ ..... |  |  |  |  |  |
| ٥ | لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ .....           |  |  |  |  |  |

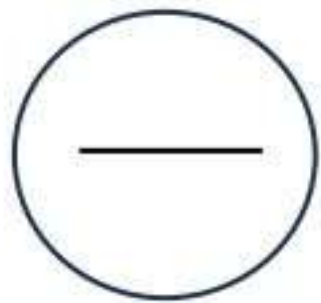


ب) محیط الشکل المجاور یساوی ۱۲ سم ، فما طول الصلع المجهول ؟

.....



ج) أكمل رسم الشکل بالتماثل حول محور مستعملًا شبکة المربعات :

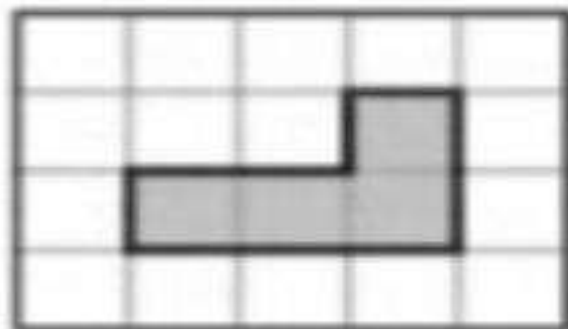


**السؤال الثالث:**

أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

| المَجَلَّةُ المُفْضَلَةُ |  |
|--------------------------|--|
| إِخْبَارِيَّةٌ           |  |
| رِياضِيَّةٌ              |  |
| ثَقَافِيَّةٌ             |  |
| عِلْمِيَّةٌ              |  |

| نَوْعُ الْمَجَلَّةِ | عَدْدُ الْأَشْخَاصِ |
|---------------------|---------------------|
| إِخْبَارِيَّةٌ      |                     |
| رِياضِيَّةٌ         | +                   |
| ثَقَافِيَّةٌ        |                     |
| عِلْمِيَّةٌ         |                     |



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

.....

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و ۳ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ۴ ريالات و ثمن الدفتر ريالين، فكم ريالاً سيدفع ثمناً لها جميعها؟

.....



د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟

عدد الأوجه ..... •

عدد الرؤوس ..... •

عدد الأحرف ..... •

يُسمى الشكل ..... •

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )



نموذج (٢)  
الفترة  
المسائية

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

# نموذج الإجابة

| بيانات الطالب/ة |        |
|-----------------|--------|
| نماذج إجابة     | الاسم  |
|                 | الصف   |
|                 | الشعبة |
| الدرجة المستحقة |        |
| ٣٠ درجة         | رقمًا  |
| ثلاثون درجة فقط | كتابةً |

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

٣٠

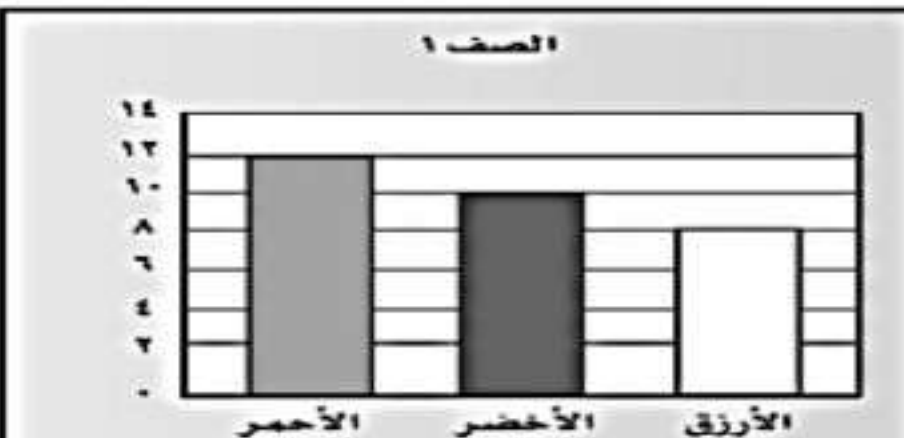
**مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة**

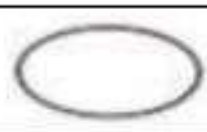
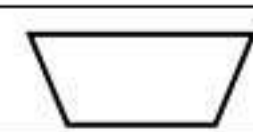
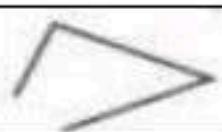
١٢  
١٢

اثني عشر درجة فقط  
درجة لكل فقرة

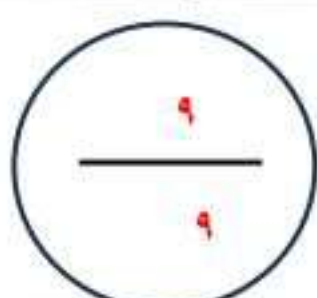
**السؤال الأول:**

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

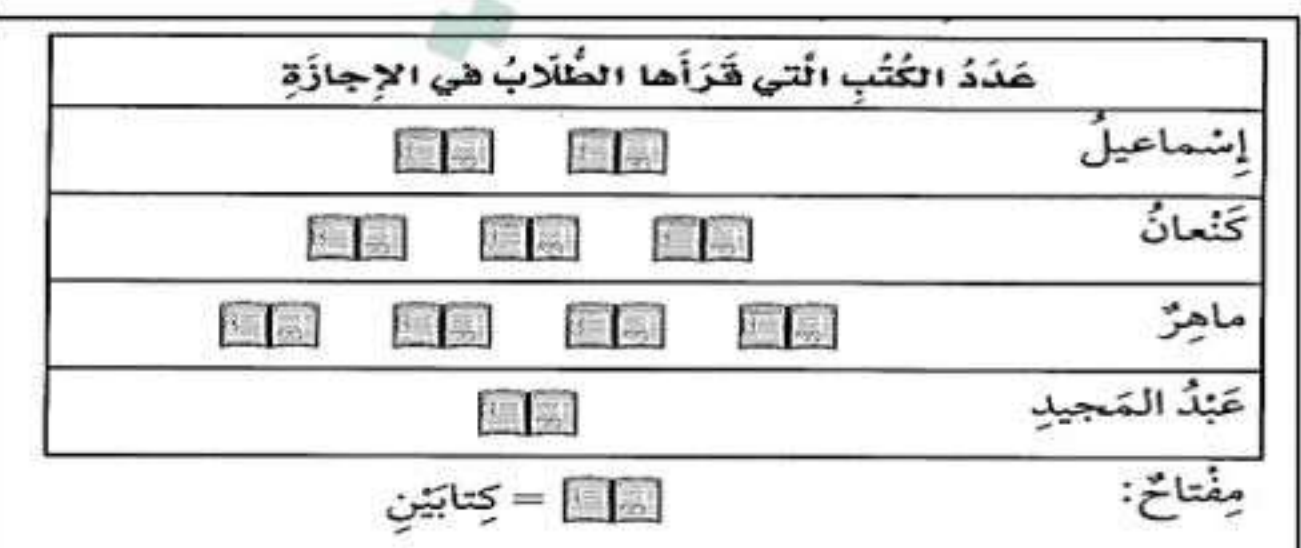
|   |   |                            |   |                               |   |                            |   |
|---|---|----------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------------|---|
| الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :  |   |                            |   |                               |   |                            | ١ |
| كم  | د | م                          | ج | س                             | ب | ملم                        | أ |
| الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :   |   |                            |   |                               |   |                            | ٢ |
| مليتر   | د | لتر                        | ج | كيلوجرام                      | ب | جرام                       | أ |
| أصنف احتمال سحب كرة :   |   |                            |   |                               |   |                            | ٣ |
| مستحيل  | د | أكيد                       | ج | أقل احتمال                    | ب | أكثر احتمال                | أ |
| التقدير الأنسب لكتلة دراجة :  |   |                            |   |                               |   |                            | ٤ |
| ٩٠٠ كجم   | د | ١٥ كجم                     | ج | ٩٠ جم                         | ب | ١٥ جم                      | أ |
| مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس :  |   |                            |   |                               |   |                            | ٥ |
| هرم   | د | مخروط                      | ج | كرة                           | ب | مكعب                       | أ |
| أي مما يأتي طوله سنتيمتر تقرباً ؟   |   |                            |   |                               |   |                            | ٦ |
| سيارة   | د | شجرة                       | ج | قلم                           | ب | ظفر                        | أ |
| أصنف هذا الشكل :  |   |                            |   |                               |   |                            | ٧ |
| سداسي له ٦ أضلاع<br>وازايا  | د | خماسي له ٥ أضلاع و ٥ زوايا | ج | مثلاً له ٣ أضلاع<br>و ٣ زوايا | ب | رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا | أ |
| التقدير الأنسب لسعة علبة العصير :   |   |                            |   |                               |   |                            | ٨ |
| ٢٠٠ مل  | د | ٢٠ مل                      | ج | ٢٠٠ مل                        | ب | ٢ مل                       | أ |
| قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم ، كم عدد الطالب الذين يفضلون اللون الأزرق ؟ |   |                            |   |                               |   |                            | ٩ |
|                   |   |                            |   |                               |   |                            |   |
| ١٠  | د | ٨                          | ج | ٤                             | ب | ٢                          | أ |

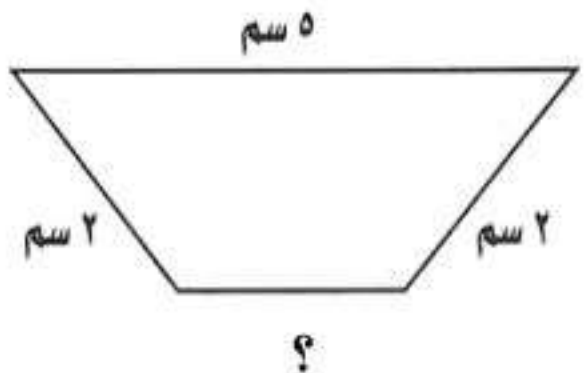
|    |   |   |     |  |     |   |     |   |   |
|----|---|---|-----|--|-----|---|-----|---|---|
| ١٠ | الشكل المصلع من الأشكال الآتية:                             |    | د   |  | ج   |  | ب   |  | أ |
| ١١ | المجسم المجاور يسمى:  |  |     |  |     |   |     |   |   |
| ١٢ | باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً؟ | مخروط   | د   | هرم  | ج   | مكعب  | ب   | أسطوانة   | أ |
| ١٣ | الحبوب المبيعة خلال شهر                                     |  |     |  |     |   |     |   |   |
| ١٤ | فاصوليا   | د   | أرز | ج  | عدس | ب   | فول | أ   |   |

## السؤال الثاني:



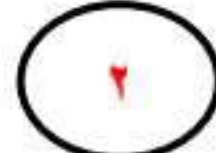
تسعة درجات فقط

|   |  |
|---|--|
| ١ | أ) أكمل الفراغات الآتية:<br>ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ الاحتمالان متساويان   |
| ٢ | التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأ إسماعيل؟<br> |
| ٣ | في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟<br>عجلة  |
| ٤ | إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة لعبة المشابك تساوي كيلوجراماً واحداً ، فكم مشبكًا يوجد في اللعبة؟ ١٠٠٠ مشبك   |
| ٥ | لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ طرق (أبيض-رمادي) (أبيض-أسود) (أزرق-رمادي) (أزرق-أسود)                                 |

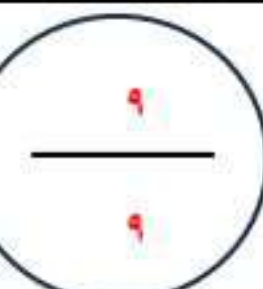
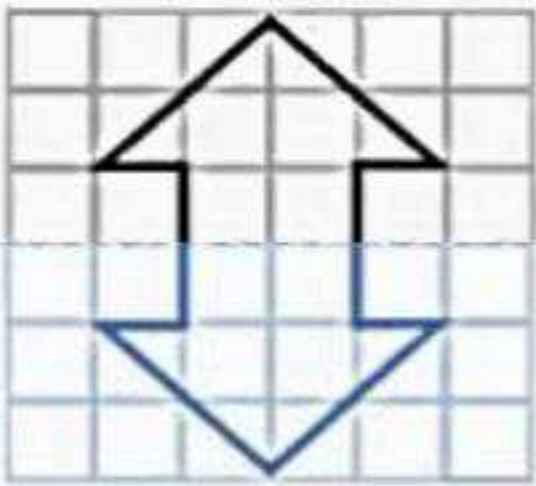


ب) محیط الشکل المجاور یساوی ۱۲ سم ، فما طول الصلع المجهول ؟

$$\text{طول الصلع المجهول} = 12 - 3 = 9 \text{ سم}$$



ج) أكمل رسم الشکل بالتماثل حول محور مستعملًا شبکة المربعات :



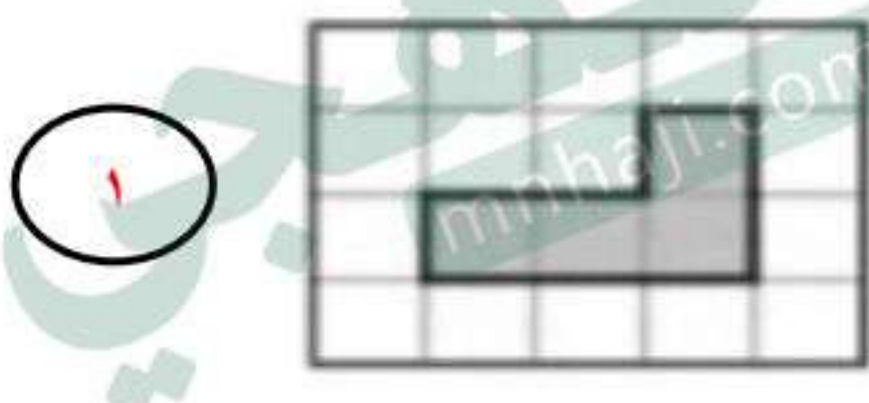
تسعة درجات فقط

السؤال الثالث:

أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

| المَجَلَّةُ المُفَضَّلَةُ |       |
|---------------------------|-------|
| إِخْبَارِيَّةٌ            | _____ |
| رِياضِيَّةٌ               |       |
| ثَقَافِيَّةٌ              |       |
| عِلْمِيَّةٌ               |       |

| المَجَلَّةُ المُفَضَّلَةُ |             |
|---------------------------|-------------|
| نوع المجلة                | عدد الأشخاص |
| إِخْبَارِيَّةٌ            |             |
| رِياضِيَّةٌ               |             |
| ثَقَافِيَّةٌ              |             |
| عِلْمِيَّةٌ               |             |



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

٤ وحدات مربعة

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و ۳ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ۴ ريالات و ثمن الدفتر ۶ ريالات، فكم ريالاً سيدفع ثمناً لها جميعها؟



$$\text{ما سيدفعه} = 8 \text{ ريالات} + 6 \text{ ريالات} = 14 \text{ ريالاً}$$



د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟

- عدد الأوجه :
- عدد الرؤوس :
- عدد الأحرف :
- يُسمى الشكل أسطوانة

انتهت الأسئلة

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| نموذج أسئلة (أساسي)         |                  |
| الثالث الابتدائي            | المادة : رياضيات |
| ساعتان                      | الصف : الثاني    |
| ٤                           | الزمن : ٤٠ دقيقة |
| عدد الصفحات : ٤             |                  |
| الدور الأول الفترة الصباحية |                  |

### الأسئلة الموكذبة لغادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

#### • بيانات الطالب/ة

|                       |                |  |              |
|-----------------------|----------------|--|--------------|
| .....                 | اسم المدرسة    | .....  | مكتب التعليم |
|                       |                | <input type="radio"/> بنين<br><input type="radio"/> بنات | القطاع       |
| اسم الطالب/ة رباعيًّا |                |  |              |
| .....                 | رقم الجلوس     | .....  | الصف الثالث  |
|                       | تاريخ الاختبار |  | يوم الاختبار |

#### • بيانات التصحيح والمراجعة

| الراجعة/ة | المصححة |         |       | الدرجة المستحقة للطالب /ة |       |         |
|-----------|---------|---------|-------|---------------------------|-------|---------|
| التوقيع   | الاسم   | التوقيع | الاسم | كتابة                     | رقمها | نحو     |
|           |         |         |       |                           |       | الأول   |
|           |         |         |       |                           |       | الثاني  |
|           |         |         |       |                           |       | الثالث  |
|           |         |         |       |                           |       | الرابع  |
|           |         |         |       |                           |       | المجموع |

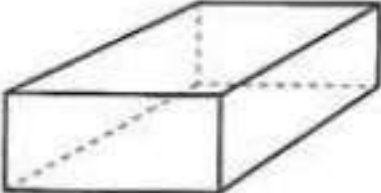
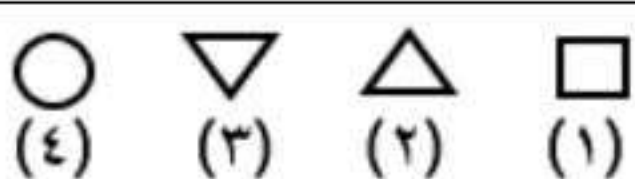
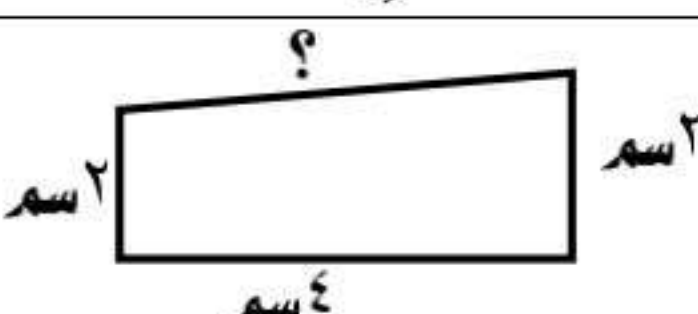
التوقيع

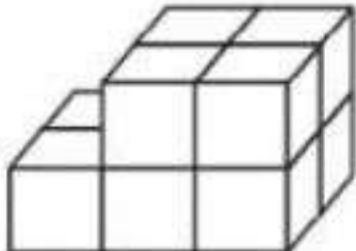
جمعه/ته : الاسم

التوقيع

راجعه/ته : الاسم

**السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتنظيل (الحرف) المناسب لها:**

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|                        | أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟   | ١.   |  |   |
| د- أفهم   | ج- أخطط  | ب- أتدرب   | أ- أحل   |   |
|   |  |  |  | يسمى المسمى المجاور:  |
|   |  |  |  | ٢.  |
| ج- متوازي مستطيلات  | د- مكعب  | ب- أسطوانة   | أ- هرم   |   |
|   |  |  |  | ٣. عدد زوايا الشكل الخماسي:   |
| د- ٧ زوايا  | ج- ٦ زوايا   | ب- ٥ زوايا   | أ- ٤ زوايا   |   |
|   |  |  |  | ٤. يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{2}{8}$ :  |
| د- المقام   | ج- العدد الأقل   | ب- المكافئ   | أ- البسط   |   |
| <br>(٤) (٣) (٢) (١) |  | الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:   |  | ٥.  |
| د- ▽  | ○  | □  | △  |   |
|   | ج-   | ب-   | أ-   |   |
|   |  |  |  | ٦. من وحدات السعة المترية:  |
| أ- الكيلوجرام (كجم)   | ج- السنتمتر (سم)   | ب- المتر (م)   | د- الميلتر (مل)  |   |
|   |  |  |  | ٧. إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز  يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: |
| أ-                   | ب-  | ج-  | د-  |   |
|   |  |  |  | ٨. إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها:   |
| أ- ٤٥ دقيقة   | ب- ٤٠ دقيقة  | ج- ٣٥ دقيقة  | د- ٢٥ دقيقة  |   |
|                     | إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول                                   | ٩.   |  |   |
| د- ٤ سم   | ج- ٥ سم  | ب- ٦ سم  | أ- ٧ سم  |   |
|   |  |  |  | ١٠. الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:   |
| د- $\frac{3}{3}$  | ج- $\frac{2}{3}$   | ب- $\frac{1}{2}$   | أ- $\frac{1}{3}$   |   |
|   |  |  |  | ١١. يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  |
| د- وجهه   | ج- زاوية   | ب- حرف   | أ- ضلع   |   |

|    |  |  |   |   |   |       |
|----|--|--|---|---|---|-------|
| ١٢ | الساعة الرقمية التي تشير إلى الثانية عشر وثلاثة وخمسون دقيقة | ١٢:٥٣  | ١٢:٣٥                                       | ١٠:٥٣                                       | ٥٣:١٢                                       | ١٢:٥٣ |
| ١٣ | الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:    | د - $\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}$  | ج - $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$ | ب - $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$ | أ - $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$ |       |
| ١٤ | حجم المجسم المجاور:  |  | د - ١٨ وحدات مكعبية                         | ج - ١٥ وحدات مكعبية                         | ب - ١٠ وحدات مكعبية                         |       |
| ١٥ | أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟                                | د - كتاب الرياضيات   | ج - طاولة الصف                              | ب - تفاحة واحدة                             | أ - فرشاة أسنان                             |       |
| ١٦ | مجسم ليس له أوجه:  | د - كرة  | ج - مخروط                                   | ب - هرم                                     | أ - مكعب                                    |       |



**السؤال الثاني:**

أ) أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

| العمود الثاني   | الحرف المناسب | العمود الأول   |
|-----------------|---------------|--|
| التمثيل البياني | أ             | طول الإطار الخارجي لشكل.   |
| محور التماثل    | ب             | عدد الوحدات المربعة اللازمة لتفطير شكل ما من غير تداخل.                |
| المُصلع         | ج             | رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.             |
| المحيط          | د             | خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.                                      |
| الاحتمال        | هـ            | شكل مُستوٍ مغلق مكون من ثلاثة زوايا أو أكثر، وتلاث قطع مستقيمة أو أكثر |
| المساحة         | و             |  |

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

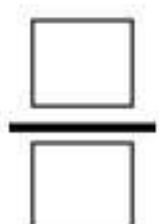
- ( ) ١ - ٢ لتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام.
- ( ) ٢ - يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة.
- ( ) ٣ - التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ملمتر (ملم).
- ( ) ٤ - حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة.
- ( ) ٥ - الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي: // ||| |

يتابع <<

**السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب**

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

(٢)

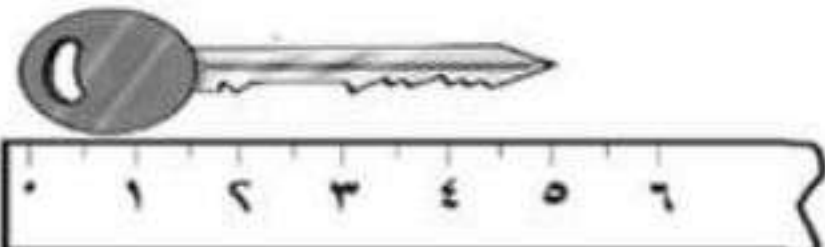


يكتب الكسر (ثلاثة ألعشر) بالصورة:



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي .....

(٤)



طول المفتاح على مسطرة القياس = سـم

(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

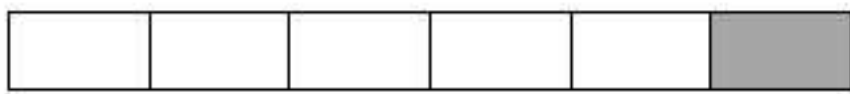
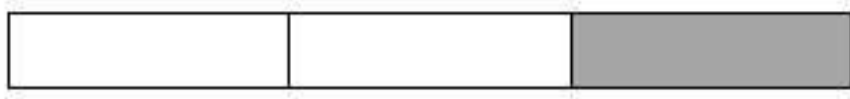
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

(٥) استعمل أحدي العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)



لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:

(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, -, <)



$$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

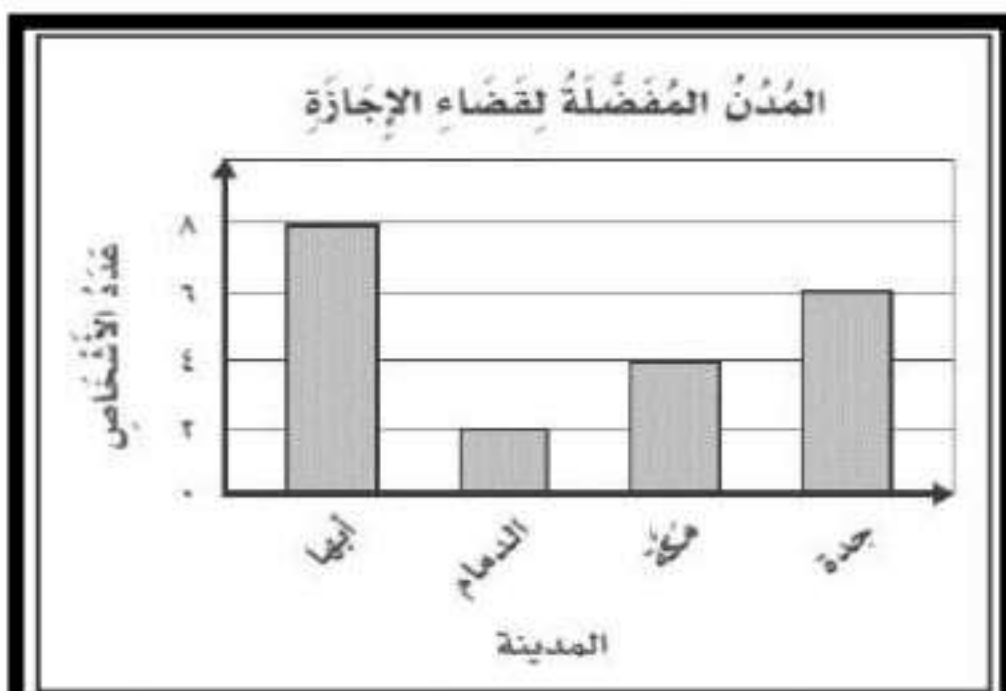
**السؤال الثالث: أجيب عن الأسئلة التالية:-**

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

١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟



٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وتلث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

| قائمة الأسعار      |        |
|--------------------|--------|
| الصنف              | السعر  |
| علبة عصير البرتقال | ٥ ريال |
| قارورة الماء       | ٢ ريال |
| علبة الحليب        | ٤ ريال |



٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١١٠ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

..... ، ..... ، ..... ، .....

انتهت الأسئلة،،،

٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

.....

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| نموذج أسئلة (أساسي)         |        |
| الثالث الابتدائي            | المادة |
| ساعتان                      | الصف   |
| ٤                           | الزمن  |
| عدد الصفحات                 |        |
| الدور الأول الفترة الصباحية |        |



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة

الشؤون التعليمية

إدارة أداء التعليم

قسم الإشراف التربوي

الأسئلة المركزية لغة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

• بيانات الطالب/ة

# نموذج الإجابة

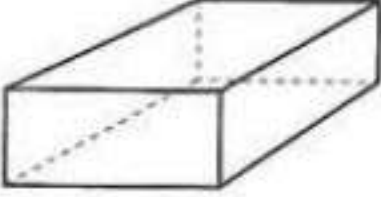
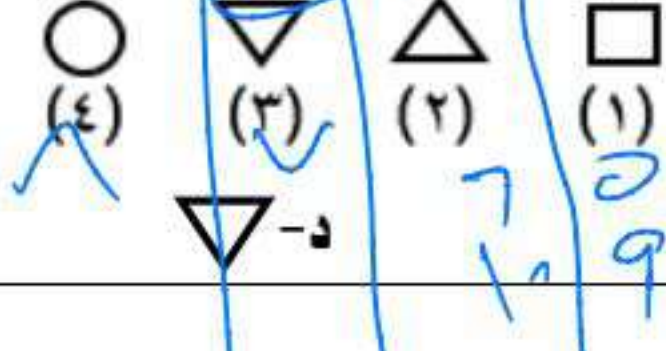
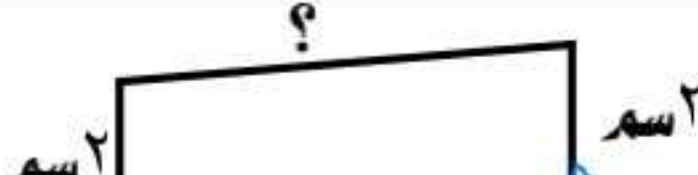
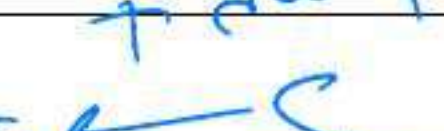
|  |                |       |              |
|--|----------------|-------|--------------|
| .....  | .....          | ..... | مكتب التعليم |
| <input type="radio"/> بنين<br><input type="radio"/> بنات |                |       | القطاع       |
| اسم الطالب/ة رباعياً                                     |                |       |              |
| .....  | .....          | ..... | الصف الثالث  |
| .....  | رقم الجلوس     | ..... | الصف الثالث  |
| .....  | تاريخ الاختبار | ..... | يوم الاختبار |

• بيانات التصحيح والمراجعة

| المرجع/ة | الدرجة المستحقة للطالب/ة |       |         |       |       |       | نحو   |
|----------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
|          | التوقيع                  | الاسم | التوقيع | الاسم | كتابة | رقم   |       |
| الأول    | _____                    | _____ | _____   | _____ | _____ | _____ | _____ |
| الثاني   | _____                    | _____ | _____   | _____ | _____ | _____ | _____ |
| الثالث   | _____                    | _____ | _____   | _____ | _____ | _____ | _____ |
| الرابع   | _____                    | _____ | _____   | _____ | _____ | _____ | _____ |
| المجموع  | _____                    | _____ | _____   | _____ | _____ | _____ | _____ |

|       |          |       |                  |
|-------|----------|-------|------------------|
| _____ | التواقيع | _____ | جمعه/ته : الاسم  |
| _____ | التواقيع | _____ | راجعه/ته : الاسم |

**السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتأطيل(الحرف) المناسب لها:**

|  |   |
|--|---|
|         | ١. أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟   |
| د- أفهم  | ج- أخطط   |
| ب- أتدرب   | أ- أحول   |
|  | يسمى المُجَمَّعُ المجاور:   |
| ج- متوازي مستطيلات   | د- مكعب   |
| ب- أسطوانة   | أ- هرم  |
|  | ٢. عدد زوايا الشكل الخماسي:   |
| د- ٧ زوايا   | ج- ٦ زوايا  |
| ب- ٥ زوايا   | أ- ٤ زوايا  |
|  | ٣. يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$ :  |
| ج- العدد الأقل   | ب- المكافئ  |
| د- المقام  | أ- البسط  |
|  | ٤. الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:   |
|      |    |
| ج- سنتيمتر (سم)  | ب- متر (م)  |
| د- ميلتر (مل)  |   |
|  | ٥. من وحدات السعة المترية:  |
| أ- الكيلوجرام (كجم)  | ب- المتر (م)  |
|  | ٦. إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز  يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: |
|      |    |
| ج-  | د-   |
|  | ٧. إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها $20 \times 8 = 160$ :  |
| د- ٤٥ دقيقة  | ج- ٤٠ دقيقة   |
| ب- ٢٥ دقيقة  | أ- ٢٠ دقيقة   |
|  | ٨. إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الצלع المجهول:  |
|      |    |
| د- ٤ سم  | ج- ٥ سم   |
| ب- ٦ سم  | أ- ٧ سم   |
|  | ٩. الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:  |
|       |    |
| د- $\frac{3}{3}$   | ج- $\frac{2}{3}$  |
| ب- $\frac{1}{2}$   | أ- $\frac{1}{3}$  |
|  | ١٠. يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  |
| د- وجه   | ج- زاوية  |
| ب- حرف   | أ- ضلع  |
|  | ١١. يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  |

# الساعات

الساعة الرقمية التي تشير إلى الثانية عشر وثلاثة وخمسون دقيقة

.١٢

١٢: ٥٣ د-

٥٣: ١٢ ج-

١٢: ٣٥ ب-

١٠: ٥٣ أ-

$\frac{4}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}$  د-

$\frac{4}{6}, \frac{1}{6}$  ج-

$\frac{1}{6}, \frac{4}{6}$  ب-

$\frac{2}{6}, \frac{1}{6}$  أ-

١٨ وحدات مكعب

١٥ وحدات مكعب

١٠ وحدات مكعب

كتاب الرياضيات

طاولة الصف

كرة

مخروط

حجم المجسم المجاور:

٦ وحدات مكعب

أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟

فرشاة أسنان

تفاحة واحدة

جسم ليس له وجه:

مكعب

هرم

Cone

Sphere

Cube

Pyramid

Rectangular prism

Triangular prism

Cylinder

Prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

Triangular pyramid

Rectangular pyramid

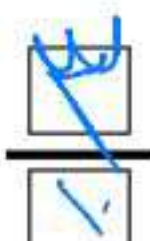
Triangular prism

Hexagonal prism

Octagonal prism

Square prism

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب



يكتب الكسر (ثلاثة ألعشر) بالصورة:

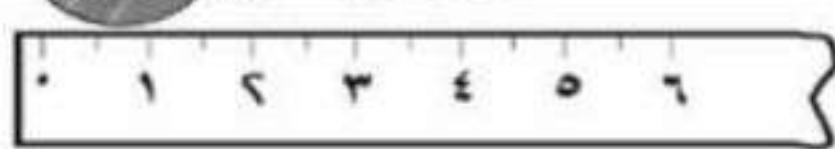
(٢)



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي



(٤)

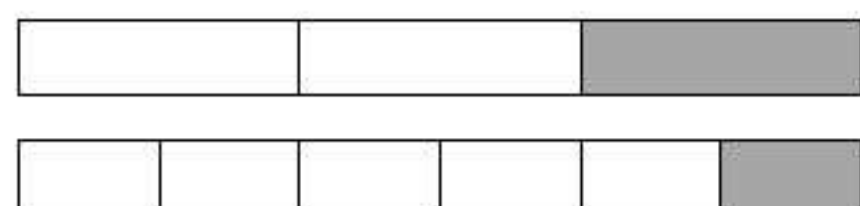


طول المفتاح على مسطرة القياس = ..... سم

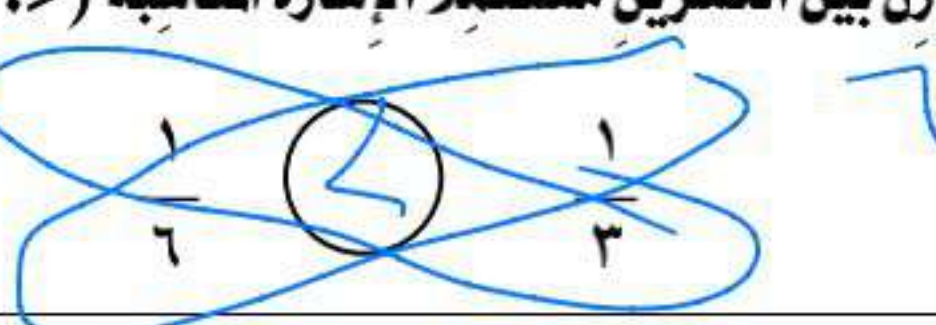


أقل احتمال

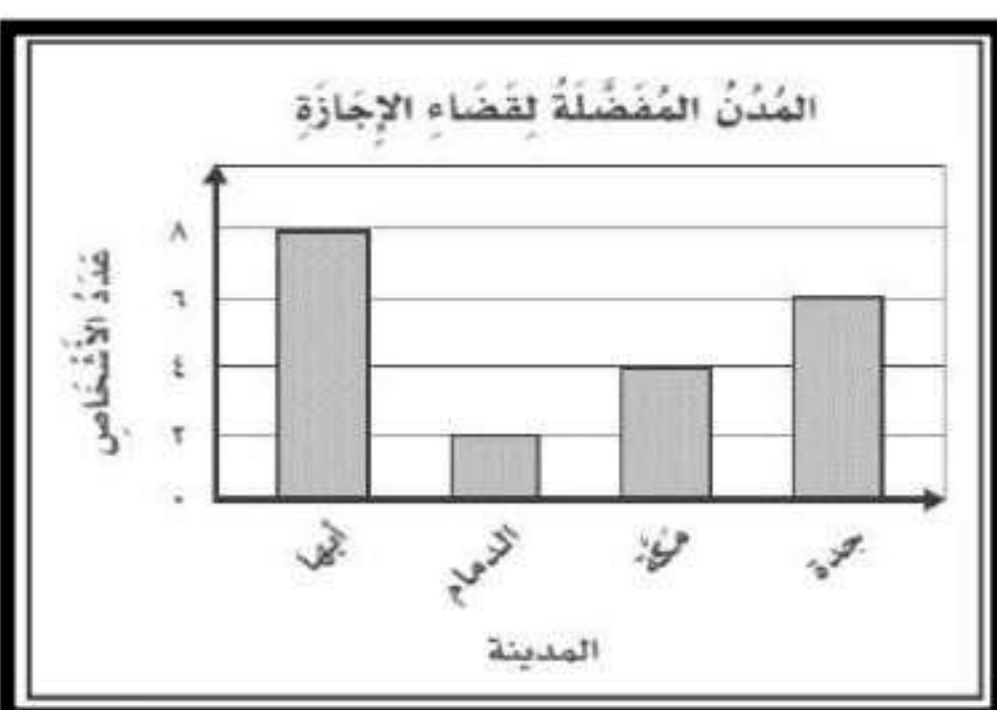
(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)



(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, <, =)



السؤال الثالث: أجيب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

الدمام

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

الدمام

(٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وتلات علب حليب،

فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

| قائمة الأسعار      |        |
|--------------------|--------|
| الصنف              | السعر  |
| علبة عصير البرتقال | ٥ ريال |
| قارورة الماء       | ٢ ريال |
| علبة الحليب        | ٤ ريال |



(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١١٧ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

١٢٤ سم

ليلى خديجة سارة ياسمين

انتهت الأسئلة،،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل،

و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

١٨ شجرة  
١٨ ÷ ٢ = ٩ نخيل  
٩ - ٥ = ٤ مانجو  
٤ × ٢ = ٨ زيتون

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن : ساعتان  
التاريخ : ١ / ١٤٤٦ هـ  
عدد أوراق الاختبار : ٥

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل  
المدرسة / .....  
.....

## اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

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

### السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلى :

|    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| ١٤ |  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ٢ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ٣ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ٤ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ٥ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ٦ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |



٧

الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :

 $\frac{5}{8}$ 

د

 $\frac{4}{8}$ 

ج

 $\frac{7}{7}$ 

ب

 $\frac{6}{7}$ 

أ

٨

عدد محور التماثل لشكل التالي هو :



٣

د

٢

ج

١

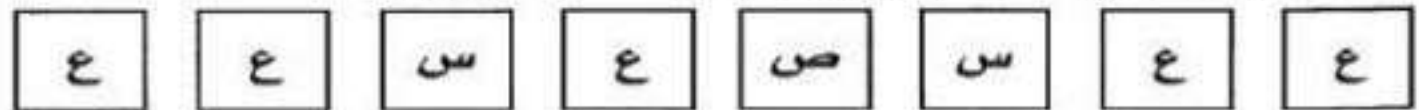
ب

صفر

أ

٩

أصنف احتمال اختيار الحرف (ع) من البطاقات التالية:



مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

أ

١٠

يُبين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطالب من المكتبة



الكتاب الأكثر استعارة من المكتبة هو :

روايات

د

علوم

ج

تاريخ

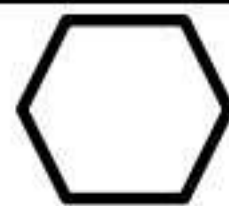
ب

رسم

أ

١١

ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟



٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٢

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

 $\frac{4}{6}$ 

د

 $\frac{2}{4}$ 

ج

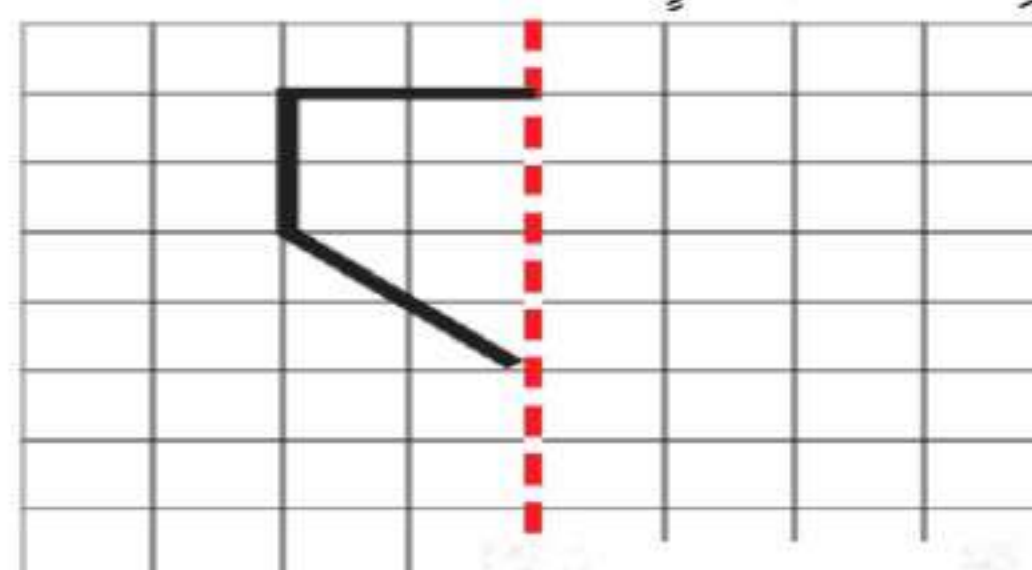
 $\frac{1}{2}$ 

ب

١

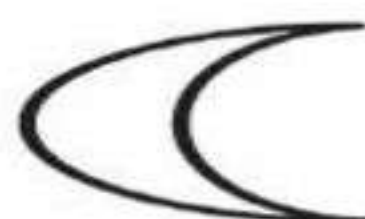
أ

ب ) أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات

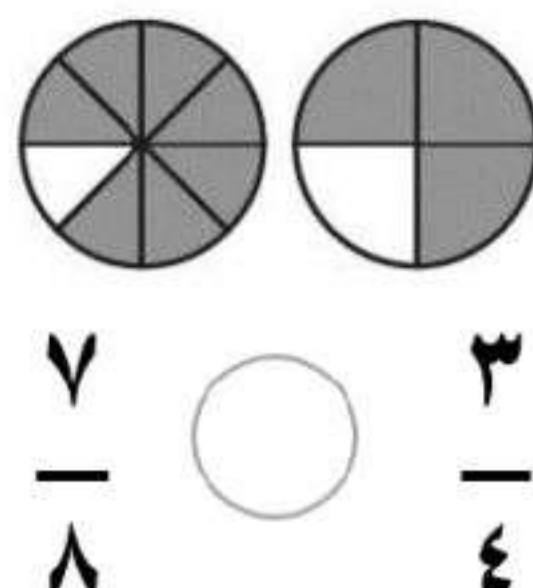


**السؤال الثاني:**

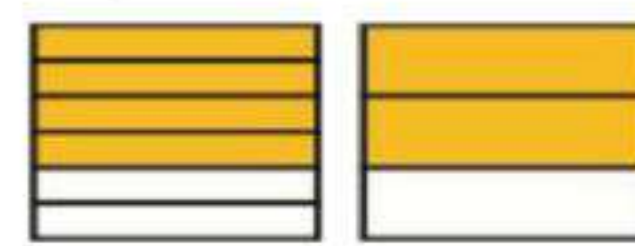
أ) أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة في ما يلي:

| الإجابة | العبارة  |   |
|---------|--|---|
| ( )     | الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>           |    |
| ( )     | الشكل التالي في النمط هو <input type="checkbox"/> :  |  |
| ( )     | هذا الشكل يسمى <u>أسطوانة</u>                        |  |
| ( )     | جسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>          |   |
| ( )     | الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>                         |  |
| ( )     | الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتر</u> |   |

ج) أقارن مستعماً النموذج المجاور و (< أو > أو =)

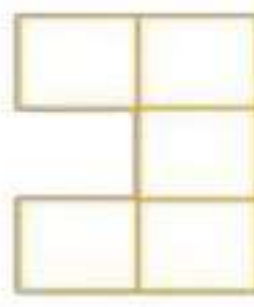
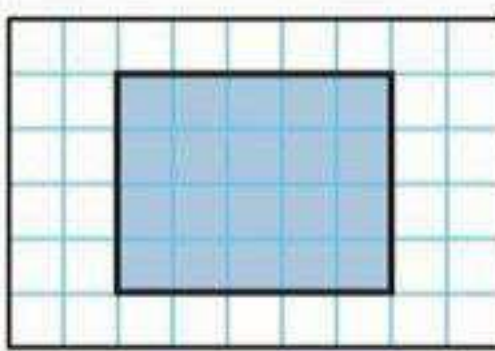
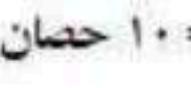


ب) أكمل لاحصل على كسرين مكافئين:



$$\frac{\square}{6} = \frac{2}{3}$$

أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

| العمود الثاني | الإجابة الصحيحة      | العمود الأول  |
|---------------|----------------------|---|
| ٣٠            | <input type="text"/> | <br>ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟  |
| ٥             | <input type="text"/> | <br>ما محيط الشكل المظلل؟  |
| ١٥            | <input type="text"/> | في التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٥ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أقصص، فما عدد قصص في ذلك التمثيل؟  |
| ١٨            | <input type="text"/> | باستعمال لوحه التمثيل الآتية:<br><br>شتانج =  = ١٠ حسان |
| ٤٤            | <input type="text"/> | كم يزيد عدد الحصان البني على عدد الحصان الأسود؟   |

ب) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$

 ،  ، 

ج ) ب - قطع خالد مسافة ٤ كم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي قطعها خالد في تلك الرحلة؟

.....

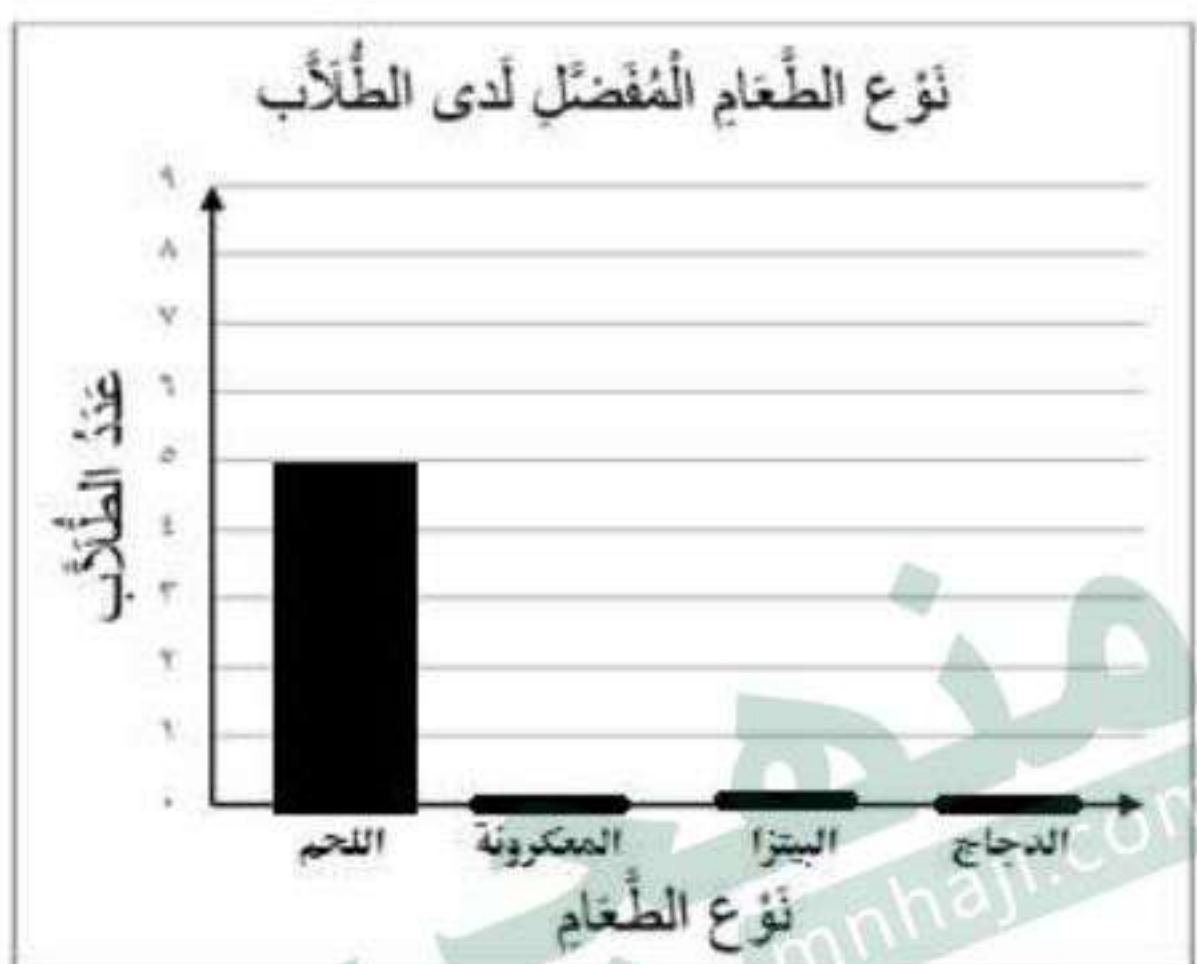


أ - لدَى خالد قميصان : ( أبيض و وملون ) و ٣ بناطيل : ( أسود و أبيض و مخطط ) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بنطالاً ؟

.....

ب - سأَل طَالِبٌ فِي الصَّفِ الثَّالِثِ الْابْتَدَائِيِّ عَدْدًا مِنْ زُمَلَاهُ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفَضَّلِ، وَسَجَّلَ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ. أَكْمِلْ تَمْثِيلَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ

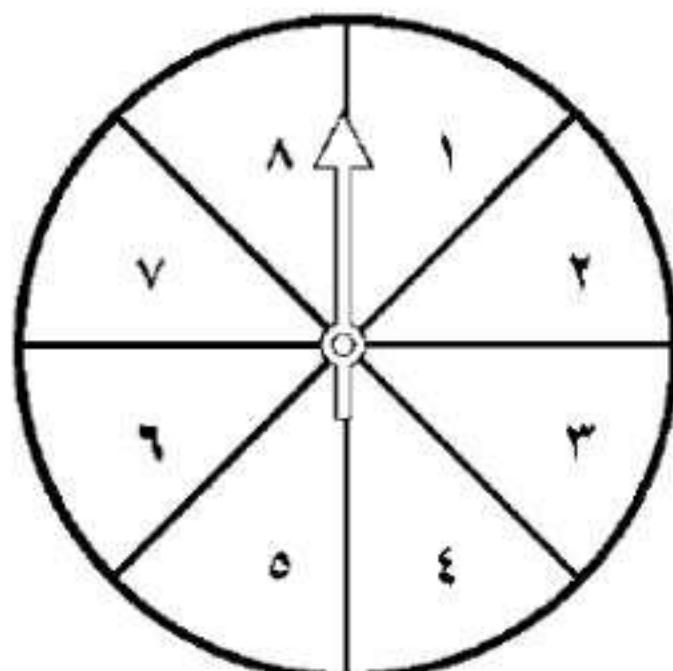
**أَكْمِلْ تَمْثِيلَ الْأَعْمَدَةِ**



| نَوْعُ الطَّعَامِ الْمُفَضَّلِ لَدَى الطَّلَابِ |                   |
|---|-------------------|
| العدد   | نَوْعُ الطَّعَامِ |
| ٥   | اللَّحْم          |
| ٧   | الْمَعْكَرُونَةُ  |
| ٧   | الْبَيْتُزَا      |
| ٤   | الدَّجَاجِ        |

ج ) أصن احتمال وقف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

( مؤكد ، أكثر احتمالاً ،  أقل احتمالاً ، مستحيل )



- العدد ( ٩ ) : .....

- العددين ( ١ و ٤ ) : .....

**انتهت الأسئلة**

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .



اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نحو وذبح الـجابة

## السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلى :

|  |          |              |          |                |          |            |          |                 |
|--|----------|--------------|----------|----------------|----------|------------|----------|-----------------|
| <b>الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :</b> | <b>أ</b> | <b>ملمتر</b> | <b>ب</b> | <b>سنتيمتر</b> | <b>ج</b> | <b>متر</b> | <b>د</b> | <b>كيلو متر</b> |
|--|----------|--------------|----------|----------------|----------|------------|----------|-----------------|

|                |   |                 |   |                |   |                |   |
|----------------|---|-----------------|---|----------------|---|----------------|---|
| ١٢ وحدة مكعبية | د | ١٠ وحدات مكعبية | ج | ٨ وحدات مكعبية | ب | ٦ وحدات مكعبية | أ |
|----------------|---|-----------------|---|----------------|---|----------------|---|

|        |   |      |   |      |   |     |   |
|--------|---|------|---|------|---|-----|---|
| ٢٥٠ مل | د | ١٠ ل | ج | ٥ مل | ب | ١ ل | أ |
|--------|---|------|---|------|---|-----|---|

|      |   |       |   |       |   |       |   |
|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| ٥ جم | ب | ٥ كجم | ج | ١٥ جم | د | ٥ كجم | أ |
|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

|   |               |   |               |   |              |   |               |
|---|---------------|---|---------------|---|--------------|---|---------------|
| أ | الشكل الرباعي | ب | الشكل الخماسي | ج | الشكل السادس | د | الشكل الثماني |
|---|---------------|---|---------------|---|--------------|---|---------------|

|        |   |         |   |       |   |        |
|--------|---|---------|---|-------|---|--------|
| المثلث | د | المخروط | ج | الكرة | ب | المكعب |
|--------|---|---------|---|-------|---|--------|

٧

الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :

 $\frac{5}{8}$ 

د

 $\frac{4}{8}$ 

ج

 $\frac{7}{7}$ 

ب

 $\frac{5}{7}$ 

أ



عدد محور التماثل لشكل التالي هو :

٣

د

٢

ج

١

ب

صفر

٨

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

٩

أصنف إختيارات اختبار الحرف (ع) من البطاقات التالية:



روايات

د

علوم

ج

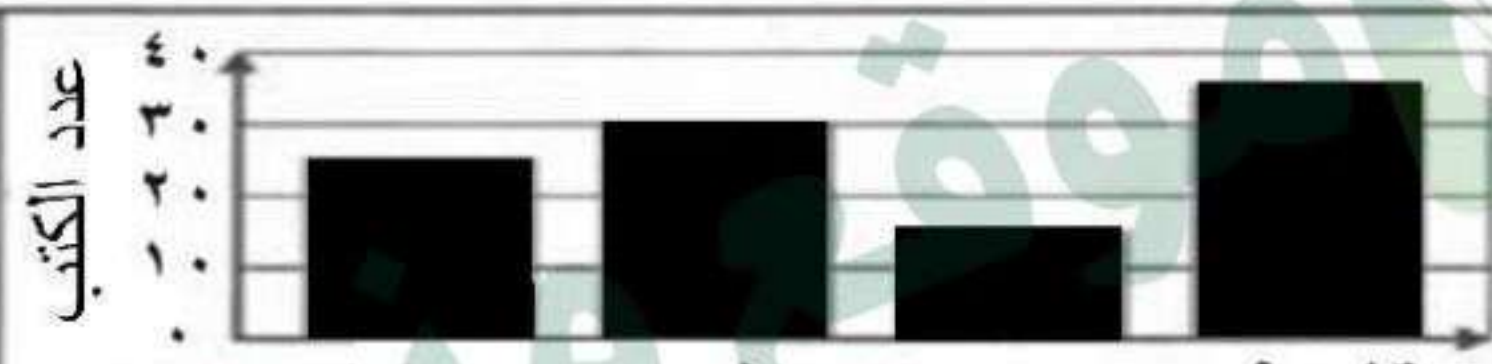
تاريخ

ب

رسم

١٠

يبين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطالب من المكتبة



الكتاب الأكثر استعارة من المكتبة هو .

أ

روايات

د

علوم

ج

تاريخ

ب

رسم

أ

١١

ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟



٧

د

٦

ج

٥

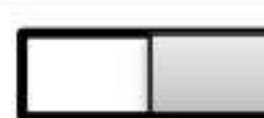
ب

٤

أ

١٢

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

 $\frac{4}{6}$ 

د

 $\frac{2}{4}$ 

ج

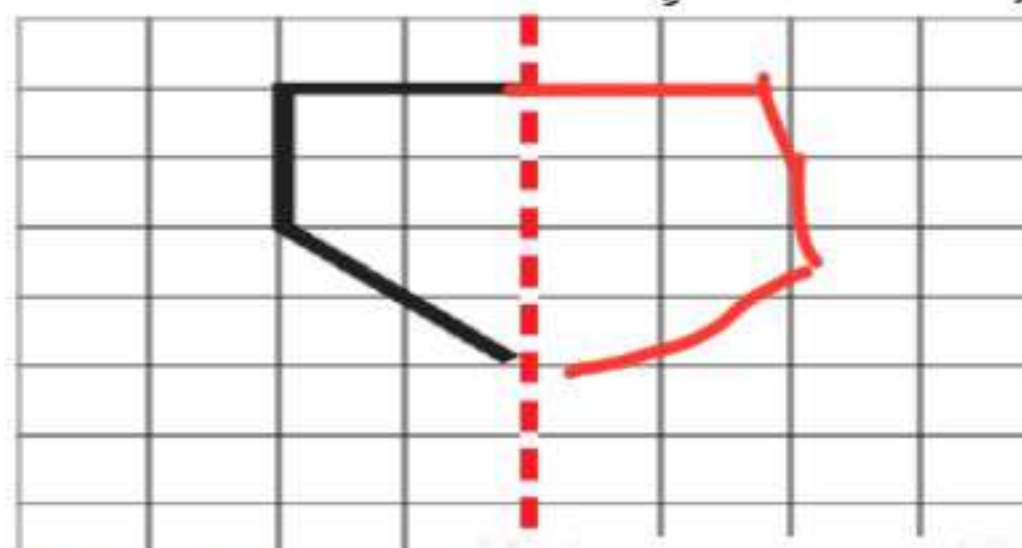
 $\frac{1}{2}$ 

ب

١

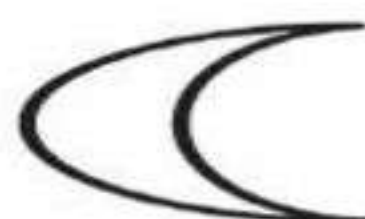
أ

ب ) أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات

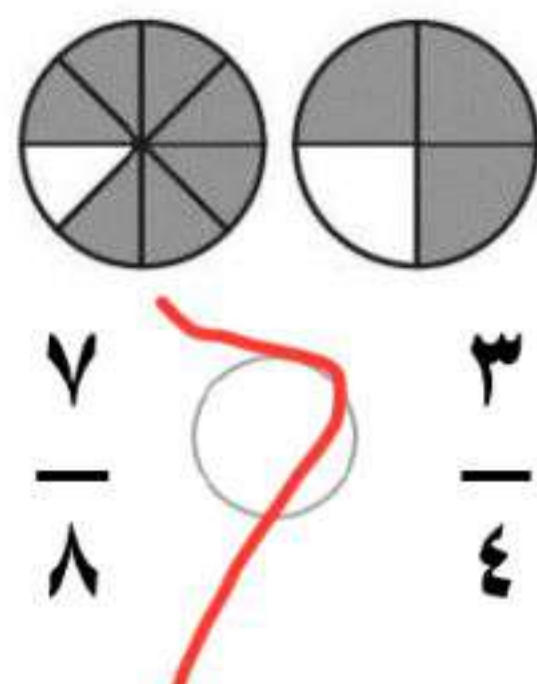


**السؤال الثاني:**

أ) أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة في ما يلي:

| الإجابة | العبارة  |   |
|---------|--|---|
| (✓)     | الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>           |    |
| (✓)     | الشكل التالي في النمط هو <input type="checkbox"/> :  | .....<br>△ ○ □ △  |
| (✓)     | هذا الشكل يسمى <u>أسطوانة</u>                        |  |
| (✓)     | جسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>          |   |
| (✗)     | الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>                         |  |
| (✗)     | الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتر</u> |   |

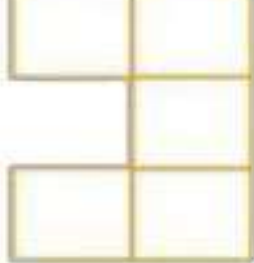
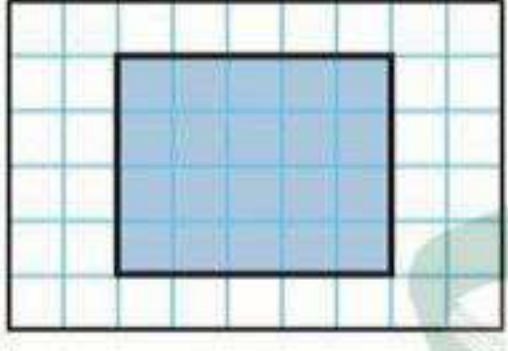
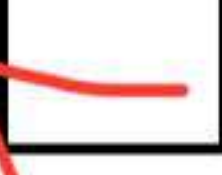
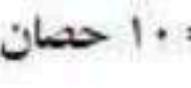
ج) أقارن مسْتَعْمِلاً النموذج المجاور و (< أو > أو =)



ب) أكمل لاحصل على كسرين مكافئين:

$$\frac{\text{E}}{6} = \frac{2}{3}$$

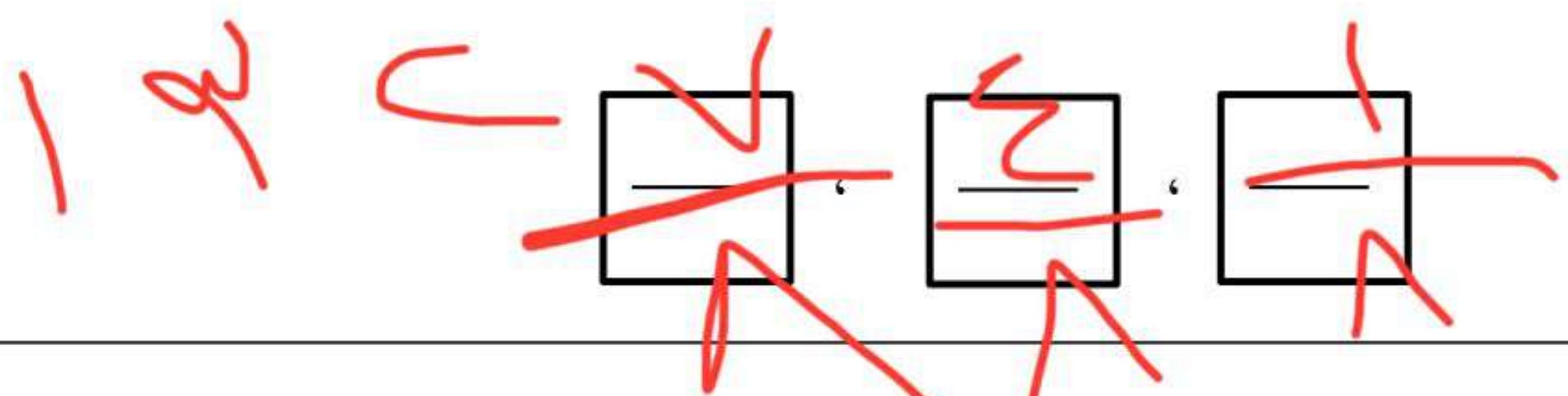
أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

| العمود الثاني | الإجابة الصحيحة  | العمود الأول   |
|---------------|--|--|
| ٣٠            |    | <br>ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟   |
| ٥             |  | <br>ما محيط الشكل المظلل؟   |
| ١٥            |  | في التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٥ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أقصص، فما عدد قصص في ذلك التمثيل؟       |
| ١٨            |  | باستعمال لوحه التمثيل الآتية:  |
| ٤٤            |  | <br>مشابح =  ١٠ حسان |

كم يزيد عدد الحewan البنى على عدد الحewan الأسود؟

ب) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$

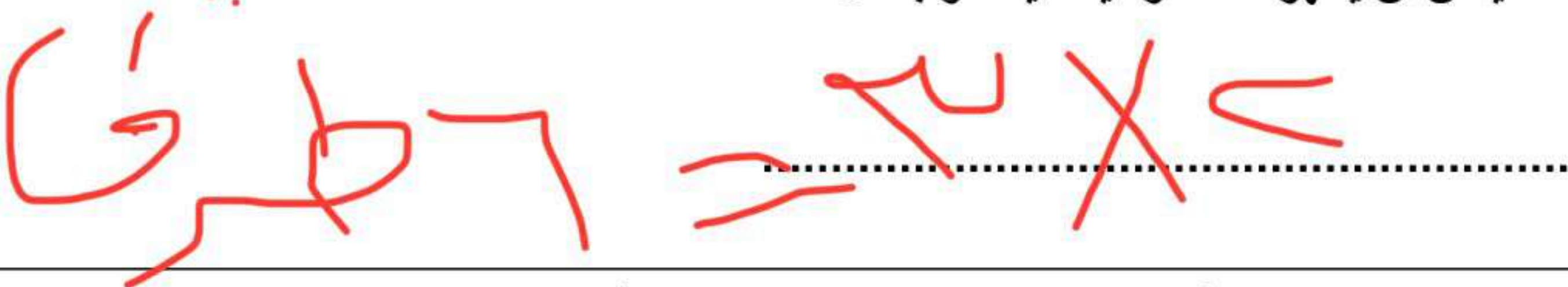


ج ) ب - قطع خالد مسافة ٤ كم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي

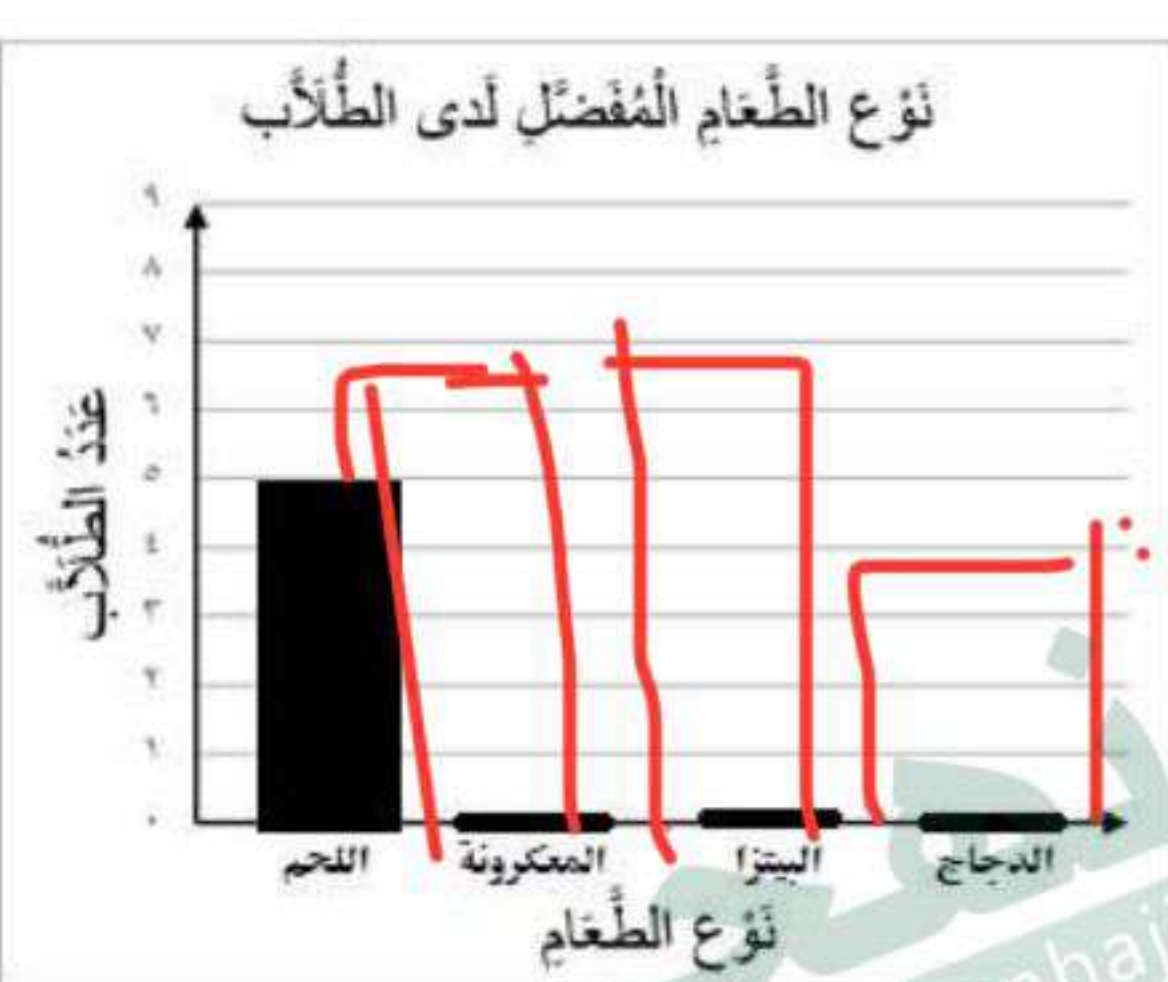
قطعها خالد في تلك الرحلة؟



أ - لدى خالد قميصان : ( أبيض و وملون ) و ٣ بناطيل : ( أسود و أبيض و مخطط ) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بنطاً؟



ب - سأل طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة

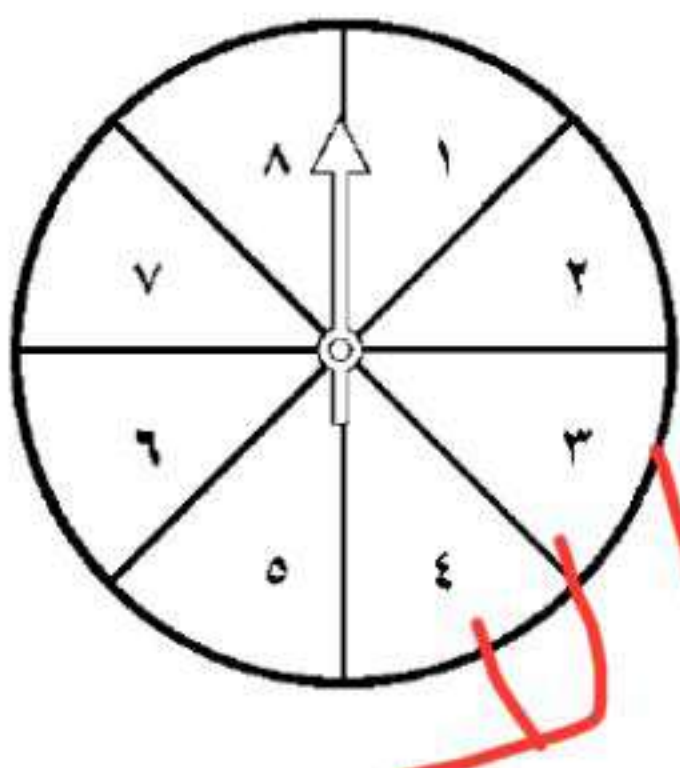


نوع الطعام المفضل لدى الطالب

| نوع الطعام | العدد |
|------------|-------|
| اللحم      | ٥     |
| المعكرونة  | ٧     |
| البيتزا    | ٧     |
| الدجاج     | ٤     |

ج ) أصف احتمال وقف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

( مؤكد ، أكثر احتمالاً ،  أقل احتمالاً ، مستحيل )



العدد ( ٩ ) : ... ~~مستحيل~~

العددين ( ١ و ٤ ) : ... ~~أقل احتمالاً~~

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .



## أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٦هـ

 اسم الطالب/ة : .....  
 رقم الجلوس : .....  
 المدرسة : .....

| المجموع | السؤال الرابع | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول | السؤال |        |
|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
|         |               |               |               |              | رقمها  | الدرجة |
|         |               |               |               |              |        |        |

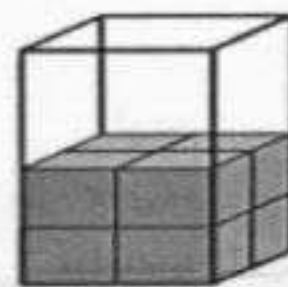
استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

السؤال الأول :

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

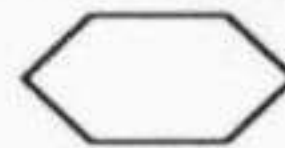


|   |     |   |           |   |       |   |           |
|---|-----|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | لتر | ب | الستنتمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
|---|-----|---|-----------|---|-------|---|-----------|

|   |            |   |            |   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|
| أ | وحدة مكعبه | ب | وحدة مكعبه | ج | وحدة مكعبه | د | وحدة مكعبه |
|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

|   |      |   |     |   |        |   |       |
|---|------|---|-----|---|--------|---|-------|
| أ | ٢ مل | ب | ٢ ل | ج | ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ ل |
|---|------|---|-----|---|--------|---|-------|



٤ - صف هذا الشكل

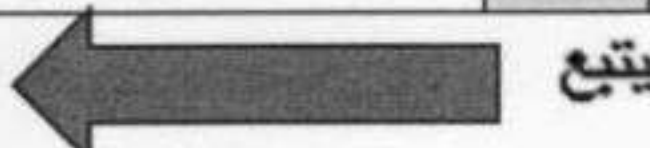
|   |                            |   |                           |   |                              |   |                            |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|
| أ | رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا | ب | مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا | ج | الخماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا | د | سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

|   |       |   |      |   |      |   |     |
|---|-------|---|------|---|------|---|-----|
| أ | ٢ ملم | ب | ٢ سم | ج | ٢ كم | د | ٢ م |
|---|-------|---|------|---|------|---|-----|

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

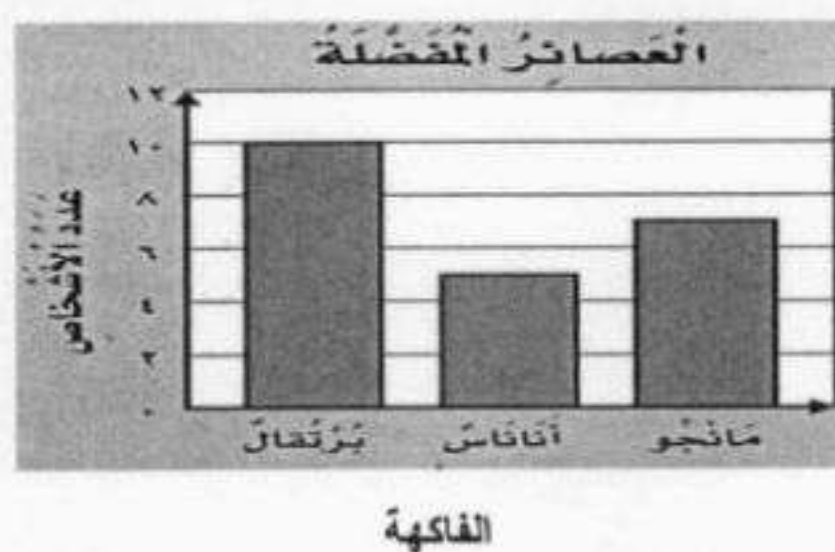
|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | ٧٠ جراما | ب | ١٠٠ جرام | ج | ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠ جرام |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|



٧ - مجسم له وجهان دائريان

|     |   |                   |   |         |   |      |   |
|-----|---|-------------------|---|---------|---|------|---|
| كرة | د | متوازي المستطيلات | ج | أسطوانة | ب | مكعب | أ |
|-----|---|-------------------|---|---------|---|------|---|

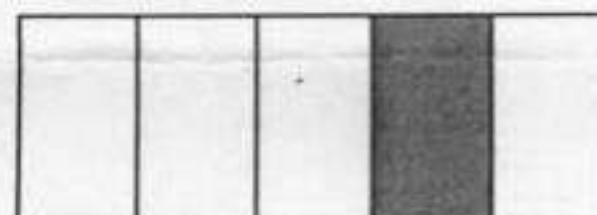
٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



|    |   |    |   |   |   |   |   |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| ١٩ | د | ١٢ | ج | ٨ | ب | ٥ | أ |
|----|---|----|---|---|---|---|---|

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفت احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

|        |   |              |   |               |   |      |   |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|
| مستحيل | د | أقل احتمالاً | ج | أكثر احتمالاً | ب | أكيد | أ |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

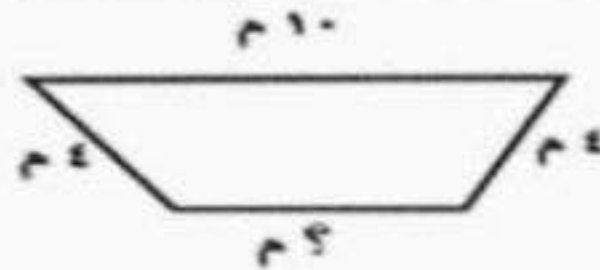
|               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

|               |   |                |   |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{4}{10}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | ب | $\frac{5}{10}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

|               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{3}$ | د | $\frac{3}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{6}{9}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

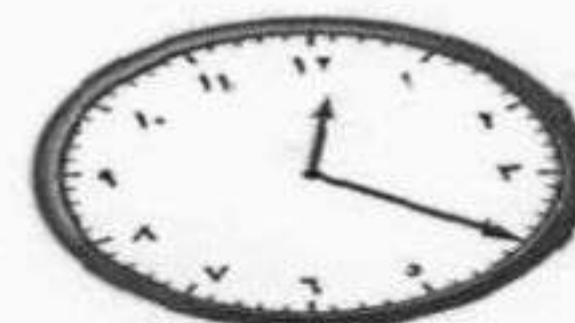


ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الصلع المجهول فيه ؟

يتبين ←

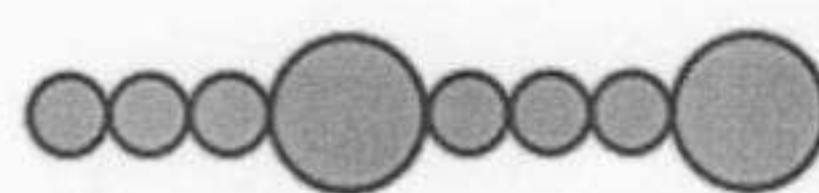
**السؤال الثاني:** أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو .....



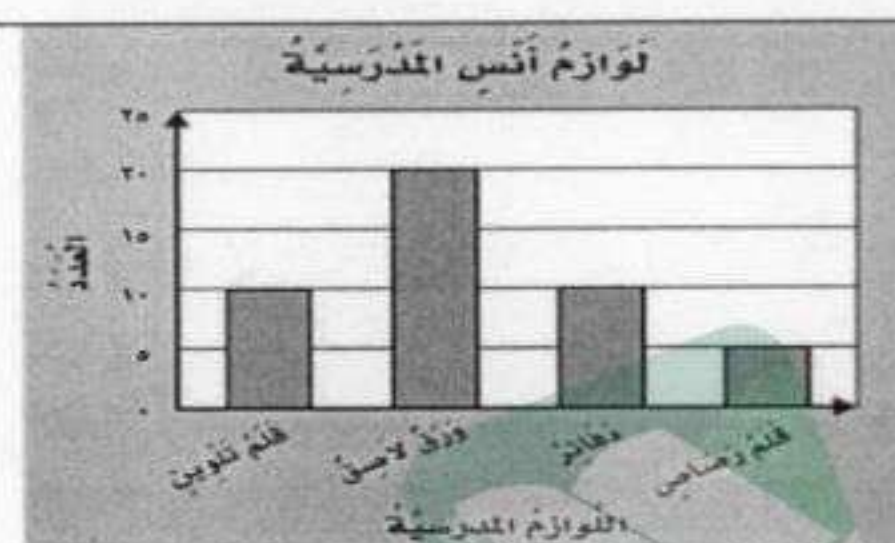
١

الشكل التاسع في النمط هو .....



٢

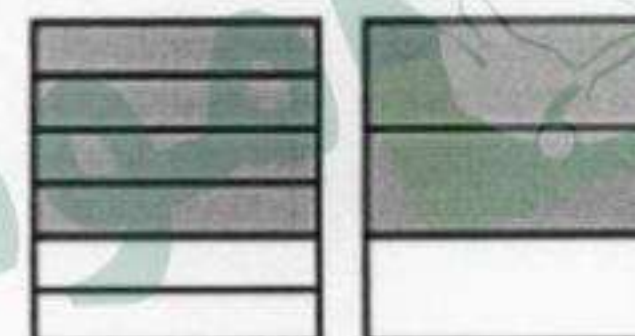
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس ..... أوراق



٣

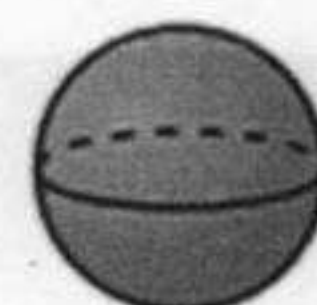
أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين:

$$\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$



٤

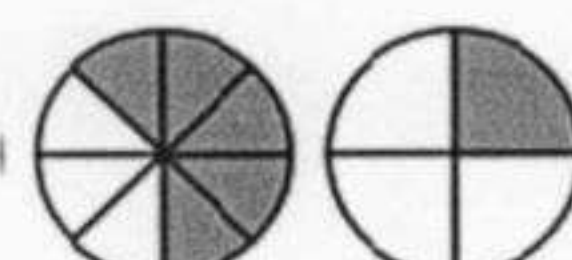
هذا الشكل يسمى ..... شكل



٥

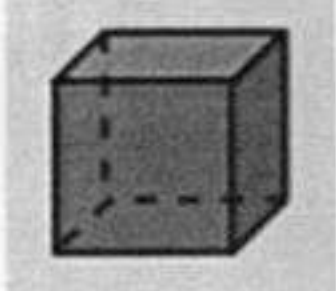
أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه:



عدد الأوجه: .....

عدد الأحرف: .....

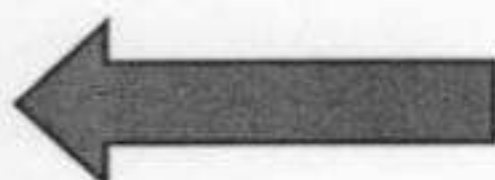
عدد الرؤوس: .....

يسمى الشكل: .....

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

..... ، ..... ، .....



يتبع



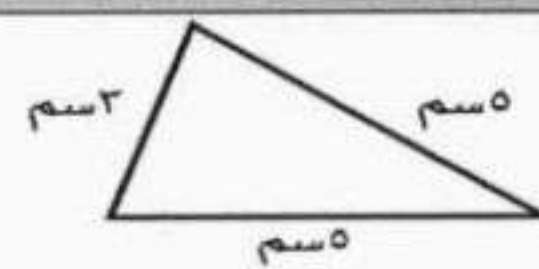
٨

**السؤال الثالث:** اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .

العمود الثاني

الإجابة الصحيحة

العمود الأول



ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟

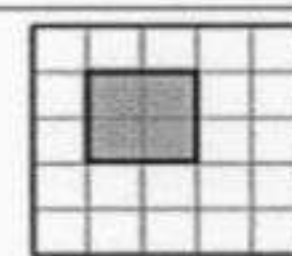
٨

إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟

١٣

٦

٤



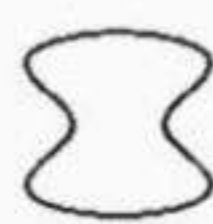
أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

اكتب أسماء من يملكون صدقة من الأشخاص

|                 |            |
|-----------------|------------|
| X X             | كتاب واحد  |
| X X X X         | كتابان     |
| X X X           | ثلاثة كتب  |
| X X X X X X     | اربعة كتب  |
| X               | خمسة كتب   |
| X X X           | ستة كتب    |
| X X X X X X X X | سبعين كتاب |

٥

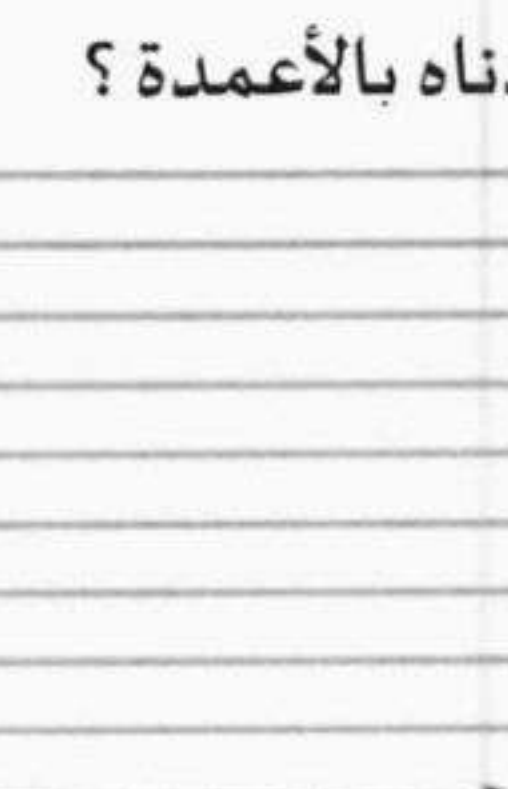


- ٢ -



- ١ -

**السؤال الرابع أ-** هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

٩  
٨  
٧  
٦  
٥  
٤  
٣  
٢  
١

| عدد مرات الفوز في السباق |       |
|--------------------------|-------|
| الإشارات                 | الاسم |
|                          | سعید  |
|                          | محمد  |
|                          | فاطمة |
|                          | على   |

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن : ساعتان  
التاريخ : ١٤٤٦ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

.....

اسم الطالب/ة : .....  
المدرسة : .....

# نموذج الإجابة

كتابه

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١٤

درجة لكل فقرة

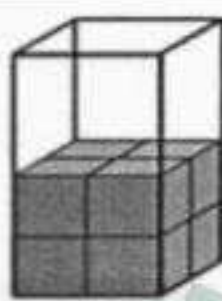
أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

السؤال الأول :

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين .

|   |       |   |           |   |       |   |           |
|---|-------|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | النتر | ب | السنتيمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
|---|-------|---|-----------|---|-------|---|-----------|

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي



|   |               |   |                |   |                |   |                |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | ٩ وحدة مكعبية | ب | ١٢ وحدة مكعبية | ج | ١٤ وحدة مكعبية | د | ١٦ وحدة مكعبية |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة .

|   |      |   |     |   |        |   |       |
|---|------|---|-----|---|--------|---|-------|
| أ | ٢ مل | ب | ٢ ل | ج | ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ ل |
|---|------|---|-----|---|--------|---|-------|

٤ - صف هذا الشكل



|   |                            |   |                           |   |                            |   |                            |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| أ | رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا | ب | مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا | ج | خماسي له ٥ أضلاع و ٥ زوايا | د | سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة .

|   |       |   |      |   |           |   |       |
|---|-------|---|------|---|-----------|---|-------|
| أ | ٢ ملم | ب | ٢ سم | ج | ٢ كيلومتر | د | ٢ متر |
|---|-------|---|------|---|-----------|---|-------|

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

|   |         |   |          |   |          |   |           |
|---|---------|---|----------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٧٠ جرام | ب | ١٠٠ جرام | ج | ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠٠ جرام |
|---|---------|---|----------|---|----------|---|-----------|



يتبع



٧ - مجسم له وجهان دائريان .

|     |   |                  |   |         |   |      |   |
|-----|---|------------------|---|---------|---|------|---|
| كرة | د | متوازي المستويات | ج | اسطوانة | ب | مكعب | أ |
|-----|---|------------------|---|---------|---|------|---|



٨ - استعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأنابس.

|    |   |    |   |   |   |   |   |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| ١٩ | د | ١٢ | ج | ٨ | ب | ٥ | أ |
|----|---|----|---|---|---|---|---|

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفات احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

|        |   |              |   |               |   |      |   |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|
| مستحيل | د | أقل احتمالاً | ج | أكثر احتمالاً | ب | أكيد | أ |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور .

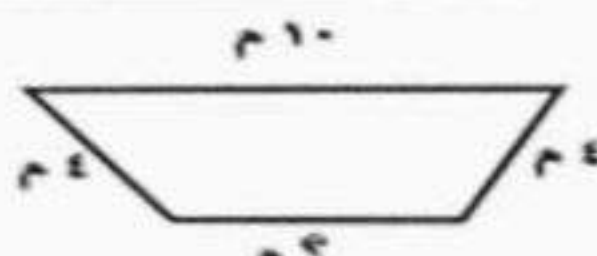
|               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

١١ - مع ليلى ثلات قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

|               |   |                |   |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{4}{10}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | ب | $\frac{5}{10}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

|               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{3}$ | د | $\frac{3}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{6}{9}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه؟ درجتان

محيط الشكل = مجموع طول جميع أضلاعه

$$\text{طريق الطبع} = ٦ = ١٨ - ٢٤$$

$$24 = 6 + 4 + 4 + 10$$

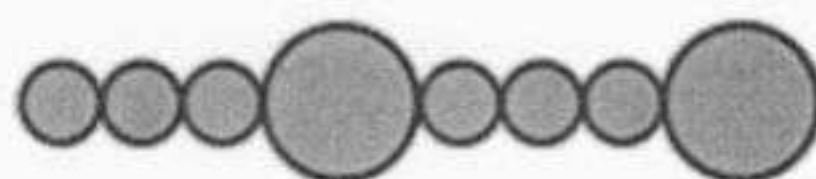


الزمن الذي تشير إليه الساعة هو  
الثانية عشر وعشرون دقيقة



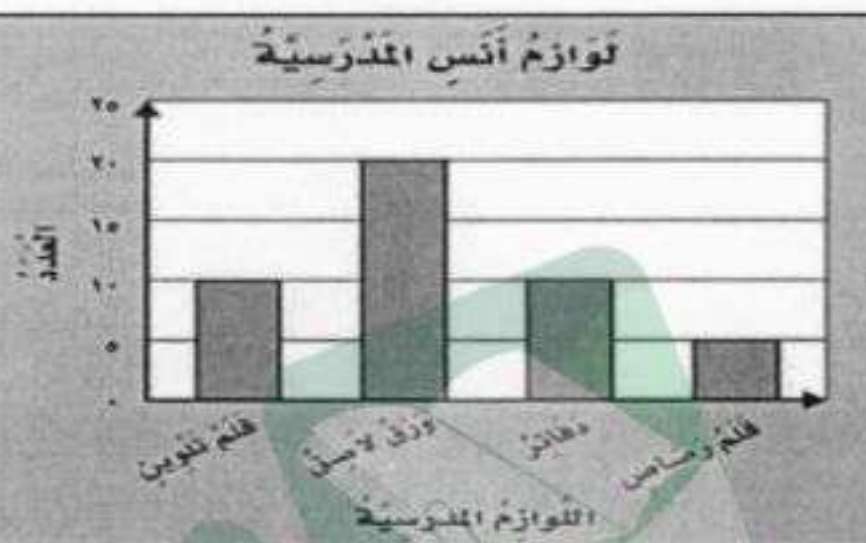
١

الشكل التاسع في النمط هو ....



٢

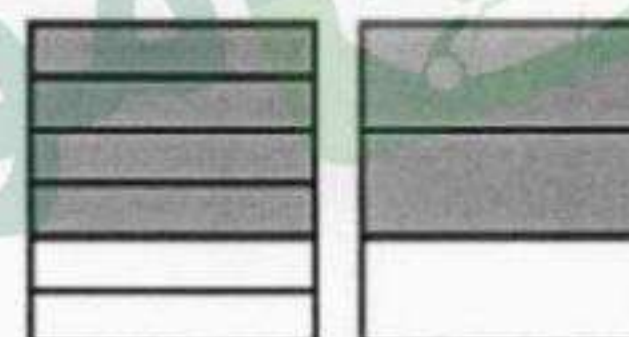
٢٠ عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس



٣

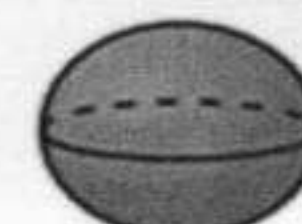
أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين :

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



٤

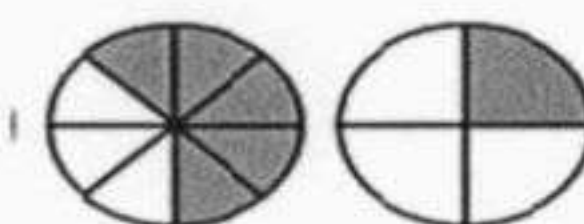
هذا الشكل يسمى كرة



٥

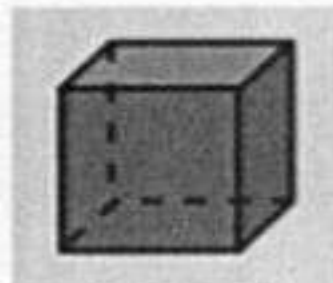
أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه : ٤ درجات



٦ عدد الأوجه :

١٢ عدد الأحرف :

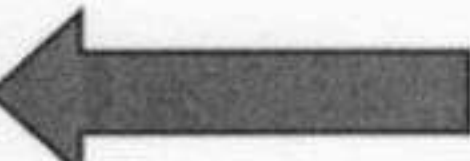
٨ عدد الرؤوس :

يسمى الشكل: مكعب

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر ؟ ٣ درجات

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$



يتبع

٣

**السؤال الثالث:** اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .  
درجتان لكل فقرة

| العمود الثاني |
|---------------|
| ٨             |
| ١٣            |
| ٦             |
| ٤             |
| ٨             |

| الإجابة الصحيحة |
|-----------------|
| ١٣              |
| ٦               |
| ٤               |
| ٨               |

| العمود الأول  |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
|---|-----------|-----------|---------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|---|----------|-------|---------|-----------|-----------|
|   |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟  |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟  |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| <br>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟  |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب ؟  |           |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| <table border="1"><caption>الكتاب (الكتاب يمثلها تسلية من الأشخاص)</caption><tr><td>X X</td><td>كتاب واحد</td></tr><tr><td>X X X X</td><td>كتابان</td></tr><tr><td>X X X</td><td>ثلاثة كتب</td></tr><tr><td>X X X X X</td><td>أربعة كتب</td></tr><tr><td>X</td><td>خمسة كتب</td></tr><tr><td>X X X</td><td>ستة كتب</td></tr><tr><td>- مئاتيات</td><td>- مئاتيات</td></tr></table> | X X       | كتاب واحد | X X X X | كتابان | X X X | ثلاثة كتب | X X X X X | أربعة كتب | X | خمسة كتب | X X X | ستة كتب | - مئاتيات | - مئاتيات |
| X X   | كتاب واحد |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| X X X X   | كتابان    |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| X X X   | ثلاثة كتب |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| X X X X X   | أربعة كتب |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| X   | خمسة كتب  |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| X X X   | ستة كتب   |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |
| - مئاتيات   | - مئاتيات |           |         |        |       |           |           |           |   |          |       |         |           |           |

**السؤال الرابع أ -** هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، ذكر كم محور تماثل له؟ درجة لكل فقرة

| ٥ |
|---|
|---|

- ٢ -



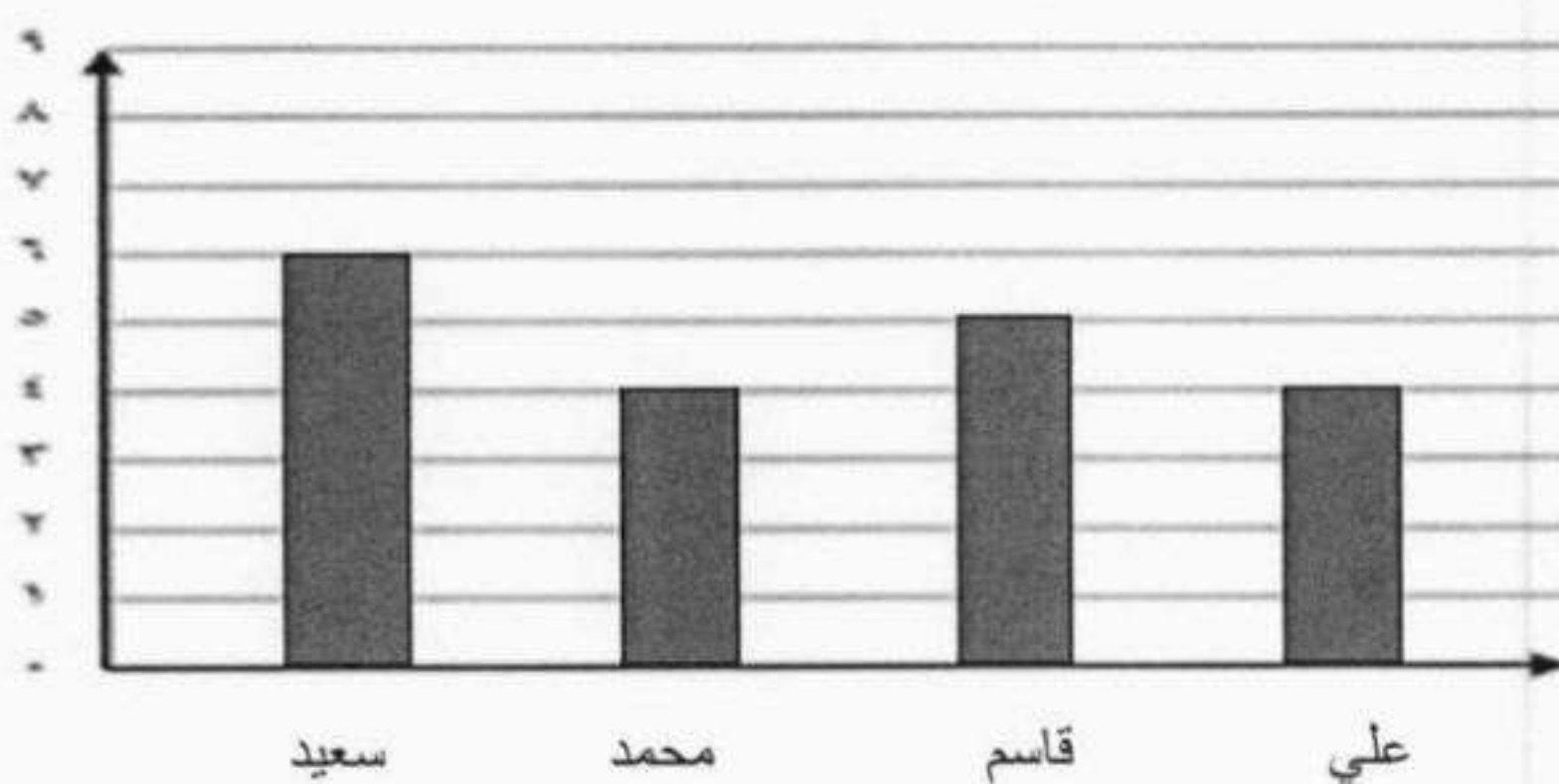
نعم عدد المحاور ٢

- ١ -



لا يوجد

**ب -** مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟ ٣ درجات



انتهت الأسئلة

٤

| عدد مرات الفوز في السباق |       |
|--------------------------|-------|
| الإشارات                 | الاسم |
|                          | سعيد  |
|                          | محمد  |
|                          | قاسم  |
|                          | علي   |

اسم المشرف : مشاري الخيرري  
اسم المعد : كمال البلوي





درجة واحدة

أي مما يلي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة



٧

الكرة

(د)

الأسطوانة

(ج)

المخروط

(ب)

الدائرة

(أ)

درجة واحدة

كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟

٨

٣

(د)

٢

(ج)

١

(ب)

لا يوجد

(أ)

درجة واحدة

جسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولارؤوس ، فما هو؟

٩

المكعب

(د)

الكرة

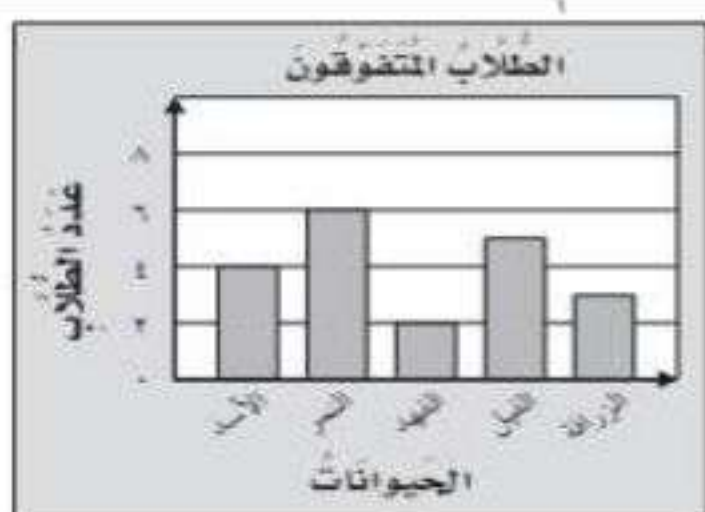
(ج)

الهرم

(ب)

المخروط

(أ)



يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات،

فما عدد هؤلاء الطلاب؟

١٠

درجة واحدة

٢٠

(د)

١٧

(ج)

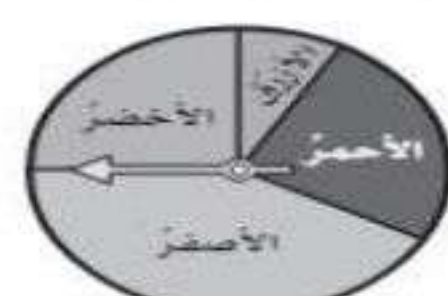
١٣

(ب)

٧

(أ)

أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر إحتمالاً؟



١١

درجة واحدة

الأخضر

(د)

الأزرق

(ج)

الأصفر

(ب)

الأحمر

(أ)

درجة واحدة

(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٢

يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟

واحدة $\frac{3}{4}$ 

(د)

 $\frac{1}{3}$ 

(ج)

 $\frac{1}{2}$ 

(ب)

 $\frac{1}{4}$ 

(أ)

١٣

ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{6}{9}$  ؟ درجة واحدة

١٤

 $\frac{2}{3}$ 

(د)

 $\frac{2}{5}$ 

(ج)

 $\frac{1}{4}$ 

(ب)

 $\frac{1}{3}$ 

(أ)

١٠ ١٠

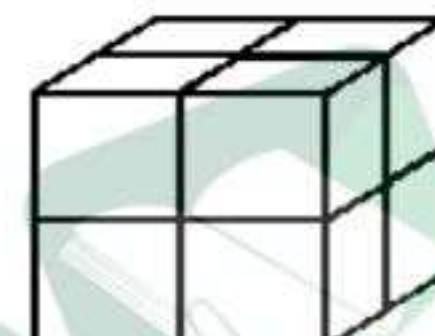
كل فقرة بدرجة

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغات بما يناسبها:الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو **٥٥ : ٥٥**درجة واحدة

- ١

طول السيارة يقاس بوحدة **المتر**درجة واحدة

- ٢

درجة واحدةحجم المجسم المجاور **٨ وحدات**

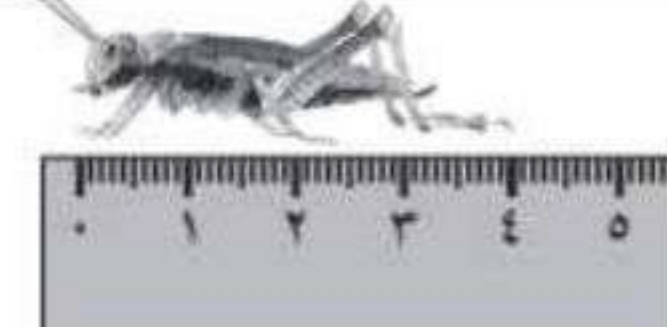
- ٣

ماذا يسمى المجسم المجاور **الهرم**درجة واحدة

- ٤

ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور **دائرة**درجة واحدة

- ٥

درجة واحدةطول الجرادة في الشكل المجاور **٤ سم**

- ٦

في التمثيل المجاور عدد الطالب الذين يشجعون الفريق ج هو

**١٠ طلاب**درجة واحدة

- ٧

اقلب الصفحة

درجة واحدةالبسط

٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .

درجة واحدةالاحتمال

٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما

درجة واحدةالمكافأة

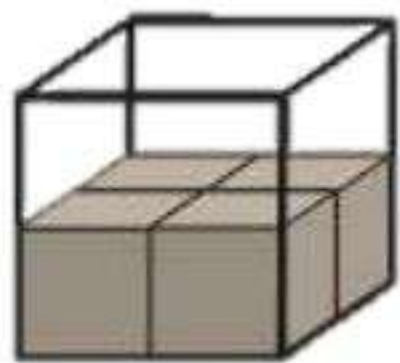
١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

١٦

١٦

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

(أ) قدر حجم المجسم التالي بإستخدام المكعبات .

٨ وحدات مكعبة٤ درجات

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر (متر ، كم ، ملم ، سم )

٤ درجاتملم ، سم ، متر ، كم٣ درجات $\frac{7}{10}$ 

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلًا؟

(د) استعمل التمثيل الذي يعرض التقارير المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

| القارات          | عدد الطلاب |
|------------------|------------|
| آسيا             | ٥          |
| أوروبا           | ٤          |
| أمريكا الجنوبية  | ٣          |
| إفريقيا          | ٢          |
| القارة - مطالبين | ١          |

أي قارة كتب عنها معظم الطلاب ؟

٥ درجاتقارة آسيا

ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

٤ طلاب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

المادة: رياضيات  
الصف: ثالث ابتدائي  
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: ٥ أوراق  
اسم الطالب/ة: .....

# نموذج الإجابة

نموذج إجابة لأسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (الدور الأول) عام ١٤٤٦هـ

١٨

استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة التالية:

١٢ السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة لكل فقرة)

١- الوحدة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدینتي مكة المكرمة والرياض هي.....

|           |                         |       |                         |             |                         |         |                         |
|-----------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------|
| الكيلومتر | <input type="radio"/> د | المتر | <input type="radio"/> ج | الستيometer | <input type="radio"/> ب | الملمتر | <input type="radio"/> أ |
|-----------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------|

٢- المجسم الذي يحتوي على ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع، وله ٨ أحرف ، و ٥ رؤوس يسمى .....

|           |                         |        |                         |       |                         |               |                         |
|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| الأسطوانة | <input type="radio"/> د | المكعب | <input type="radio"/> ج | الكرة | <input type="radio"/> ب | الهرم الرباعي | <input type="radio"/> أ |
|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|---------------|-------------------------|

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب (الصغيرة) كما في الشكل المجاور = .....

|       |                         |        |                         |       |                         |      |                         |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|
| ٢٠٠ ل | <input type="radio"/> د | ٢٠٠ مل | <input type="radio"/> ج | ٩٠٠ ل | <input type="radio"/> ب | ١ مل | <input type="radio"/> أ |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|

٤- العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين في العبارة العددية المجاورة هو .....  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$

|   |                         |   |                         |   |                         |   |                         |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ٦ | <input type="radio"/> د | ٣ | <input type="radio"/> ج | ٥ | <input type="radio"/> ب | ٧ | <input type="radio"/> أ |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|

٥- التقدير الأنسب لطول حافة السبورة = .....

|       |                         |      |                         |       |                         |     |                         |
|-------|-------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|-----|-------------------------|
| ٣ ملم | <input type="radio"/> د | ٣ سم | <input type="radio"/> ج | ٣ كلم | <input type="radio"/> ب | ٣ م | <input type="radio"/> أ |
|-------|-------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|-----|-------------------------|

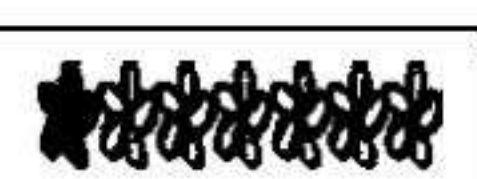
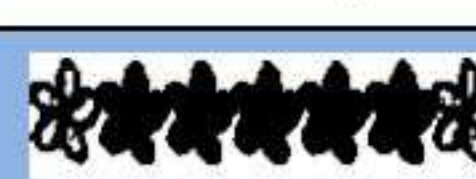
٦- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور = .....

|  |                         |               |                         |               |                         |               |                         |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
|  | <input type="radio"/> د | $\frac{4}{5}$ | <input type="radio"/> ج | $\frac{4}{6}$ | <input type="radio"/> ب | $\frac{2}{4}$ | <input type="radio"/> أ |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|

٧- التقدير الأنسب لكتلة السيارة = .....

|        |                         |        |                         |       |                         |        |                         |
|--------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------|
| ٩٠٠ جم | <input type="radio"/> د | ٩٠٠ مل | <input type="radio"/> ج | ٩٠٠ ل | <input type="radio"/> ب | ٩٠٠ جم | <input type="radio"/> أ |
|--------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------|

٨- المجموعة التي تمثل الأجزاء المضللة في الكسر  $\frac{5}{7}$  هي

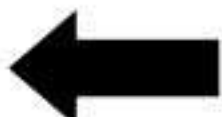
|   |                         |  |                         |   |                         |   |                         |
|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
|  | <input type="radio"/> د |  | <input type="radio"/> ج |  | <input type="radio"/> ب |  | <input type="radio"/> أ |
|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|

٩- المضلع الذي يكون فيه عدد الزوايا أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي هو .....

|       |                         |       |                         |      |                         |      |                         |
|-------|-------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| سداسي | <input type="radio"/> د | خماسي | <input type="radio"/> ج | مربع | <input type="radio"/> ب | مثلث | <input type="radio"/> أ |
|-------|-------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|

١٠- إذا لعبت جميلة مستعملة المكعبات المرقمة بالأرقام ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ فإن احتمال ظهور وجه المكعب مكتوبًا عليه العدد ٧ بالكلمات هو .....

|        |                         |              |                         |               |                         |      |                         |
|--------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|------|-------------------------|
| مستحيل | <input type="radio"/> د | اقل احتمالاً | <input type="radio"/> ج | أكثر احتمالاً | <input type="radio"/> ب | اكيد | <input type="radio"/> أ |
|--------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|------|-------------------------|



يتبع

١- إذا كان الكيلو جرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، فإن عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام = .....

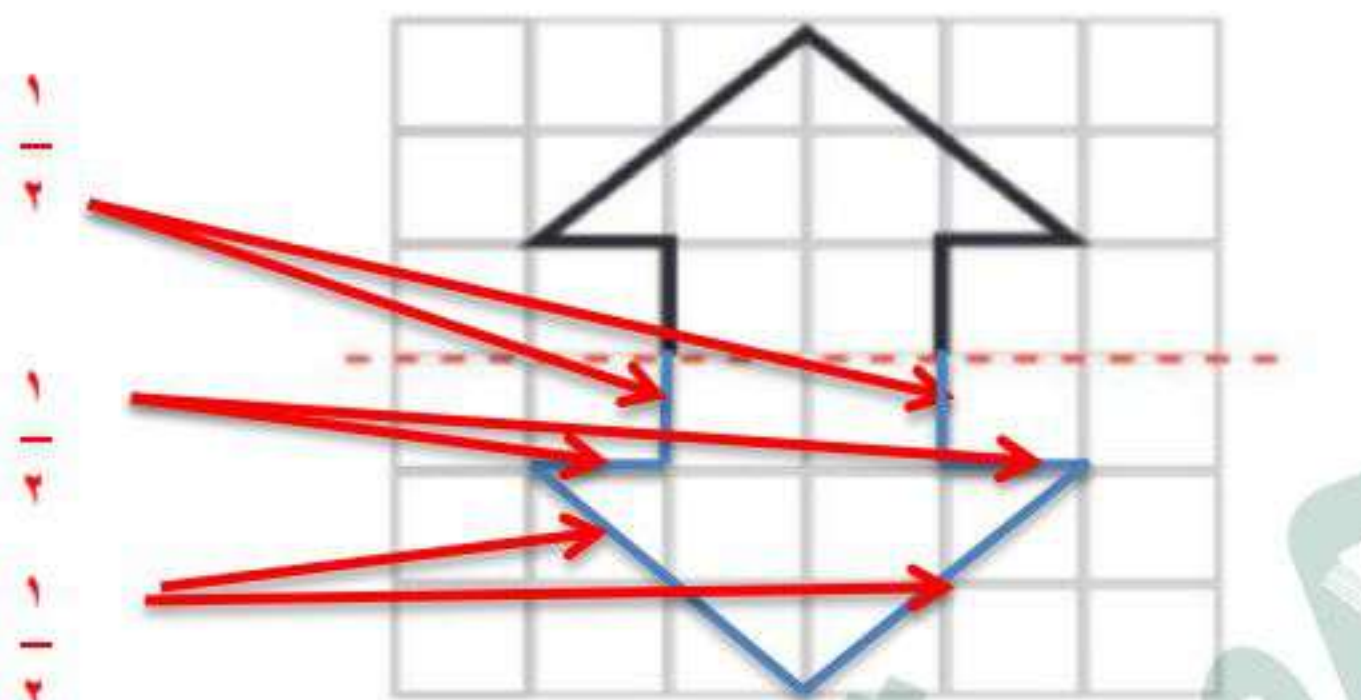
أ. جرام ٧٠ . ب. جرام ٧٠.. ج. جرام ٧٧ د. جرام ٧٠...

..... ١٢- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى

|        |   |         |   |        |   |        |   |
|--------|---|---------|---|--------|---|--------|---|
| الحادي | د | الستادي | ج | الرابع | ب | الثاني | أ |
|--------|---|---------|---|--------|---|--------|---|

ب) اكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات.

درجات



الشكل العام -

ج) يساعد محمود أبياه على تبليط مدخل المنزل الموضح في الشكل (١) ، فكم بلاطة مربعة ستحتاجان ؟

الحل:

درجة



$$\text{مساحة المترiz} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

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

(١) الشكا

١٥ = وحدة مربعة

اذن بتحاكم الى ١٥ بلاطة مربعة

(يعطى الطالب درجة الفقرة كاملة في حال لم يكتب القانون بله عوضاً ضمن القانون ووصل للنتيجة مباشرة)

١) قرأ منصور ثلثي كتاب ، اكتب كسرأً يكافئ الثلثين .

(يقبل أي كسر يكافيء الشلين)

بِكَيْهِ الطَّالِب

| الكسر المكافئ              | الكسر                      |
|----------------------------|----------------------------|
| $\frac{6}{9}$ - درجة واحدة | $\frac{2}{3}$ - درجة واحدة |

دہن

1  
6

د. حمزة

**الظليل جزء واحد فقط = الأجزاء المست المتطابقة**

يُقبل أي رسمٍ يحقق مثلاً صحيحاً للرسالة،شرط أن تكون الأجزاء جميعاً متطابقة والجزء المظلل جزءاً واحداً فقط.

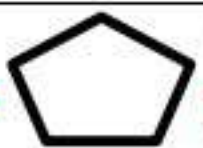


١٢

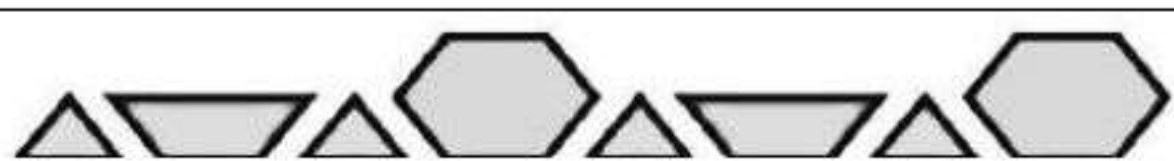
**السؤال الثاني:**

١٢

أ)- أكمل الفراغات التالية بما يناسب : (نصف درجة لكل فراغ) في الفقرة )



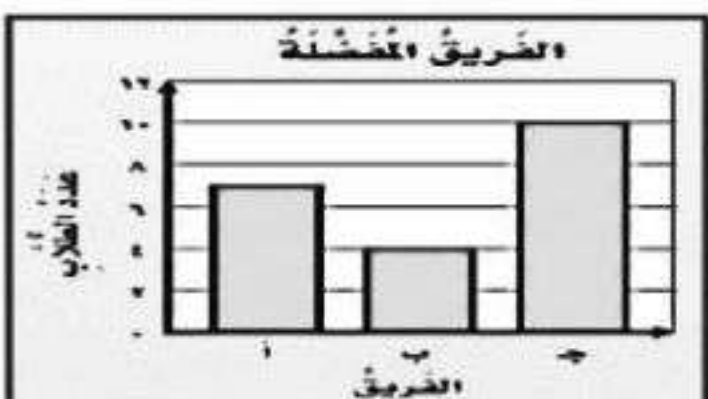
قبل الإجابة الصحيحة رقمما أو كتابة



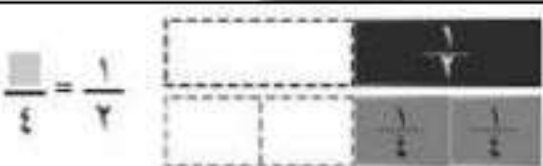
الشكل الحادي عشر في النمط المجاور هو رباعي أو



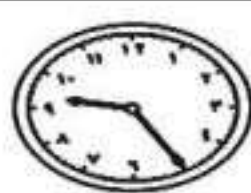
المجسم في الشكل المجاور يسمى اسطوانة



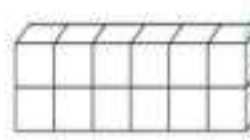
في التمثيل البياني المجاور عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق (أ) =



(مستعيناً بالنموذج المجاور) ليصبح الكسران متكافئين ، فإن العدد المناسب في  $\square =$



الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



حجم الجسم في الشكل المجاور =

إذا كان لدى متجر ٣ علب دهان حمراء ، و٥ علب خضراء ، فإن الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء = أو يكتب (ثلاث ثمان)

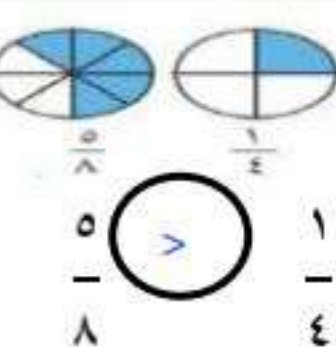
يسمى الشكل المستوي الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا مثلث أو يكتب ثلاثي

قارن مستعملاً (> أو < أو =) في كل مما يلي:

درجة

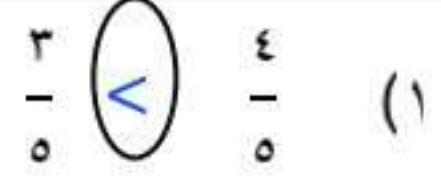
(قارن باستعمال الشكل)

درجة

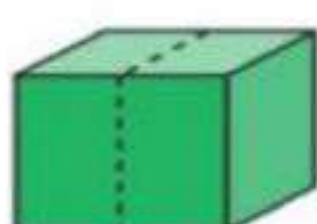


(٢)

درجة



(١)



قسم مكعب نصفين ، كما هو موضح في الشكل المجاور، فما اسم المسمى الناتج ؟

درجة

متوازي مستطيلات

الحل :

لدي ماجد بنطالان : (أزرق وأسود) و ٣ قمصان: (مخطط و أبيض ورمادي)، بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدية

قميصاً و بنطالاً؟

**الحل الأول**

الحل: البنطال الأزرق مع ثلاثة قمصان (درجة) والبنطال الأسود مع ثلاثة قمصان (درجة)

اذن عدد الطرق = ٦ طرق ممكنه (درجة)

(يقبل حل الطالب باستخدام القائمة في الجدول أو خطوة الحل فقط أو بالرسم أو بأي طريقة يوضع فيها عدد الطرق المتنوعة للقمصان والبنطال)

**السؤال الثالث:**

١٠

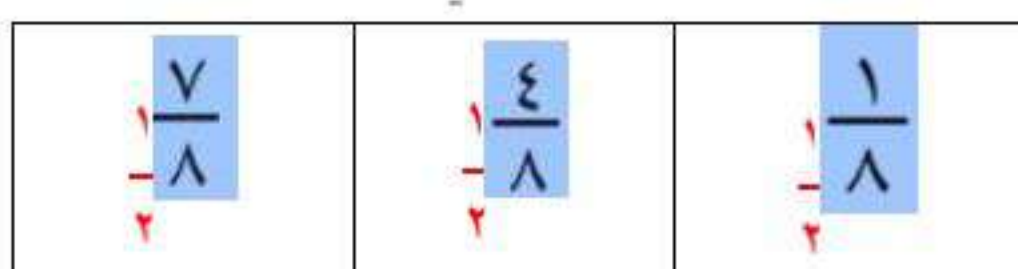
أ) صل الإجابة الصحيحة من العمود الثاني بما يناسبها من عبارات في العمود الأول : ( درجة لكل فقرة )

٦

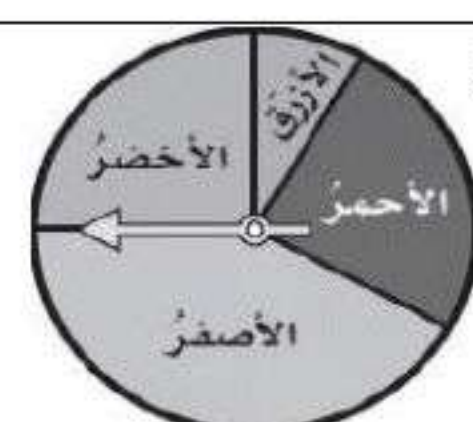
| العمود الثاني | العمود الاول  | م  |
|---------------|---|--|
| ٥             |   | ١<br>محيط الشكل المجاور =                            |
| ٣٥            | <br>يمثل ٤ قصص، فإن عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة =   | ٢<br>مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز كال التالي |
| ٢             | <br>مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور = ١٦ وحدة مربعة   | ٣  |
| ١٣            | <br>إذا كان التمثيل المجاور يبين معلومات عن قياس أحذية الطلاب ، فإن مقاس الحذاء الأكثر شيوعا هو | ٤<br>٣٥  |
| ٣             | <br>إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها =                   | ٥  |
| ١٠            | <br>عدد محاور التماثل للمستطيل المجاور =  | ٦  |
| ١٦            |   |  |

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$

درجات



ترتيب تصاعدي



ج) أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالا؟

اللون الأزرق أقل احتمالاً

درجة

|  |      |
|--|------|
| د) أذكر خاصية مشتركة بين المكعب ومتوازي المستطيلات ؟<br>لهمـا ٦ أوجه ، أو لـهما ١٢ حرف ، أو لـهما ٨ رؤوس ( مطلوب خاصية واحدة فقط بدرجة ) | درجة |
|--|------|

انتهت الأسئلة مع أصدق الدعوات لكم بالتوفيق

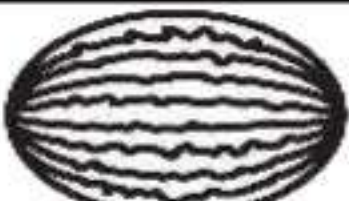
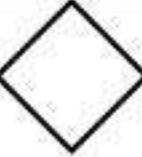
|         |         |
|---------|---------|
| رياضيات | المادة  |
| الثالث  | الصف    |
| ساعتان  | الزمن   |
|         | التاريخ |

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

|                                |                                |                                |  |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| كتابة                          | رقم                            | الدرجة                         | اسم الطالب : .....   |
| ..... المدقق : ..... التوقيع : | ..... المرجع : ..... التوقيع : | ..... المصحح : ..... التوقيع : |  |

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :
- |         |   |     |   |       |   |       |   |
|---------|---|-----|---|-------|---|-------|---|
| كيلومتر | د | متر | ج | ستنتر | ب | ملمتر | أ |
|---------|---|-----|---|-------|---|-------|---|
- ٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو
- |   |        |       |      |      |     |      |   |
|---|--------|-------|------|------|-----|------|---|
|  | ١٠ كلم | ١٠ جم | ١٠ ج | ١ مل | ١ ل | ١ جم | أ |
|---|--------|-------|------|------|-----|------|---|
- ٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟
- |        |   |        |   |       |   |      |   |
|--------|---|--------|---|-------|---|------|---|
| ٧٠٠ جم | د | ٧٠٠ جم | ج | ٧٠ جم | ب | ٧ جم | أ |
|--------|---|--------|---|-------|---|------|---|
- ٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :
- |   |   |   |   |   |    |   |    |   |
|---|---|---|---|---|----|---|----|---|
|  | م | د | ل | ج | كم | ب | جم | أ |
|---|---|---|---|---|----|---|----|---|
- ٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟
- |          |   |          |   |          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| ٥٠ دقيقة | د | ٣٥ دقيقة | ج | ١٥ دقيقة | ب | ١٠ دقائق | أ |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
- ٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
- |   |               |   |               |   |               |   |               |   |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
|  | $\frac{3}{2}$ | د | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | ب | $\frac{5}{3}$ | أ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
- ٧ ) طول الإطار الخارجي لشكل هو :
- |         |   |       |   |        |   |       |   |
|---------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
| المساحة | د | الحجم | ج | المحيط | ب | السعه | أ |
|---------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
- ٨ ) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى
- |       |   |       |   |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| خماسي | د | سداسي | ج | سباعي | ب | ثماني | أ |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
- ٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو
- |         |   |           |   |       |   |        |   |
|---------|---|-----------|---|-------|---|--------|---|
| المخروط | د | الاسطوانة | ج | الهرم | ب | المكعب | أ |
|---------|---|-----------|---|-------|---|--------|---|
- ١٠ ) حجم الجسم المجاور يساوي
- |   |                |   |                |   |               |   |               |   |
|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
|  | ١٢ وحدات مكعبة | د | ١٠ وحدات مكعبة | ج | ٨ وحدات مكعبة | ب | ٦ وحدات مكعبة | أ |
|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
- ١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟
- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :  $\frac{2}{5} = \underline{\quad}$   $\frac{10}{\quad}$
- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً
- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | د |  | ج |  | ب |  | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



|          |         |
|----------|---------|
| رياضيات  | المادة  |
| الثالث   | الصف    |
| ساعتان   | الزمن   |
| ١٤٤٦ / / | التاريخ |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

# نحوذج الإجابة

١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

ستنتر

ب

ملمتر

أ



١٠ كلم

د

١٠ جم

ج

١ مل

ب

أ

٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

٧٠٠ جم

د

٧٠٠ جم

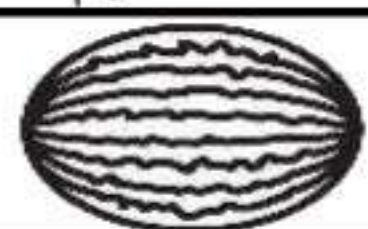
ج

٧ جم

ب

٧ جم

أ



م

د

ل

ج

كجم

ب

أ

٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟

٧٠٠ جم

د

٧٠٠ جم

ج

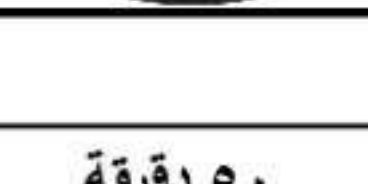
٧ جم

ب

٧ جم

أ

٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :



م

د

ل

ج

كجم

ب

أ

٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

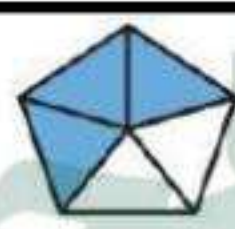
ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ



$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

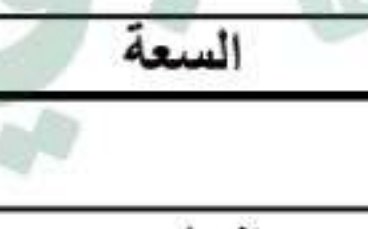
ج

$\frac{3}{5}$

ب

أ

٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



$\frac{5}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

أ

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

المساحة

أ

٨ ) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

ب

ثباتي

أ

٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط

د

الاسطوانة

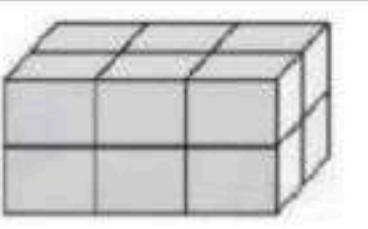
ج

الهرم

ب

المكعب

أ



$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

أ

١٠ ) حجم الجسم المجاور يساوي :

٦ وحدات مكعبة

د

٨ وحدات مكعبة

ج

١٠ وحدات مكعبة

ب

أ

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

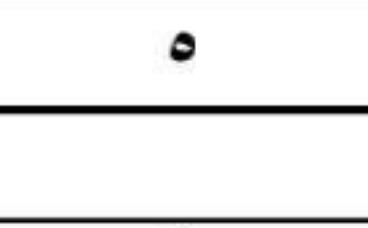
٣

ب

٢

أ

$\frac{2}{5} =$



٥

٤

ج

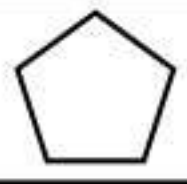
٣

ب

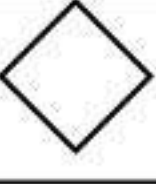
٢

أ

١٢ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



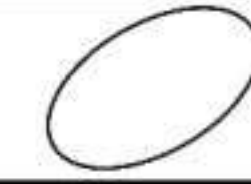
د



ج



ب



أ

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | ١٤ ) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟ |  |
|  | ١٥ ) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي                            | ١      د      ٢      ج      ٣      ب      ٤      أ |

### ١٤ كل فقرة درجة

|       |  |
|-------|--|
| ( ✓ ) | ١ نرمز للستنتمر بالرمز ( س ).                            |
| ( ✓ ) | ٢ نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .                   |
| ( ✓ ) | ٣ الشكل المستوي له طول وعرض .                            |
| ( ✓ ) | ٤ المضلعل هو شكل مستوي مغلق.                             |
| ( ✗ ) | ٥ المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| ( ✗ ) | ٦ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .                  |

|  |  |
|--|--|
|  | ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) |
|  | اسم المجسم ..... مكعب  |
|  | عدد الأحرف ..... ١٢  |
|  | عدد الرؤوس ..... ٦   |

|  |  |
|--|--|
|  | ج) أصن احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل ) |
|  | وقوف المؤشر عند ٤ ..... مستحيل   |
|  | وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ..... أكيد   |

### ١١ فقرتين على درجتين والباقي على درجة

|  |                               |  |                            |
|--|-------------------------------|--|----------------------------|
|  | ب ) أوجد مساحة الجزء المظلل : |  | أ ) ما محيط المثلث المجاور |
|  | المساحة = ١٢ وحدة             |  | محيط المثلث = ١٢ سم        |

|  |   |
|--|---|
|  | ج ) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :  |
|  | ١ - ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ..... طلاب                                     |
|  | ٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ ..... الأناناس ..                        |
|  | ٣ - بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنبر ؟ ..... ٦ = ٤ - ١٠ = ٤ |

|   |
|---|
| د ) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟ |
| $٤٢ = ٢٨ + ١٤$  |

|                                   |                             |   |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| ز ) قارن مستعملاً ( < ، > ، = ) : |                             | ه ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة : |
| $\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$       | $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ | العاشرة وخمسة عشر دقيقة                       |

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح



المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



### اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

التوقيع

اسم المصححة

الدرجة رقم

التوقيع

اسم المراجعة

الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨

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

١ التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ م

ب

أ

٢ التقدير الأنسب للشكل المجاور:



١٠٠ مل

ج

١ ملل

ب

أ

٣ التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟



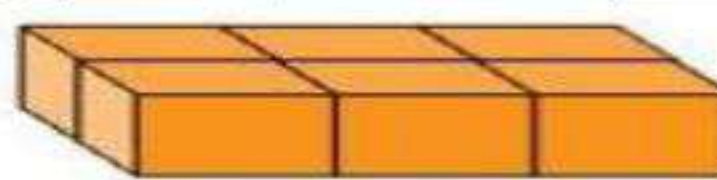
٨٠٠ كجم

ج

٨ كجم

ب

أ



٤ حجم المجسم التالي

١٠ وحدات مكعبية

ج

٨ وحدات مكعبية

ب

أ

٥ الزمن الذي تشير اليه الساعة :



الرابعة وثمان

وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية

وعشرون دقيقة

ب

الرابعة وثمانية

عشر دقيقة

أ

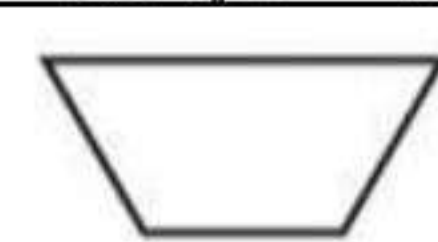
٦ أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً ؟



ج



ب

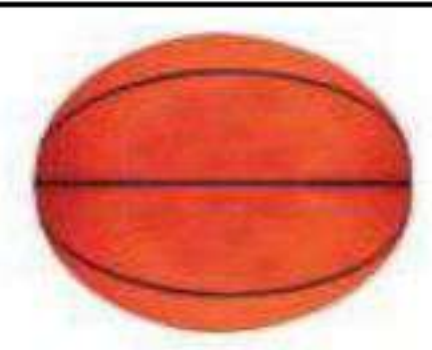


أ

٧ أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟



ج



ب



أ

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

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي :

٨

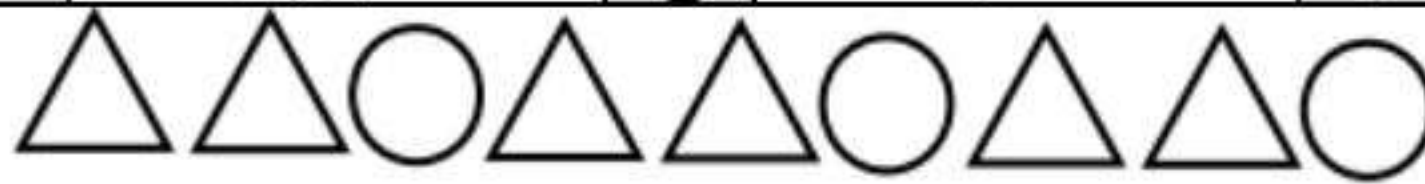
الكيلومتر

ج

المتر

ب

اللتر



أحد النمط التالي :

٩

دائرة مثلث دائرة

ج

دائرة ومثلثان

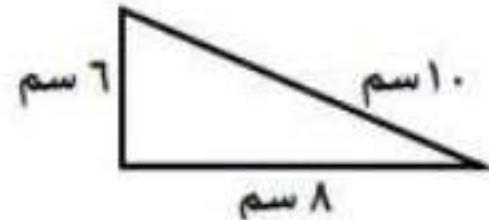
ب

مثلثان ودائرة

أ

محيط المثلث المجاور يساوي:

١٠



١٢ سم

ج

١٦ سم

ب

٢٤ سم

أ

الأهداف المسجلة



١٥ هدف

محمود  
خالد  
هشام  
المفتاح (٠) = هدفين

سجل هشام ١٥ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟

١١

٥

ج

٤

ب

٣

أ

ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟

١٢



أقل احتمالاً

ج

مستحيل

ب

أكيد

أ

الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :

١٣

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

أ

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو

١٤

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{4}{10}$

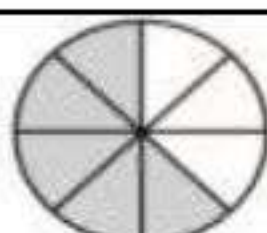
ب

$\frac{1}{2}$

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :

١٥



$\frac{5}{8}$

ج

$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{3}{5}$

أ

المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :

١٦

محور التماثل

ج

شكل مستوي

ب

صلع

أ

جسم له وجهان دائريان هو :

١٧

هرم

ج

ب

أسطوانة

ب

مكعب

أ

تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧

١٨

أكثر احتمال

ج

مستحيل

ب

أكيد

أ

السؤال الثاني:

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

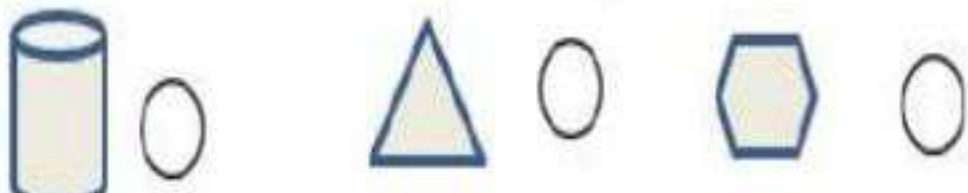
|    |  |
|----|--|
| ١  | نرمز للستنتر بالرمز ( سم ) .   |
| ٢  | تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.  |
| ٣  | البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .            |
| ٤  | المضلع هو شكل مستوي مغلق .   |
| ٥  | الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .                               |
| ٦  | البسط هو العدد العلوي في الكسر .   |
| ٧  |  |
| ٨  | الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال                           |
| ٩  | يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل <b>بالمساحة</b> |
| ١٠ | الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي الرياض وجدة هي <b>الستنتر</b>           |

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

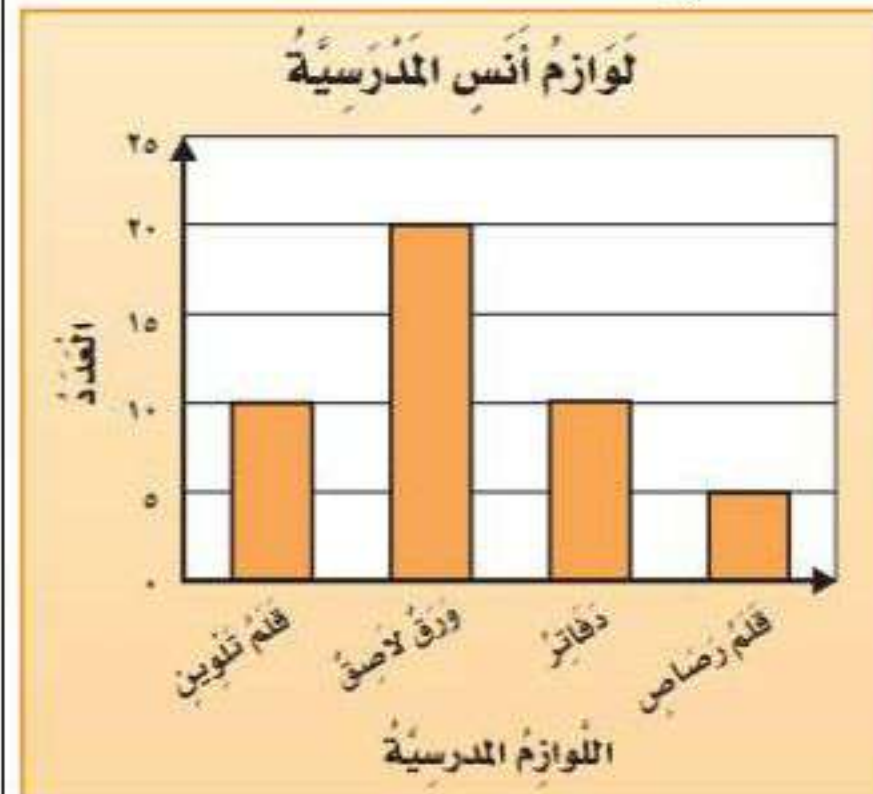
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة ص أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا ب المناسبه تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ ..... و.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....

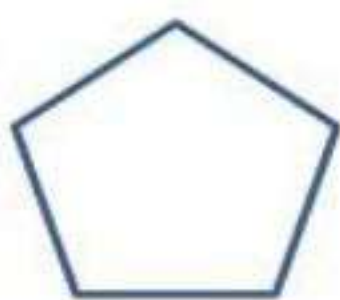
س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ .....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

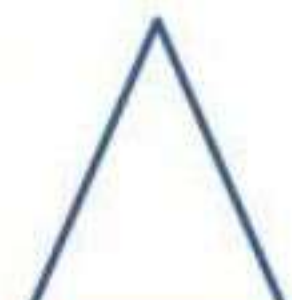


أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليمي  
مكتب تعليمي

# نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

التوقيع

اسم المصححة

الدرجة رقم

التوقيع

اسم المراجعة

الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨

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

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ م

ب

١٢٠ سم

أ

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



١٠٠ مل

ج

١ ملل

ب

١٠٠

أ



التقدير الأفضل لكتلة اسكل المجاور ؟

٨٠٠ كجم

ج

٨ كجم

ب

٨ جم

أ



حجم المجسم التالي

١٠ وحدات مكعبية

ج

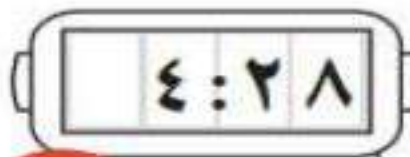
٨ وحدات مكعبية

ب

٦ وحدات مكعبية

أ

الزمن الذي تشير اليه الساعة :



ج

الرابعة وثمان  
وعشرون دقيقة

اثنان وثمانية  
وعشرون دقيقة

ب

الرابعة وثمانية  
عشرين دقيقة

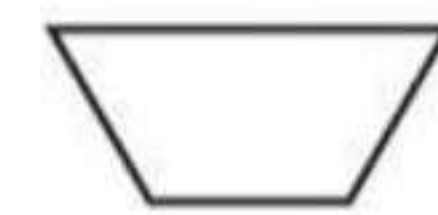
أ

أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً ؟



ج

ب



أ

أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟



ج

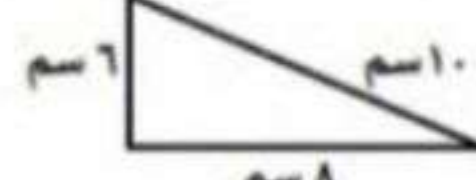


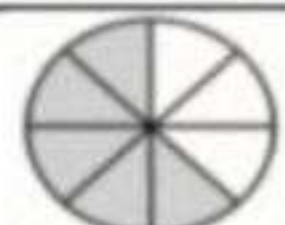
ب



أ



|  |           |
|--|-----------|
| الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وحدها هي :                           | <b>8</b>  |
| الكيلومتر      ج      المتر      ب      اللتر  | أ         |
|    | <b>9</b>  |
| دائرة مثلث دائرة      ج      دائرة ومثلثان      ب                                    | أ         |
| محيط المثلث المجاور يساوي:   | <b>10</b> |
|  | أ         |
| 12 سم      ج      16 سم      ب      24 سم  | <b>11</b> |

|   |   |
|---|---|
| الأهداف المسجلة   | <b>11</b>   |
| محمود      ج      خالد      ب      هشام      ٣      أ   | سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟ |
| المفتاح ( ) = هدفين   |   |
| ٥      ج      ٤      ب      ٣   | ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟  |
|   | <b>12</b>   |
| أقل احتمالاً      ج      مستحيل      ب      أكيد      ١      أ  | الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :  |
| $\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$ | <b>13</b>   |
| $\frac{2}{5}$ هو الكسر الذي يكافيء $\frac{4}{10}$   | <b>14</b>   |
| $\frac{1}{5}$ ج $\frac{4}{10}$ ب $\frac{1}{2}$  | <b>15</b>   |
|   | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :   |
| $\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{2}{5}$   | <b>16</b>   |
| المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :   |   |
| محور التماثل      ج      شكل مستوي      ب      ضلع      أ      أ  | <b>17</b>   |
| مجسم له وجهان دائريان هو :  |   |
| هرم      ج      أسطوانة      ب      مكعب  | <b>18</b>   |
| تلعب هذى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧                        |   |
| أكثر احتمال      ج      مستحيل      ب      أكيد   |   |

السؤال الثاني:

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

|                                     |   |    |
|-------------------------------------|---|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | نرمز للستنتمر بالرمز ( سم ) .   | 1  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.                                     | 2  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .     | 3  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | المضلع هو شكل مستوي مغلق .  | 4  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض .                        | 5  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | البسط هو العدد العلوي في الكسر .  | 6  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ليس للشكل محور تماثل  | 7  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال                    | 8  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة | 9  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي الرياض وجدة هي الستنتمر          | 10 |

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا ب المناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

$$17 = 3 + 5 + 9$$

$$10 = 17 - 7 \text{ طلاب}$$



س / ١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في **قلم تلوين و رفافر** العدد؟.....

س / ٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ ..... **10**

س / ٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ ..... **15**

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : **خماسي**

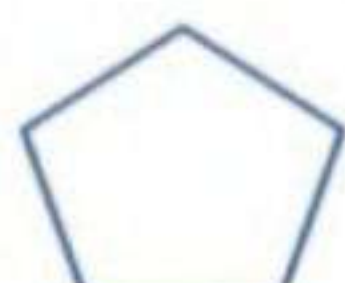
اسم الشكل: .....

**5**

عدد الأضلاع: .....

**5**

عدد الزوايا: .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :  **مثلث**

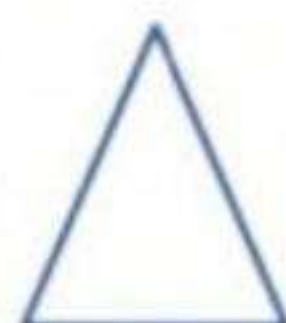
اسم الشكل: .....

**3**

عدد الأضلاع: .....

**3**

عدد الزوايا: .....



اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|--------------|---------------|---------------|---------|------------|-------------|------------|
| ٢٠           | ١٠            | ١٠            | ٤٠      |            |             |            |

الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

|   |       |   |         |   |     |   |         |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|---------|
| أ | ملمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر | د | كيلومتر |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|---------|



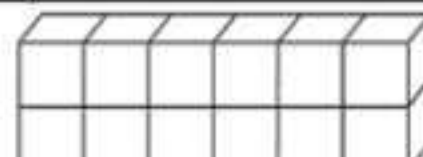
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

|   |   |   |      |   |       |   |        |
|---|---|---|------|---|-------|---|--------|
| أ | ل | ب | ١ مل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كلم |
|---|---|---|------|---|-------|---|--------|



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

|   |   |   |    |   |     |   |    |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|
| أ | ل | ب | جم | ج | كجم | د | مل |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

|   |               |   |               |   |                |   |                |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | ٦ وحدات مكعبة | ب | ٨ وحدات مكعبة | ج | ١٠ وحدات مكعبة | د | ١٢ وحدة مكعبية |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

|   |      |   |       |   |        |   |        |
|---|------|---|-------|---|--------|---|--------|
| أ | ٥ جم | ب | ٥٠ جم | ج | ٥٠٠ جم | د | ٥٠٠ جم |
|---|------|---|-------|---|--------|---|--------|

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

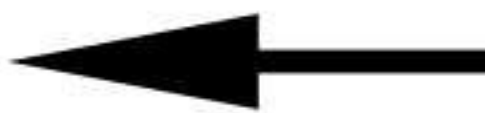
|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٥٠ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

٧ - طول الإطار الخارجي لشكل هو :

|   |         |   |        |   |       |   |       |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|
| أ | المساحة | ب | المحيط | ج | الحجم | د | السعة |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

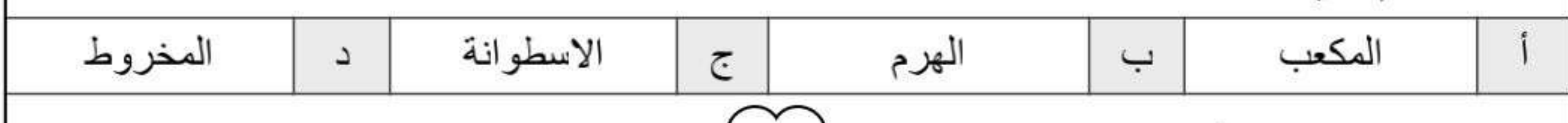
|   |       |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ثماني | ب | سباعي | ج | سداسي | د | خماسي |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



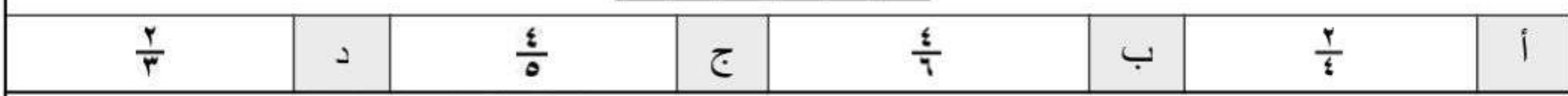
١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



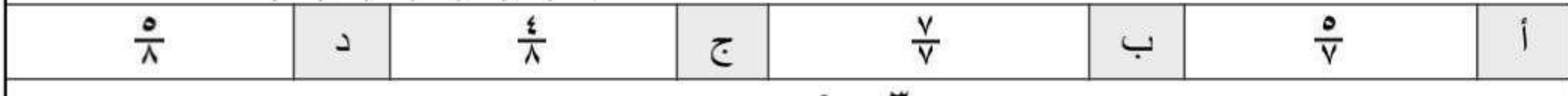
١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



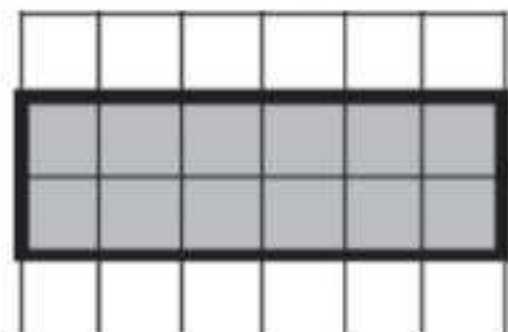
١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :



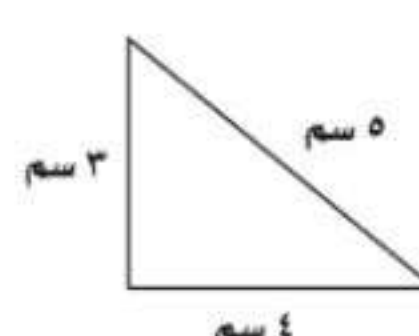
١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :



$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$



ب) أجب عن ما يلي :

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



٦

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

١- نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

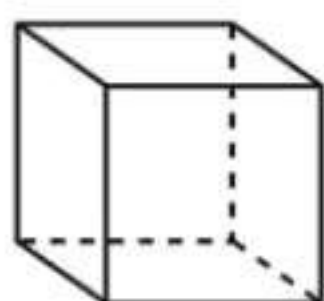
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح .

٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف .....

..... عدد الرؤوس

اسم المجسم ..... عدد الأوجه

.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

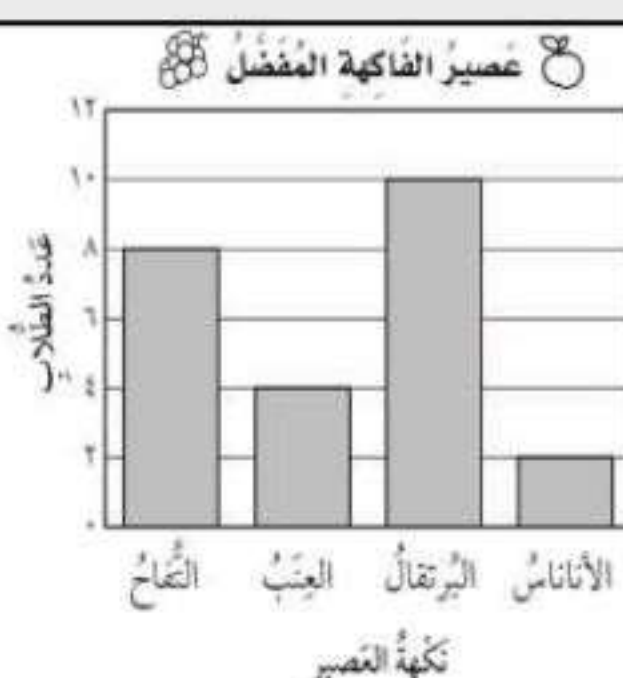
أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

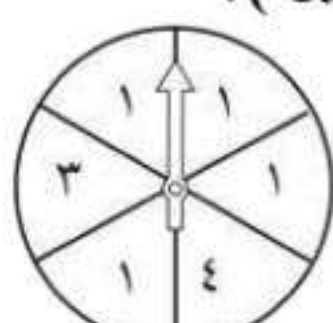
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟

.....



ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل ) :

٤

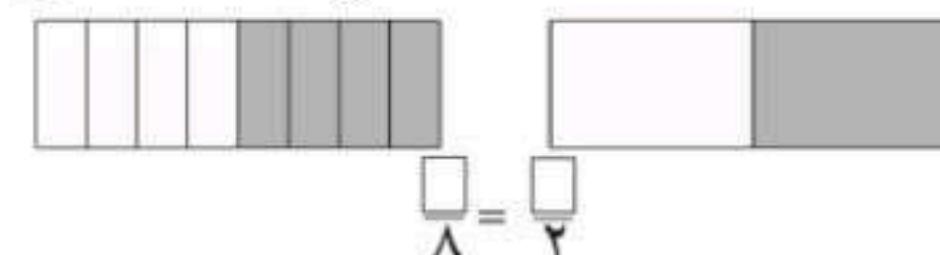


١- وقوف المؤشر عند ٤ ..... ٣- وقوف المؤشر عند ٥ .....

٢- وقوف المؤشر عند ١ ..... ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .....

٢

ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

عام /ة المارة :

# نحوذج الإجابة

اسم المدقق

السؤال الأول

٢٠

الدرجة النهائية  
كتابة

١٨

السؤال الأول : أ ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

سنتيمتر

ب

ملمتر

أ



٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو ؟

١٠ كلم

د

١٠ جم

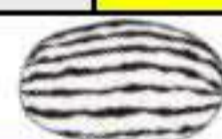
ج

١ مل.

ب

١ ل

أ



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

مل

د

كجم

ج

جم

ب

ل

أ



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

١٢ وحدة

د

١٠ وحدات

ج

٨ وحدات مكعب

ب

٦ وحدات

أ

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

٥٠٠ جم

د

٥٠٠ جم

ج

٥٠ جم

ب

٥ جم

أ

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥٠ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ

٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :

السعة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

المساحة

أ

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

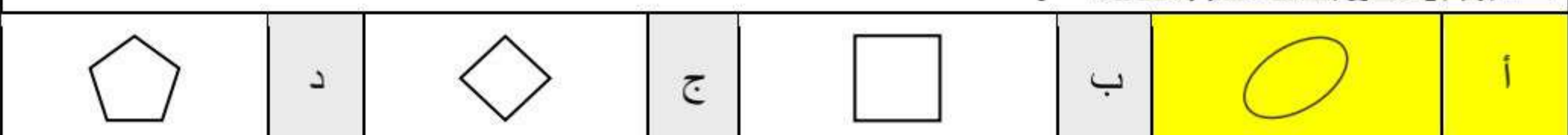
ب

ثماني

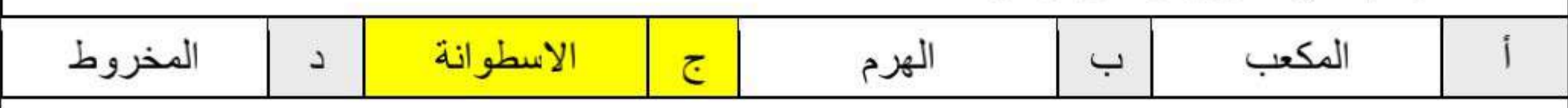
أ



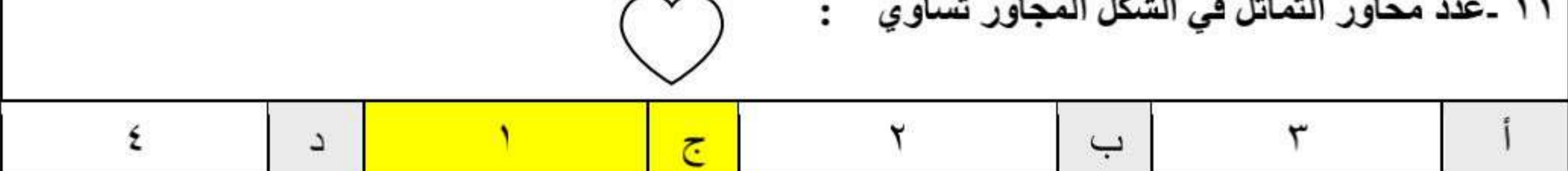
٩ - أ، الأشكال، التالية لـس، مضلعاً :



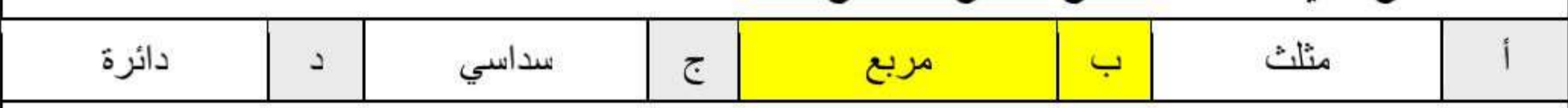
١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



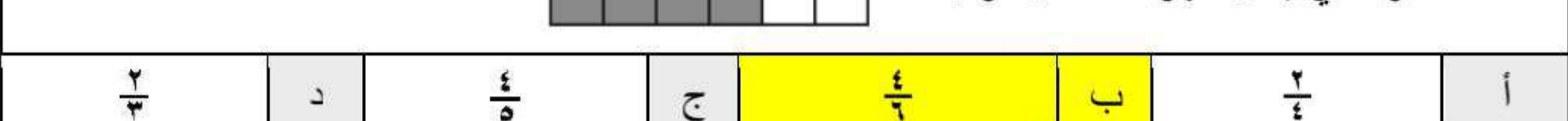
١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



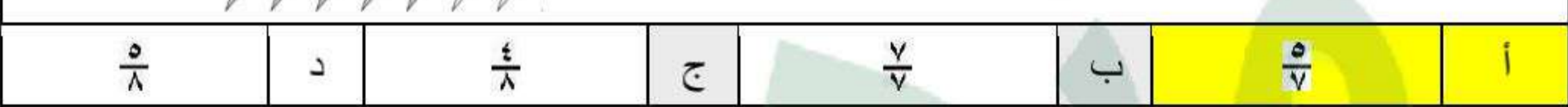
١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



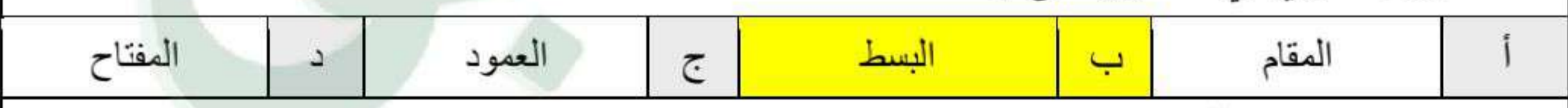
١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :



١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

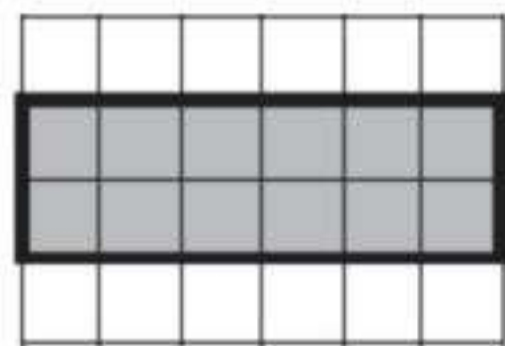


١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

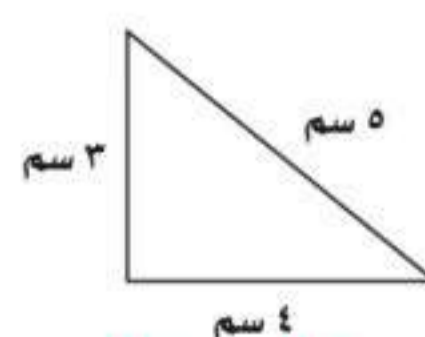


ب) أجب عن ما يلي :

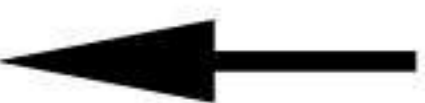
٢



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

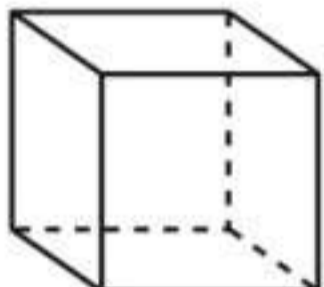


**السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

|      |   |
|------|---|
| صحيح | ١- نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .                         |
| صحيح | ٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .                   |
| صحيح | ٣- الشكل المستوي له طول وعرض .                            |
| صحيح | ٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.                              |
| خطأ  | ٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| خطأ  | ٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .                  |

**ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً ( عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) فيما يلي :**

**٤**



عدد الأحرف ... 12

عدد الرؤوس ..... 6

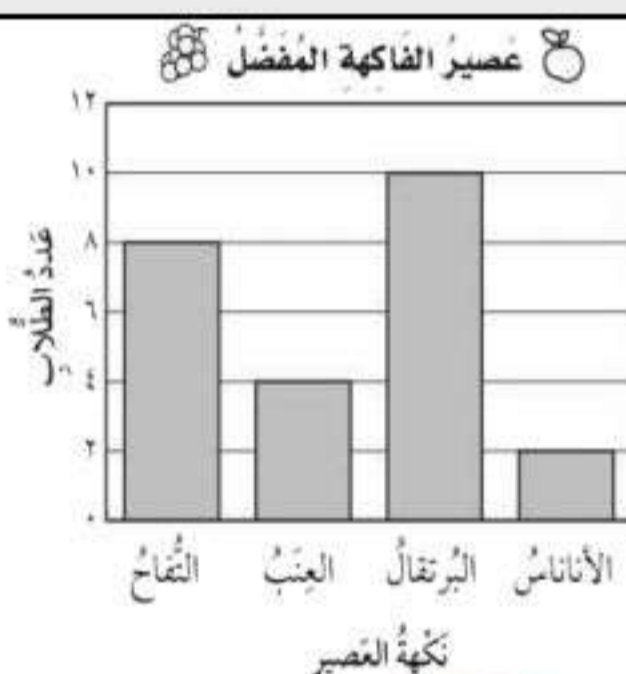
اسم المجسم ..... مكعب

عدد الأوجه ..... 6

**١٠**

**السؤال الثالث : أجب عما يلي :**

**٢**

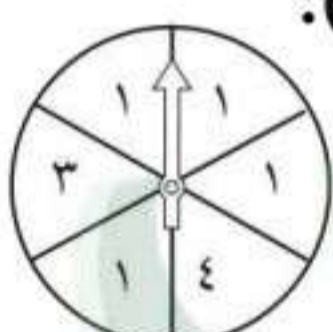


**أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :**

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ..... ٨ طلاب

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟ ..... البرتقال

**٢**



**ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل ) :**

٣- وقوف المؤشر عند ٥ ..... مستحيل

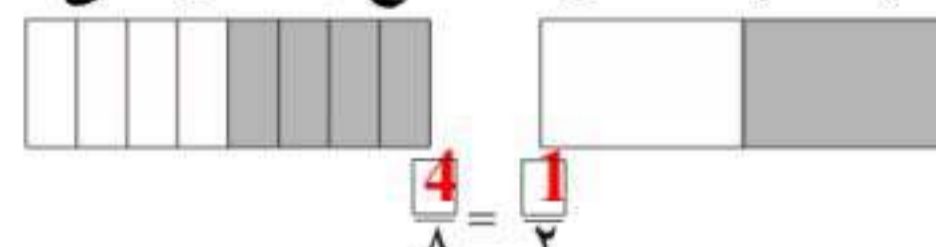
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ٣ ..... أكيد

١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

**٢**

**ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :**



**٢**

**د ) ركض عبد الرحمن ٢ كم يومياً لمدة أسبوع وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن ،**

**فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفواد معاً ؟**

**ركض عبد الرحمن وفواد معاً = ٢ + ٤ = ٦ كم .**

انتهت الأسئلة

|                   |  |                               |
|-------------------|--|-------------------------------|
| اسم الطالبة:      |  | المملكة العربية السعودية      |
| رقم الجلوس:       |  | وزارة التعليم                 |
| المادة :: رياضيات |  | الإدارة العامة للتعليم بمنطقة |
| الزمن : ساعتان    |  | ابتدائية                      |

٤٠

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث | الدور الأول | لعام ١٤٤٦ هـ

**السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :****١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:**

- أ) السنتيمتر      ب) المتر      ج) الكيلو متر

**٢) ماحجم المجسم أدناه ؟**

- أ) ٨ وحدات مكعبة      ب) ٧ وحدات مكعبة      ج) ١٠ وحدات مكعبة

**٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها**

- أ) ١٥      ب) ٢٠      ج) ١٠

**٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:**

- أ) خماسي      ب) سباعي      ج) رباعي

**٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:**

- أ) كرة      ب) مكعب      ج) مخروط

**٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:**

- أ) السنتيمتر      ب) الكيلومتر      ج) المليمتر

**٧) عدد محاور التماثل في المستطيل**

- أ) ٢      ب) ٠      ج) ١

**٨) أي الأشكال التالية مضلع؟****٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤**

- أ) ١٦      ب) ١٢      ج) ٢٤

**١٠) تشير الساعة إلى ...**

- أ) الخامسة تماما      ب) السابعة

**١١) اسم المجسم**

- أ) كرة

**١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل**

- أ) لتر      ب) مللتر

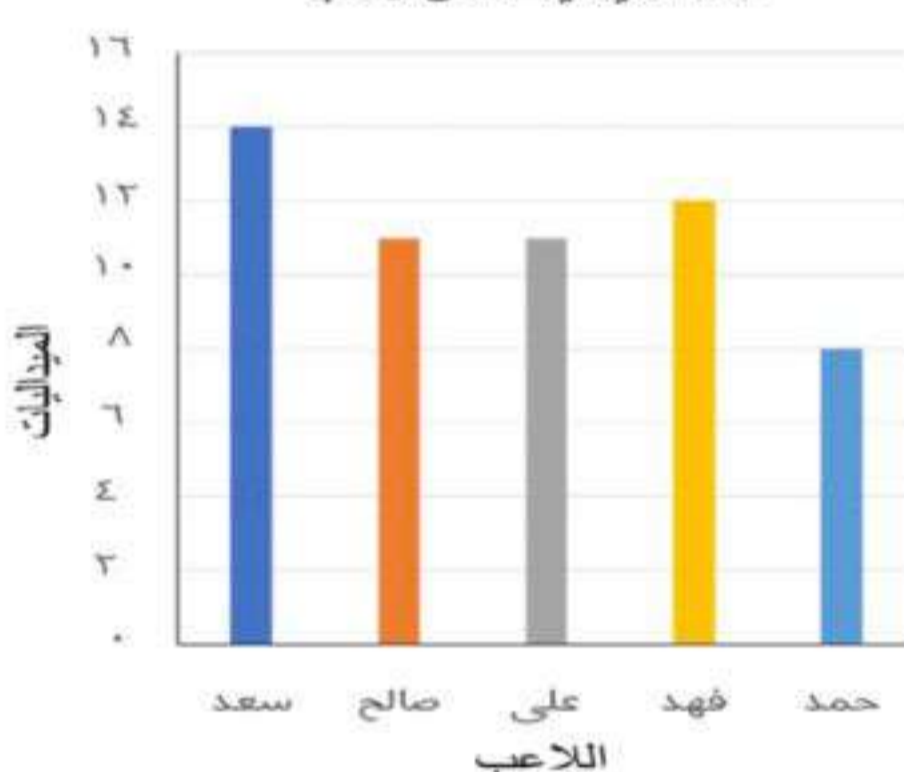
**ب): أجيب عن الأسئلة التالية****أوجدي محيط المثلث المجاور ؟**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | ما اسم الشكل .....<br>عدد الأضلاع = .....<br>عدد الزوايا = ..... |  |
|--|--|--|

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة

- |  |  |
|--|--|
|  | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                        |
|  | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم  |
|  | ٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( مل )  |
|  | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
|  | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .  |
|  | ٦) الشكل المضلعل يكون مغلق دائماً  |

عدد الميداليات لكل لاعب



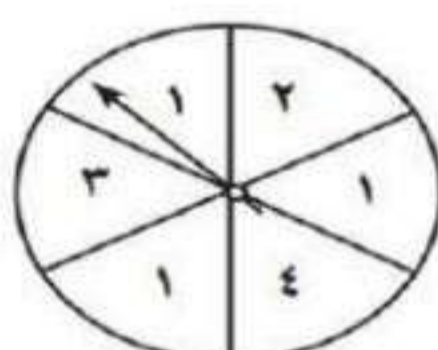
ب) من الرسم أجب على ما يلي:

أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد .....

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد .....

ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات ..... و.....

السؤال الثالث: (أ) : صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتبـي ( أـكـيـدـ ، أـكـثـرـ اـحـتـمـالـ ، أـقـلـ اـحـتـمـالـ ، مـسـتـحـيـلـ ) :



أ) العدد ٢ .....

ب) العدد ١ .....

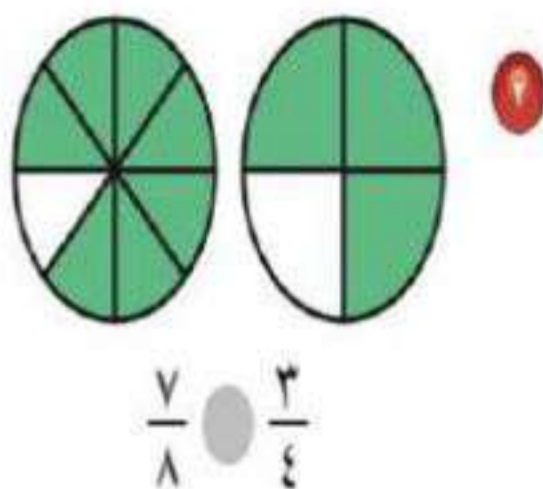
ج) الاعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....

د) العدد ٧ .....

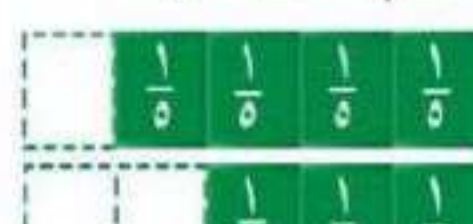
ب) صلي كل وحدة قياس برمزاها :

|     |             |
|-----|-------------|
| كجم | اللتر       |
| سم  | الكيلو جرام |
| جم  | السنتيمتر   |
| ل   | الجرام      |

ج ) اكتبـي الكـسـرـ الذـيـ يـمـثـلـ الجـزـءـ المـلـونـ :



أـفـارـنـ مـشـغـلـاـ ( > أو < أو = ) :



$\frac{3}{5}$   $\frac{4}{5}$

$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

انتهـتـ الأـسـلـةـ بـالـتـوفـيقـ وـالـنـجـاحـ

# نَعُوذُ بِالْإِجَابَةِ

المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان

وزارة التعليم  
Ministry of Education

٤٠

المملكة العربية السعودية  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٦هـ

**السؤال الأول (أ) :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتيمتر      ب) المتر      ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

أ) ٨ وحدات مكعبة      ب) ٧ وحدات مكعبة      ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

أ) ١٥      ب) ٢٠      ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

أ) خماسي      ب) سباعي      ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

أ) كرة      ب) مكعب      ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

أ) السنتيمتر      ب) الكيلومتر      ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

أ) ٢      ب) ٠      ج) ١

٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟



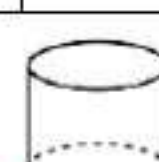
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ) ١٦      ب) ١٢      ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...

أ) الخامسة تماماً      ب) السابعة      ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

١١) اسم المجسم



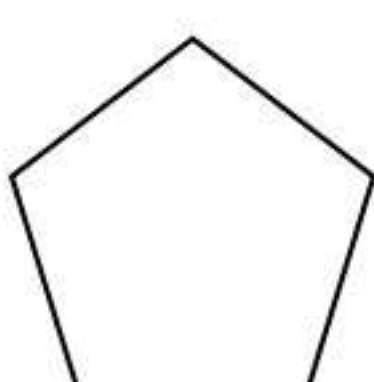
أ) كرة      ب) اسطوانة      ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ) لتر      ب) مللتر

ب) أجب عن الأسئلة التالية

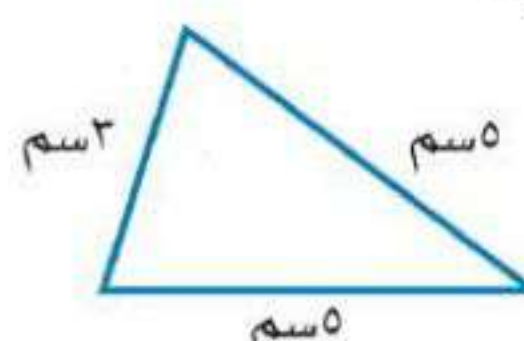
أوجد محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل خماسي

عدد الأضلاع = ٥

عدد الزوايا = ٥

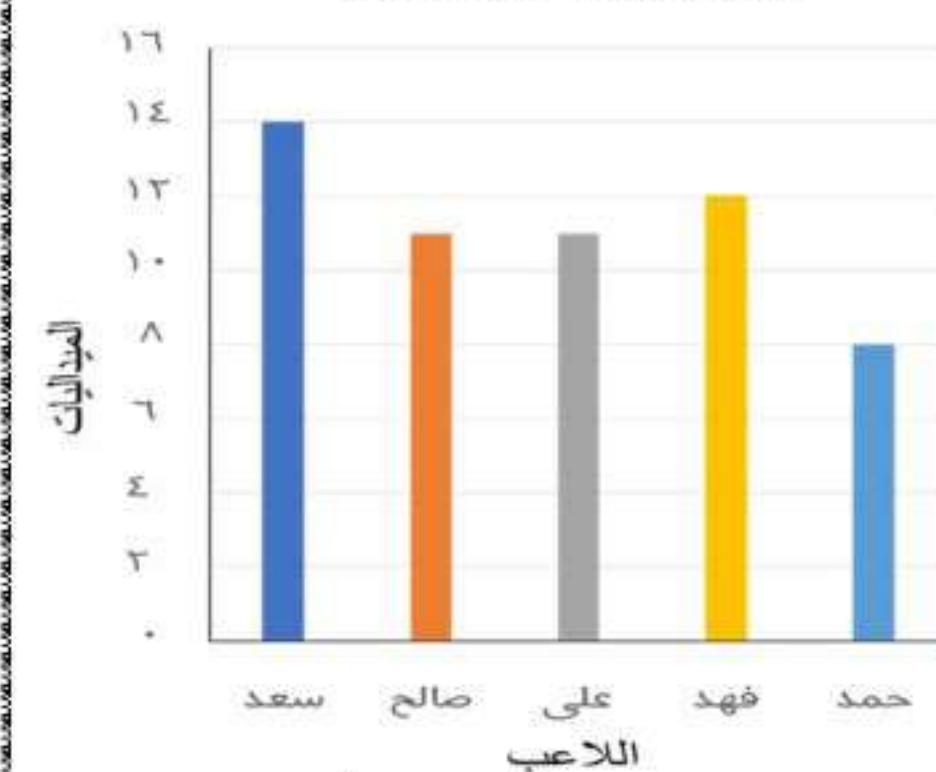


محيط المثلث = ١٥ سم.

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة

|   |  |
|---|--|
| ✓ | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                        |
| ✓ | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم  |
| ✗ | ٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( مل )  |
| ✗ | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
| ✓ | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .  |
| ✓ | ٦) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا  |

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد **١٤**

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد **٦**

ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

**علي و صالح**

السؤال الثالث: أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار،

وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ) :

أ) العدد **٢** أقل احتمال

ب) العدد **١** أكثر احتمال

ج) الأعداد **١ أو ٢ أو ٣ أو ٤** أكيد

د) العدد **٧** مستحيل

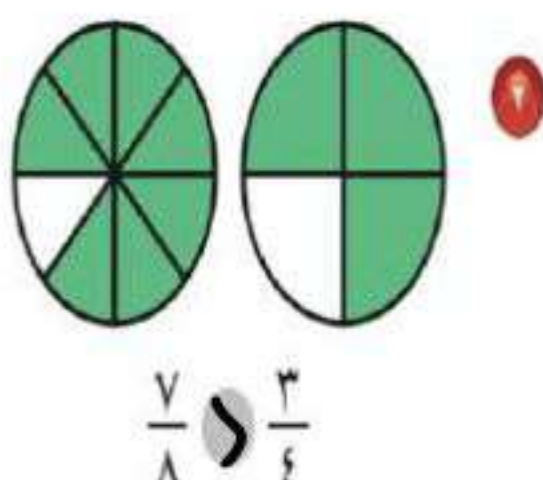
ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

|     |             |
|-----|-------------|
| كجم | اللتر       |
| سم  | الكيلو جرام |
| جم  | السنتيمتر   |
| ل   | الجرام      |

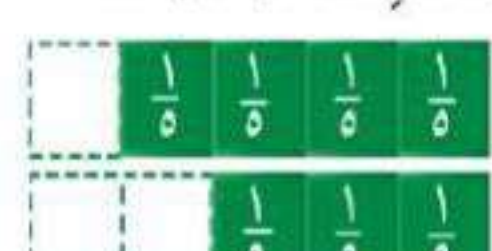
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{\quad \quad \quad}$$



أقارن مُستَعْدِلاً (< أو > أو =):



**٢ < ٤**

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح



|                         |
|-------------------------|
| المادة: رياضيات         |
| الصف : الثالث الابتدائي |
| الزمن: ساعتان           |
| عدد الأوراق : ٣         |



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

### الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

|    |                 |         |      |       |            |
|----|-----------------|---------|------|-------|------------|
| ٤٠ | الدرجة المستحقة | ...../٣ | الصف | ..... | اسم الطالب |
|----|-----------------|---------|------|-------|------------|

#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١٥

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

|       |   |       |   |          |   |            |   |
|-------|---|-------|---|----------|---|------------|---|
| المتر | د | المتر | ج | الستنتمر | ب | الكيلو متر | أ |
|-------|---|-------|---|----------|---|------------|---|

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

|       |   |           |   |         |   |        |   |
|-------|---|-----------|---|---------|---|--------|---|
| الكرة | د | الإسطوانة | ج | المخروط | ب | المكعب | أ |
|-------|---|-----------|---|---------|---|--------|---|

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

|    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٥٠ | د | ٤٥ | ج | ٣٠ | ب | ٤٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤ :

|    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٣٦ | د | ١٦ | ج | ٢٠ | ب | ٢٤ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{2}{3}$  مستعملاً (<, >, =):

|                     |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| المعلومات غير كافية | د | = | ج | > | ب | < | أ |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

|       |   |       |   |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| خماسي | د | سباعي | ج | ثماني | ب | سداسي | أ |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

|         |   |        |   |       |   |     |   |
|---------|---|--------|---|-------|---|-----|---|
| كيلومتر | د | ستنتمر | ج | مller | ب | لتر | أ |
|---------|---|--------|---|-------|---|-----|---|

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  هو

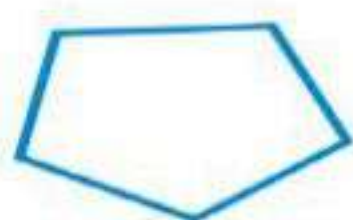
|               |   |               |   |               |   |                |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{1}{5}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{4}{10}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

|               |   |               |   |                |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|
| $\frac{3}{5}$ | د | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{5}{10}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|

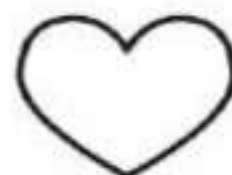
١- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

|      |   |      |   |      |   |      |   |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٨:٢٩ | د | ٨:٣٢ | ج | ٨:٣٠ | ب | ٨:٣١ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|



١- أصف هذا الشكل :

|                        |   |                        |   |                        |   |                        |   |
|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|
| له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا | د | له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا | ج | له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا | ب | له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا | أ |
|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|



٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٣ | د | ٢ | ج | ١ | ب | . | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

|         |   |       |   |     |   |      |   |
|---------|---|-------|---|-----|---|------|---|
| أسطوانة | د | مخروط | ج | كرة | ب | مكعب | أ |
|---------|---|-------|---|-----|---|------|---|

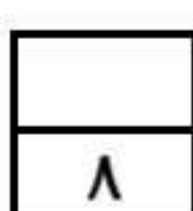
| مبيانات ألعاب القوى |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| الوقت الفاعلي       | ٣ | ٣ | ٣ |
| سباق ١٠٠ م          | ٣ | ٣ | ٣ |
| الوقت الطويل        | ٣ | ٣ | ٣ |
| كل - ميداليتين      | ٣ | ٣ | ٣ |

٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

|   |   |   |   |    |   |    |   |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| ٦ | د | ٥ | ج | ١١ | ب | ١٢ | أ |
|---|---|---|---|----|---|----|---|

٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

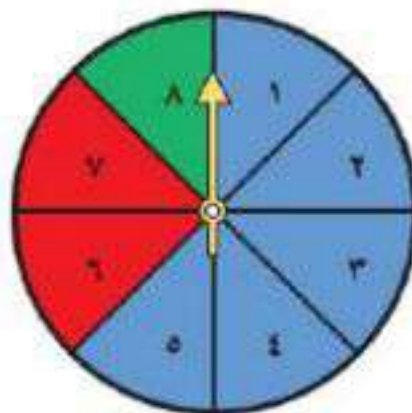
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٣ | د | ١ | ج | ١ | ب | ١ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

- ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
- ٢) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )
- ٣) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
- ٤) الكسران  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{5}{6}$  متكافئان
- ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر
- ٦) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
- ٧) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
- ٨) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



### السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية ..

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب

(أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل )

أزرق ..... أخضر .....

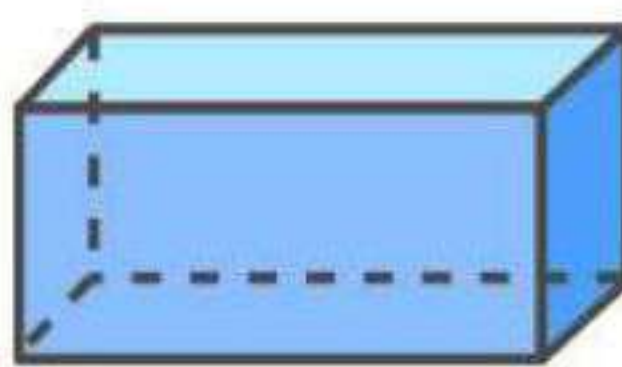
أزرق أو أحمر أو أخضر ..... أصفر .....



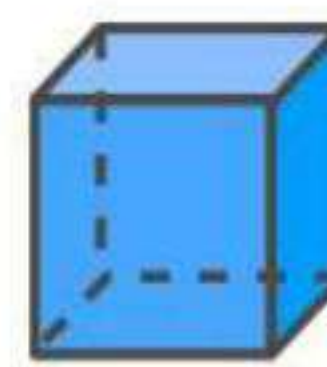
.....



.....



.....



.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

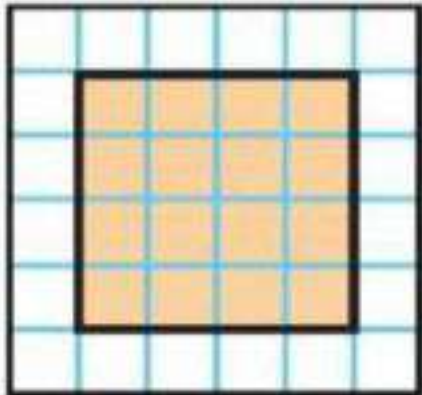
| لترات الحليب المبيعة |                        |
|----------------------|------------------------|
|                      | بقالة الصندوق          |
|                      | بقالة المقهى           |
|                      | بقالة الابتسامة        |
|                      | بقالة الأمانة          |
|                      | الافتخار . ٣ - ٣ لترات |

١- أي البقالات هي الأقل بيعا للحليب ؟ .....

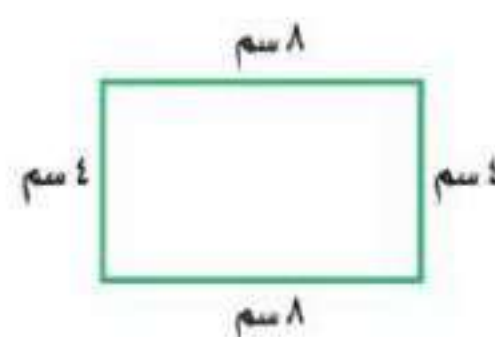
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟ .....

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟ .....

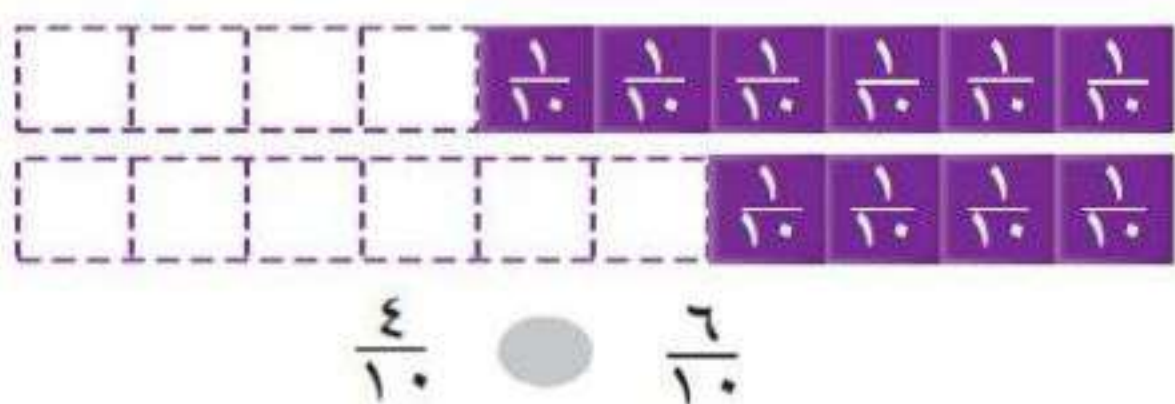
(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



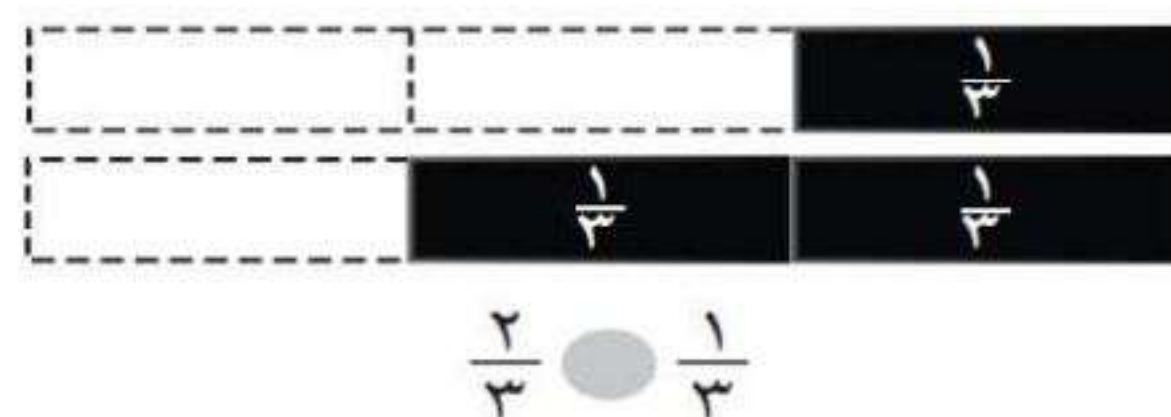
(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعملًا ( < ، > ، = )



$$\frac{4}{10} \quad \text{.....} \quad \frac{6}{10}$$



$$\frac{2}{3} \quad \text{.....} \quad \frac{1}{3}$$

# نموذج الإجابة

Ministry of Education

مدرسة

المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق : ٣

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦

٤٠

الدرجة المستحقة

..... /٣

الصف

اسم الطالب

١٥

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

**درجة على كل فقرة**

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي :

المتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الكيلو متر

أ

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة

د

الإسطوانة

ج

المخروط

ب

المكعب

أ

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

٥٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦

د

١٦

ج

٢٠

ب

٢٤

أ

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{2}{3}$  مستعملاً (<, >, =):

المعلومات غير كافية

د

=

ج

>

ب

<

أ

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

خماسي

د

سباعي

ج

ثماني

ب

سداسي

أ

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر

د

سنتيمتر

ج

مللتر

ب

لتر

أ

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  هو

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

٨:٢٩

د

٨:٣٢

ج

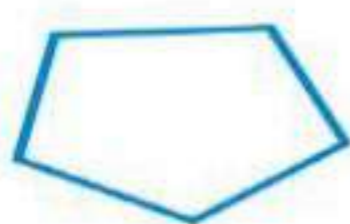
٨:٣٠

ب

٨:٣١

أ

١١- أصف هذا الشكل :



له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا

د

له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا

ج

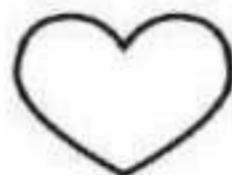
له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا

ب

له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا

أ

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



٣

د

٢

ج

١

ب

أ

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

|  |   |       |   |     |   |      |   |
|--|---|-------|---|-----|---|------|---|
| أسطوانة  | د | مخروط | ج | كرة | ب | مكعب | أ |
| ١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعب من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟ |   |       |   |     |   |      |   |

ميداليات الألعاب القوى

|                |   |
|----------------|---|
| الذهب العالمي  | ٤ |
| فضية ١٠٠ م     | ٣ |
| الفضة الطويل   | ٢ |
| كل - ميداليتين | ٩ |

٦

د

٥

ج

١١

ب

١٢

أ

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

|               |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ٣             | د | ١ | ج | ١ | ب | ١ | أ |
| $\frac{1}{4}$ |   |   |   |   |   |   |   |

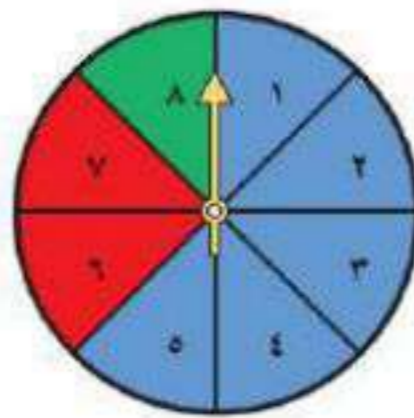
|   |
|---|
| ٨ |
| ٣ |

درجة على كل فقرة

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

- ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين ✓
- ٢) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ✓
- ٣) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج ✗
- ٤) الكسران  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{5}{10}$  متكافئان ✗
- ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر ✓
- ٦) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ✓
- ٧) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا ✗
- ٨) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات ✓

١٧



### السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان الفرس واكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أزرق ..... أكثر احتمالاً

أخضر ..... أقل احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر ..... مؤكد .....

أصفر ..... مستحيل .....

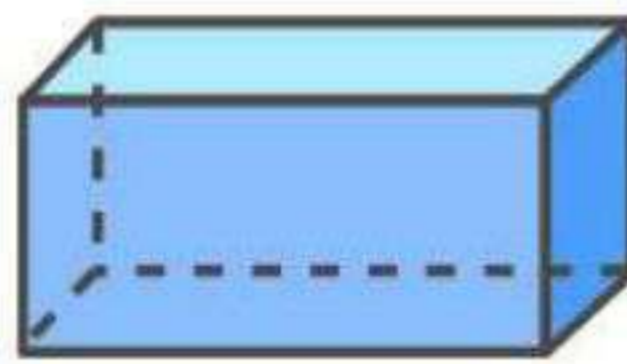
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي : درجة على كل فقرة



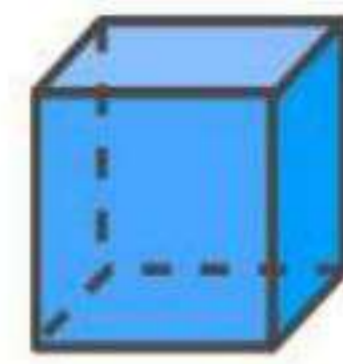
كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

**درجة على كل فقرة**

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ **بقالة الصدق**

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

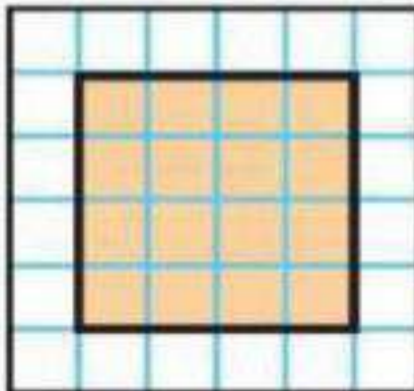
**بقالة الأمانة**

| لترات الحليب المبيعة |                 |
|----------------------|-----------------|
| ٣                    | بقالة الصدق     |
| ٤                    | بقالة الثقة     |
| ٥                    | بقالة الابتسامة |
| ٦                    | بقالة الأمانة   |
| ٨                    | الفتح           |
| ٩                    | ٣ - لترات       |

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

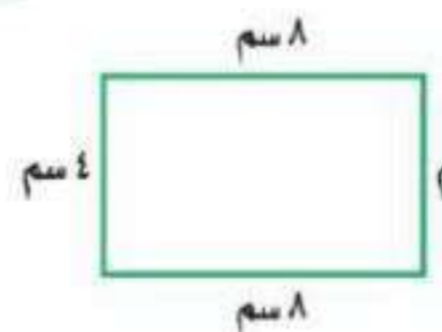
**درجتين على كل فقرة**

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



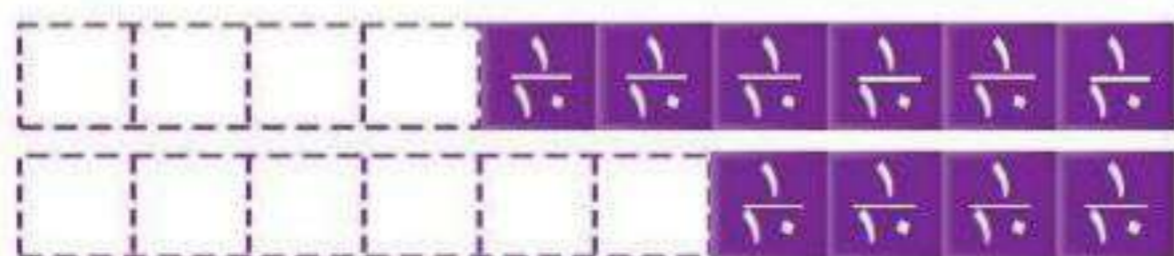
$$\text{المساحة} = 16 \text{ وحدة مربعة}$$

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



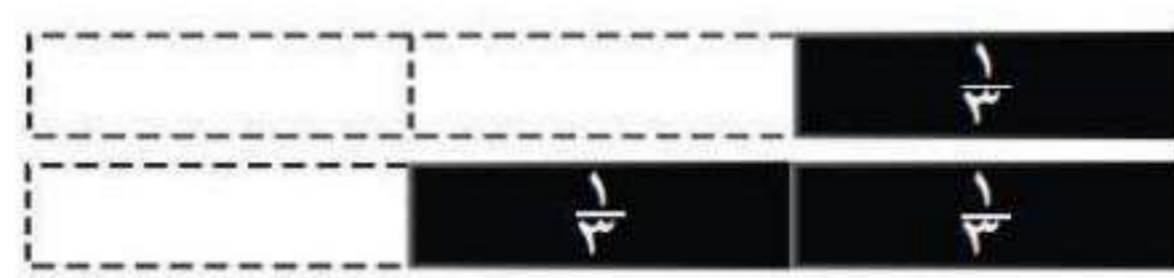
$$\text{محي ط} = 4 + 8 + 4 + 8 = 24 \text{ سم}$$

(و) أقارن مستعملاً (< ، > ، =)



$$\frac{1}{10} < \frac{6}{10}$$

**درجة على كل فقرة**



$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



## اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

/ ٢٤

السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢ ) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو : ١

|   |       |   |         |   |     |   |          |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|----------|
| أ | ملمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر | د | كيلو متر |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|----------|

هو طول الإطار الخارجي لشكل ما : ٢

|   |       |   |         |   |        |   |        |
|---|-------|---|---------|---|--------|---|--------|
| أ | الطول | ب | المساحة | ج | المحيط | د | الكتلة |
|---|-------|---|---------|---|--------|---|--------|

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك : ٣

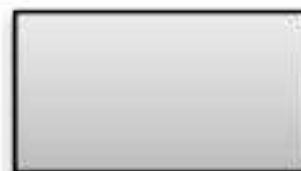
|   |           |   |      |   |          |   |     |
|---|-----------|---|------|---|----------|---|-----|
| أ | كيلو جرام | ب | جرام | ج | كيلو متر | د | لتر |
|---|-----------|---|------|---|----------|---|-----|

عدد محور التماثل لشكل التالي هو : ٤



|   |       |   |   |   |   |   |   |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|
| أ | الصفر | ب | ١ | ج | ٢ | د | ٣ |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|

له ؛ أضلاع و ؛ زوايا : ٥



|   |             |   |             |   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| أ | الشكل رباعي | ب | الشكل خماسي | ج | الشكل سداسي | د | الشكل ثماني |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|

ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون : ٦

|   |        |   |       |   |          |   |        |
|---|--------|---|-------|---|----------|---|--------|
| أ | المكعب | ب | الكرة | ج | المستطيل | د | المثلث |
|---|--------|---|-------|---|----------|---|--------|

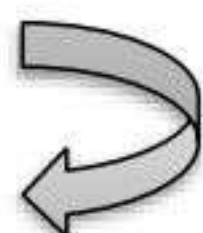
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو : ٧

|   |          |   |          |   |         |   |         |
|---|----------|---|----------|---|---------|---|---------|
| أ | الاحتمال | ب | البيانات | ج | التمثيل | د | غير ذلك |
|---|----------|---|----------|---|---------|---|---------|

أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة : ٨

|   |      |   |               |   |              |   |        |
|---|------|---|---------------|---|--------------|---|--------|
| أ | أكيد | ب | الأكثر احتمال | ج | الأقل احتمال | د | مستحيل |
|---|------|---|---------------|---|--------------|---|--------|

اقلب الصفحة



أوصاف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؛ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :



12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

١

أ

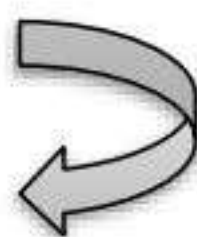
السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

ضع / ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

| X/✓ | العبارة  | الفقرة |
|-----|--|--------|
|     |  | 1      |
|     | عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة |        |
|     |  | 2      |
|     | المثلث له ٣ أضلاع وزوايا                           |        |
|     |  | 3      |
|     | يسمى الشكل المجاور اسطوانه                         |        |
|     | المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها        | 4      |
|     | البسط هو العدد السفلي في الكسر                     | 5      |

أقلب الصفحة



3

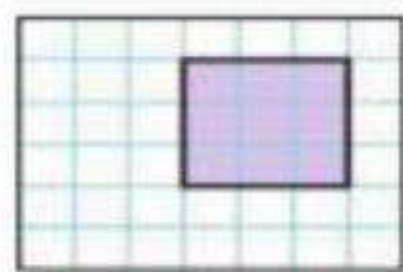
موقع منهجي

mnhaji.com



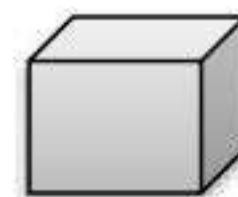
**السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :**

أ) أكمل الفراغات التالية :



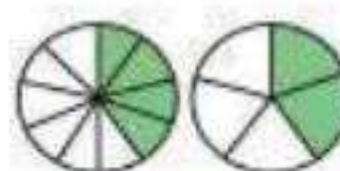
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_

2) اسم المجسم هو \_\_\_\_\_



عدد الرؤوس \_\_\_\_\_.

$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرتين المكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

2 ) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3 ) اختار الوحدة المناسبة ( مللتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..  
تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح .  
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :

# نموذج الإجابة

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

/ ٢٤

السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢ ) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو : **ب**

أ      ملمتر      ب      سنتيمتر      ج      متر      د      كيلو متر

هو طول الإطار الخارجي لشكل ما : **ب**

أ      الطول      ب      المساحة      ج      المحيط      د      الكتلة

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك : **ب**

أ      كيلو جرام      ب      جرام      ج      كيلو متر      د      اللتر

عدد محور التماثل لشكل التالي هو : **ب**

أ      الصفر      ب      ١      ج      ٢      د      ٣

له ؛ أضلاع و ؛ زوايا : **ب**

أ      الشكل رباعي      ب      الشكل خماسي      ج      الشكل سداسي      د      الشكل ثماني

ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون **ب**

أ      المكعب      ب      الكرة      ج      المستطيل      د      المثلث

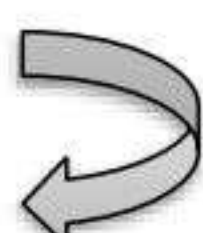
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو : **ب**

أ      الاحتمال      ب      البيانات      ج      التمثيل      د      غير ذلك

أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة : **ب**

أ      أكيد      ب      الأقل احتمال      ج      الأكثر احتمال      د      مستحيل

اقلب الصفحة



أوصاف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؛ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

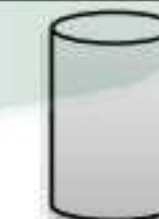
١

أ

السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

ضع / ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

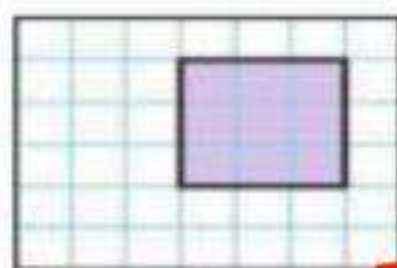
| X/✓ | العبارة   | الفقرة |
|-----|---|--------|
| ✗   | <br>عدد الوحدات المكعبية للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة | 1      |
| ✓   | <br>المثلث له ٣ أضلاع وزوايا                           | 2      |
| ✓   | <br>يسمى الشكل المجاور اسطوانه                         | 3      |
| ✓   | المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها   | 4      |
| ✗   | البسط هو العدد السفلي في الكسر  | 5      |

أقلب الصفحة



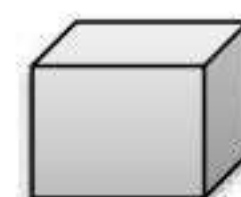
**السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :**

أ) أكمل الفراغات التالية :



١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **١٦** وحدة مربعة

**١٦** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **مكعب**



عدد الرؤوس **٨**.

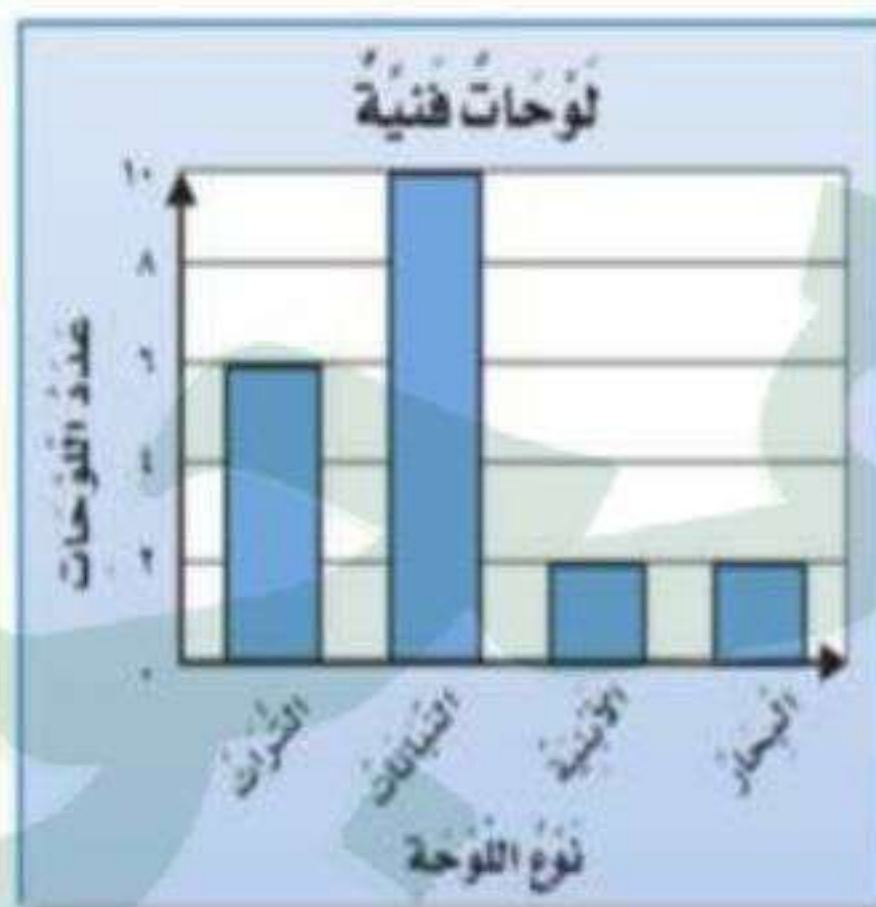
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٣) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

١) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

**٦ لوحات**

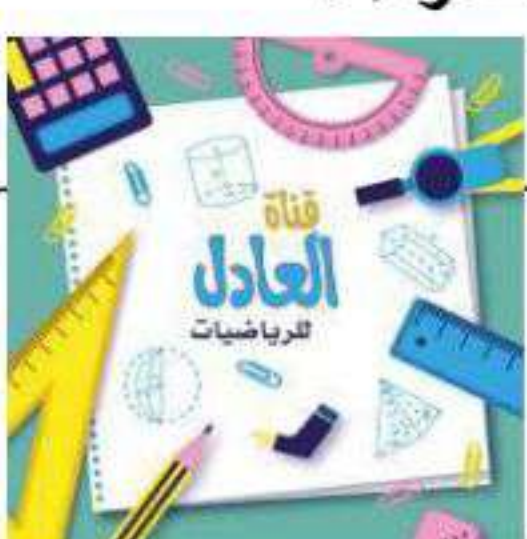
ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

**لوحة البناء**

٢ ) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

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



انتهت الأسئلة .  
تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح .  
معلمتك :

١- قدر الطبخ : **لتر** ٢- علبة العطر : **مللتر**



المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم .....

مدرسة .....

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٣ / .....

الاسم .....  
.....

٢.

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

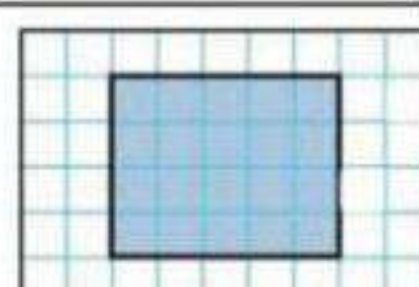
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣ متر

د

٥ سم

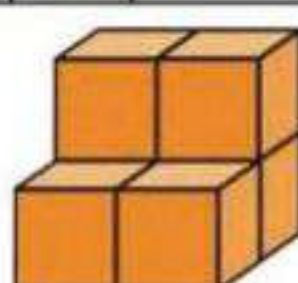
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي:

٦ وحدات مكعبية      ٥ وحدات مكعبية      ٤ وحدات مكعبية      ٣ وحدات مكعبية

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثماني

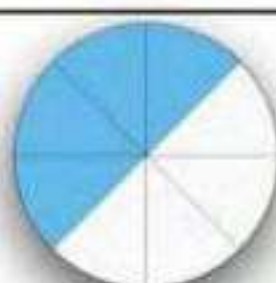
ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

 $\frac{3}{8}$ 

د

 $\frac{2}{8}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

**السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

|               |          |               |          |               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| $\frac{4}{8}$ | <b>د</b> | $\frac{7}{8}$ | <b>ج</b> | $\frac{3}{8}$ | <b>ب</b> | $\frac{1}{8}$ | <b>أ</b> |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|

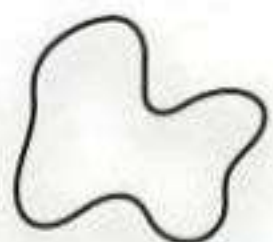
٩

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

|               |          |               |          |               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| $\frac{2}{3}$ | <b>د</b> | $\frac{1}{5}$ | <b>ج</b> | $\frac{1}{3}$ | <b>ب</b> | $\frac{2}{4}$ | <b>أ</b> |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|

١٠

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

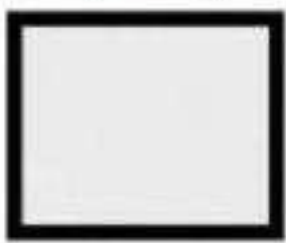


١١

|   |          |   |          |   |          |     |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|-----|----------|
| ٤ | <b>د</b> | ٢ | <b>ج</b> | ١ | <b>ب</b> | صفر | <b>أ</b> |
|---|----------|---|----------|---|----------|-----|----------|

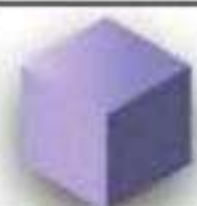
١٢

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :



١٣

عدد أحرف المكعب يساوي :



١٤

|        |          |        |          |        |          |        |          |
|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| ٩ أحرف | <b>د</b> | ٦ أحرف | <b>ج</b> | ٨ أحرف | <b>ب</b> | ١٢ حرف | <b>أ</b> |
|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|

١٥

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

|        |          |     |          |      |          |          |          |
|--------|----------|-----|----------|------|----------|----------|----------|
| سنتنتر | <b>د</b> | لتر | <b>ج</b> | جرام | <b>ب</b> | كيلوجرام | <b>أ</b> |
|--------|----------|-----|----------|------|----------|----------|----------|

١٤

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

|            |          |             |          |        |          |      |          |
|------------|----------|-------------|----------|--------|----------|------|----------|
| أقل احتمال | <b>د</b> | أكثر احتمال | <b>ج</b> | مستحيل | <b>ب</b> | مؤكد | <b>أ</b> |
|------------|----------|-------------|----------|--------|----------|------|----------|

١٥

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

١ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج

٢ الشكل الخماسي له خمسة أضلاع

٣ البسط هو العدد العلوي للكسر

٤ الكسران  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{3}{10}$  متكافئان

٥ الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

٥

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

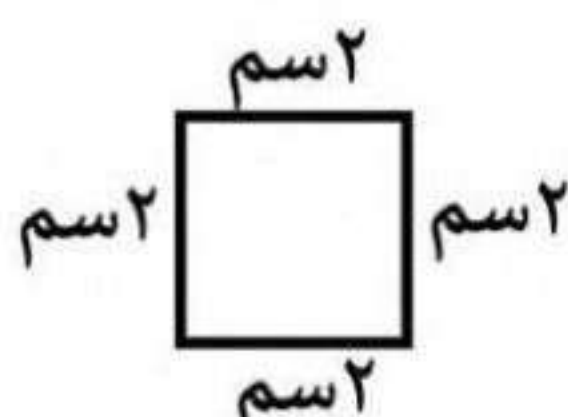
(٣) ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى .....

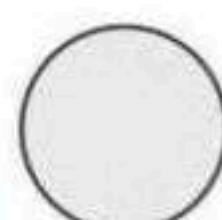
(٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



(ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)



$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$

( = , < , > )

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط، أبيض، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم، أكتب (أكيد، أكثر احتمال، أقل احتمال، مستحيل)



ظهور الرقم (٩)

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

# نموذج الإجابة

.....

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام 1446 هـ

|    |                 |                |       |
|----|-----------------|----------------|-------|
| ٤٠ | الدرجة المستحقة | الصف ٣ / ..... | الاسم |
|----|-----------------|----------------|-------|

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

درجة على كل فقرة

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

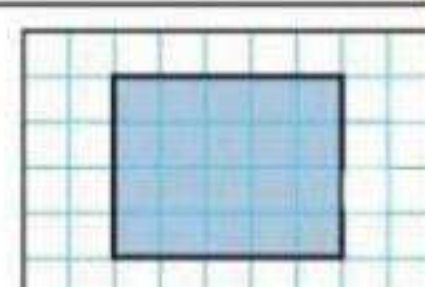
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣ متر

د

٥ سم

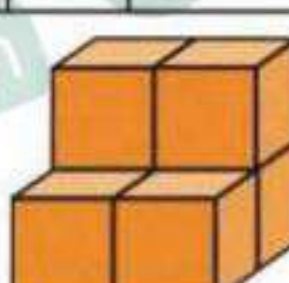
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي:

٦ وحدات مكعبية

د

٤ وحدات مكعبية

ج

٥ وحدات مكعبية

ب

٦ وحدات مكعبية

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثماني

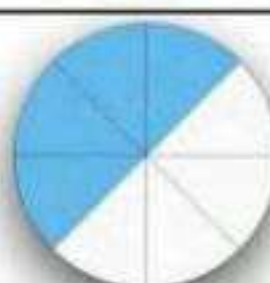
ج

سداسي

ب

خمساوي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

**السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

٩

|               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{4}{8}$ | د | $\frac{7}{8}$ | ج | $\frac{3}{8}$ | ب | $\frac{1}{8}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

١٠

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

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

١١

|   |   |   |   |   |   |     |   |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|
| ٤ | د | ٢ | ج | ١ | ب | صفر | أ |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

١٢

|         |   |         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ٧ أضلاع | د | ٣ أضلاع | ج | ٤ أضلاع | ب | ٥ أضلاع | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

عدد أحرف المكعب يساوي :

١٣

|        |   |        |   |        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| ٩ أحرف | د | ٦ أحرف | ج | ٨ أحرف | ب | ١٢ حرف | أ |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

١٤

|        |   |     |   |       |   |          |   |
|--------|---|-----|---|-------|---|----------|---|
| سنتنتر | د | لتر | ج | грамм | ب | كيلوجرام | أ |
|--------|---|-----|---|-------|---|----------|---|

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

١٥

|            |   |             |   |        |   |      |   |
|------------|---|-------------|---|--------|---|------|---|
| أقل احتمال | د | أكبر احتمال | ج | مستحيل | ب | مؤكد | أ |
|------------|---|-------------|---|--------|---|------|---|

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

|   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| ✗ | درجة على كل فقرة | التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج                  | ١ |
| ✓ |                  | الشكل الخماسي له خمسة أضلاع                     | ٢ |
| ✓ |                  | البسط هو العدد العلوي للكسر                     | ٣ |
| ✗ |                  | الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{10}$ متكافئان | ٤ |
| ✓ |                  | الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟          | ٥ |

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) ..... المثلث هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) ..... الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) ..... الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) ..... الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى تماثلاً

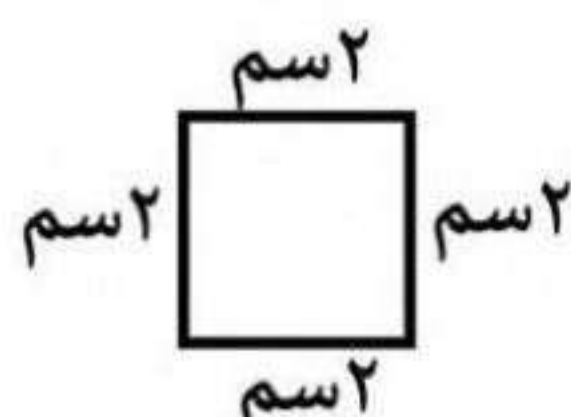
(٥) ..... الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

**درجتان على كل فقرة**

١٠

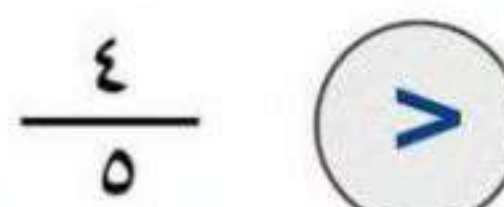
**السؤال الثالث:**

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$\text{محيط} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ سم}$$

(ب) أقارن مستعملاً (>, <, =)



$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

$=$

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط، أبيض، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

٦ طرق

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم، أكتب (أكيد، أكثر احتمال، أقل احتمال، مستحيل)



مستحيل

ظهور الرقم (٩)

مؤكد

ظهور الأرقام (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦)

$$\frac{\boxed{2}}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين



اليوم:  
التاريخ:  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

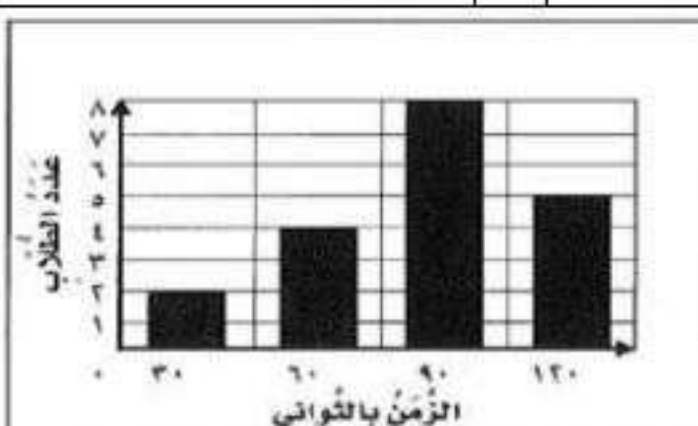
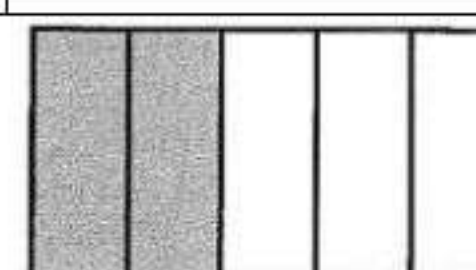
# نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

## في مادة الرياضيات

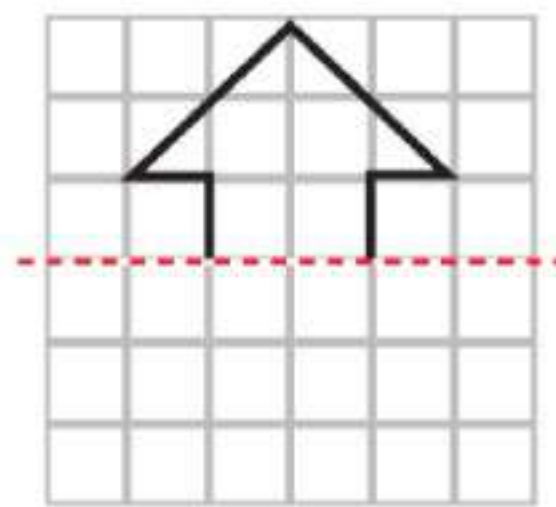
### الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

## السؤال الأول:

أ. اختار الإجابة الصحيحة:

|  |              |      |               |     |           |            |
|--|--------------|------|---------------|-----|-----------|------------|
| ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والديمam؟  |              |      |               |     |           | ١          |
| د  | الكيلومتر    | ج    | المتر         | ب   | الستةمتر  | أ المليمتر |
| أقدر ارتفاع الشجرة.  |              |      |               |     |           | ٢          |
| د  | ٤ كلم        | ج    | ٤ م           | ب   | ٤ سم      | أ ٤ ملم    |
| ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟  |              |      |               |     |           | ٣          |
| د  | ٤ ل          | ج    | ٢ ل           | ب   | ٥٠ مل     | أ ٥ مل     |
| أي ممّا يلي كتلته ٥ كجم؟   |              |      |               |     |           | ٤          |
| د  | سفينة        | ج    | سيارة         | ب   | بطيخة     | أ مؤذنة    |
| أحد المجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.   |              |      |               |     |           | ٥          |
| د  | الهرم        | ج    | المخروط       | ب   | الأسطوانة | أ المكعب   |
| ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟  |              |      |               |     |           | ٦          |
| ج  | ٥            | ب    | ٤             | د   | ٦         | أ ٣        |
| أصف إختيار الحرف (س) من البطاقات التالية:  |              |      |               |     |           | ٧          |
| ع  | ع            | س    | ع             | ص   | س         | ع          |
| ج  | أقل إختياراً | ب    | أكبر إختياراً | د   | أكيد      | أ مستحيل   |
| التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانهم.   |              |      |               |     |           | ٨          |
| <br>الزمن بالثواني<br>٣٠ ٦٠ ٩٠ ١٢٠ |              |      |               |     |           | ٨          |
| ما عدد الطالب الذين استجابوا لهذا المسمى؟  |              |      |               |     |           | ٩          |
| ج  | ١٢           | ب    | ٨             | د   | ١٩        | أ ٥        |
|                                    |              |      |               |     |           | ٩          |
| ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟  |              |      |               |     |           | ١٠         |
| ٣/٥  | د            | ٢/٥  | ج             | ٣/٤ | ب         | ٢/٣        |
| هناك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القططة البيضاء؟   |              |      |               |     |           | ١١         |
| ٢/٣  | د            | ٣/٤  | ج             | ١/٤ | ب         | ١/٢        |
| أشترت أسرة طبق بيتزا، وأكل الأطفال $\frac{1}{2}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟                     |              |      |               |     |           | ١٢         |
| ٢/٣  | د            | ٣/٤  | ج             | ١/٤ | ب         | ١/٢        |
| أي الكسور الآتية يكافيء $\frac{1}{5}$ ؟  |              |      |               |     |           | ١٢         |
| ٢/١٠   | د            | ٢/١٢ | ج             | ٢/٥ | ب         | ١/١٠       |

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات.



### السؤال الثاني:

أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

|  |  |   |
|--|--|---|
| ..... الزَّمْنُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ .....                 |  | ١ |
| ..... الشَّكْلُ العَاشرُ فِي النَّمَطِ هُوَ .....                              |  | ٢ |
| ..... هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى .....   |  | ٣ |
| ..... إِشْتَرِي أُنْسٌ عَدَدًا مُتسَاوِيًّا مِنْ ..... و .....                 |  | ٤ |
| أكمل لأخصل على كسرتين متكافئتين:<br>$\frac{1}{6} = \frac{\square}{3}$          |  | ٥ |
| أقارن مستعماً (< أو > أو =) :<br>$\frac{7}{8} \quad \bullet \quad \frac{3}{4}$ |  | ٦ |

ب - استعمل هيئم ٢٤ وحدة مكعبه لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟

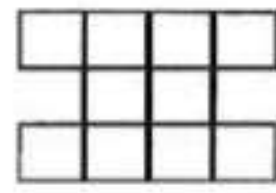
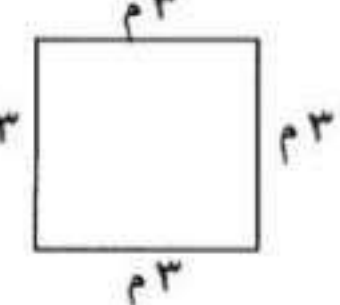
الطول = ..... العرض = ..... الارتفاع = .....

ج - لوحتان مستطيلتان للإعلانات طول كلٍّ منها ٣ أمتار وعرضها متران. فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حولها؟



### السؤال الثالث:

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

| العمود الثاني | الإجابة الصحيحة | العمود الأول  |
|---------------|-----------------|---|
| ٥             |                 | <br>ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟   |
| ١٠            |                 | <br>ما محيط الشكل بالمتر؟  |
| ١٢            |                 | <br>في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات.<br>إذاً كان الرمز الواحد يمثل ٣ أزهار، فما عدد الأزهار في ذلك التمثيل؟ |
| ١٥            |                 | ياستعمال لوح التمثيل الآتية:<br>   |
| ٢٠            |                 |   |
| ٢٢            |                 | يكمل يزيد عدد علب مسحوق الغسيل على عدد علب المبيض؟  |

ب - ليك تعيد فاطمة سلطة الفواكه أضافت  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام من التفاح، و  $\frac{3}{4}$  كيلو جرام من العنب، و  $\frac{1}{3}$  كيلو جرام من الكرز، أستعمل نماذج الكسور لأرتّب هذه الكميّات تصاعدياً.

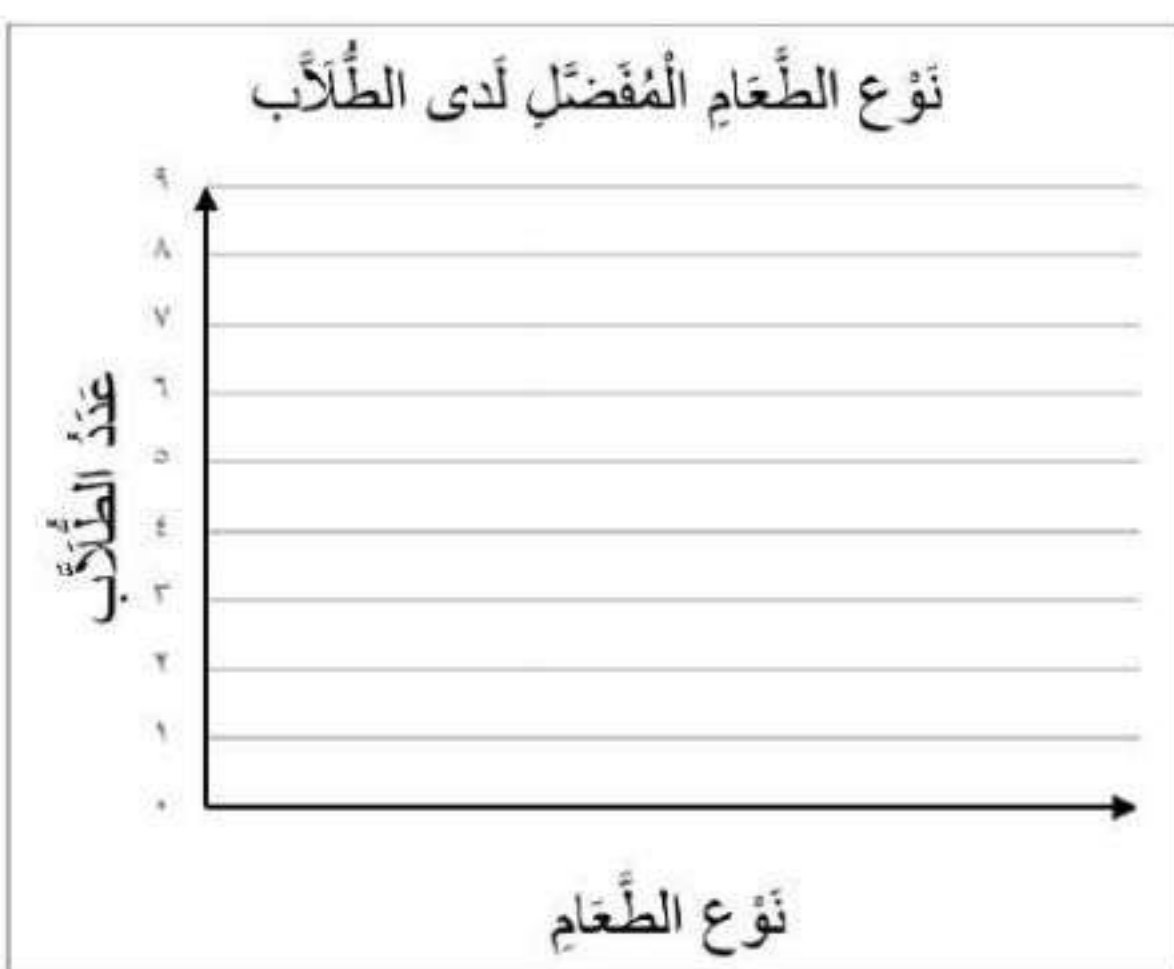
ج- اختار الخطوة المناسبة لأحل المسألة الآتية:

يمشي خالد كل صباح إلى موقع الحافلات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فتسير به الحافلة ٦ كيلو مترات. وبعد انتهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متر يقطع خالد كل يوم؟

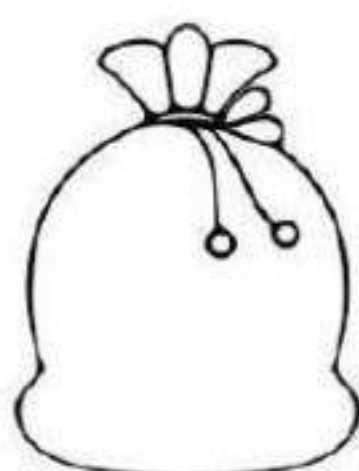
#### السؤال الرابع:

أ- لَدَى فَوَاز٣ قُمْصَانٍ وِبِنْطَالَانٍ بِحِيثُ يُسْتَطِيعُ أَنْ يَلْبِسُهَا بِأَيِّ تَشْكِيلَةٍ يَرْغَبُ.  
كَمْ تَشْكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وِبِنْطَالٍ يُمْكِنُهُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا؟

بـ- سأَلَ طَالِبٌ فِي الصَّفِّ الثَّالِثِ الْإِبْتِدَائِيِّ عَدًّا مِنْ زُمَلَائِهِ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ، وَسَجَّلَ الْبَيَانَاتُ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ أَدُنَاهُ. أَمِثْلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَغْمَدَةِ.



| نوع الطعام المفضّل لدى الطلاب | نوع الطعام   |
|-------------------------------|--------------|
| الإشارات                      | شطيرة اللحم  |
|                               | المعكرونة    |
|                               | البيتزا      |
|                               | شطيرة الدجاج |



ج- أصِفُ كِيسَ الْكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ الْأَتِيَّةَ:  
..... مُؤَكِّدٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْرَاءَ.

اليوم:  
التاريخ:  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

# نموذج الإجابة

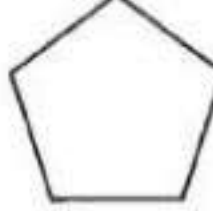
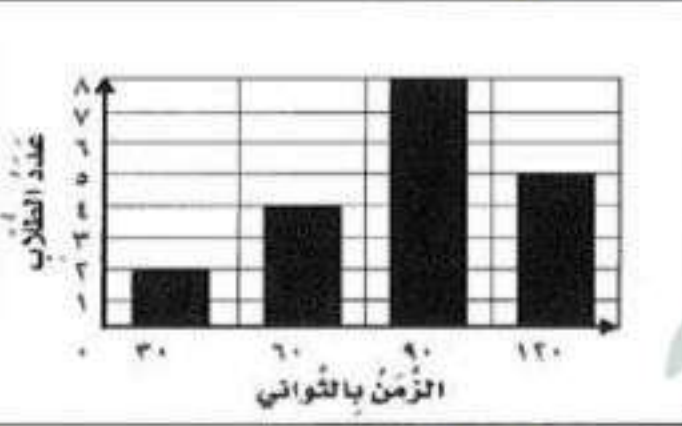
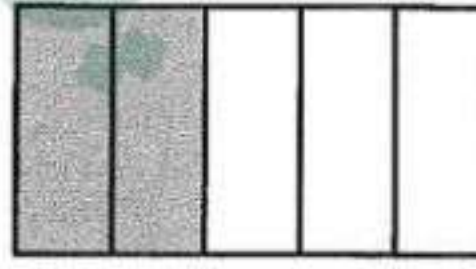
نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

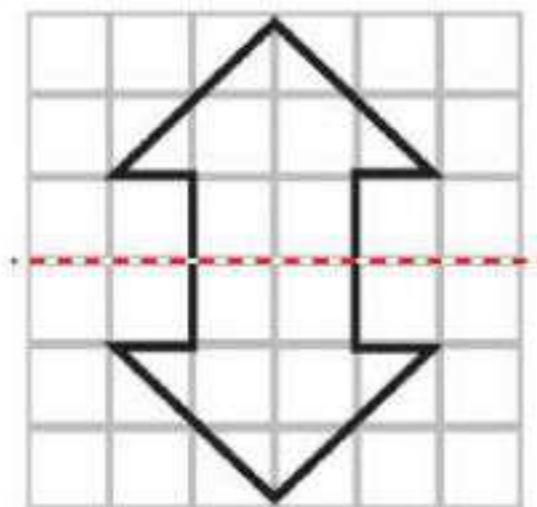
الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

**السؤال الأول: [٤ درجة للسؤال]**

أ. اختار الإجابة الصحيحة: درجة لكل فقرة

|  |   |                |   |                 |   |    |
|--|---|----------------|---|-----------------|---|----|
| ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والديمam؟  |   |                |   | أ الميلتر       |   | ١  |
| د الكيلومتر  | د | ج المتر        | ج | ب المستمتر      | ب |    |
| أقدر ارتفاع الشجرة.  |   |                |   | أ ملم           |   | ٢  |
| د ٤ كلم  | د | م ٤            | ج | س ٤             | ب |    |
| ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟  |   |                |   | أ مل ٥          |   | ٣  |
| د ٤ ل  | د | ل ٢            | ج | مل ٥٠           | ب |    |
| أي ممّا يلي كتلته ٥ كجم؟   |   |                |   | أ مؤذة          |   | ٤  |
| د سفينة  | د | سيارة          | ج | بطيخة           | ب |    |
| أحدّد المجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.   |   |                |   | أ المكعب        |   | ٥  |
| د الهرم  | د | المخروط        | ج | الأسطوانة       | ب |    |
| ما عدد أضلاع الشكل المستوى المجاور؟  |   |                |   | أ               |   | ٦  |
|               |   |                |   | ٣               |   |    |
| ٦  | د | ٥              | ج | ٤               | ب |    |
| أصف إحتمال اختيار الحرف (س) من البطاقات التالية:   |   |                |   | أ               |   | ٧  |
|               |   |                |   | أكيد            |   |    |
| د مستحيل   | د | أقل احتمالاً   | ج | أكثراً احتمالاً | ب |    |
| التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانهم.                           |   |                |   | أ               |   | ٨  |
|                |   |                |   | ٥               |   |    |
| ١٩   | د | ١٢             | ج | ٨               | ب |    |
| ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟  |   |                |   | أ               |   | ٩  |
|                | ٣ |                |   |                 |   |    |
| $\frac{3}{5}$  | د | $\frac{2}{5}$  | ج | $\frac{3}{4}$   | ب |    |
| هناك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القططة البيضاء؟                             |   |                |   | أ               |   | ١٠ |
|               | ١ |                |   |                 |   |    |
| $\frac{2}{3}$  | د | $\frac{3}{4}$  | ج | $\frac{1}{4}$   | ب |    |
| أشترت أسرة طبق بيتزا، وأكل الأطفال $\frac{1}{2}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟ |   |                |   | أ               |   | ١١ |
| $\frac{2}{3}$  | د | $\frac{3}{4}$  | ج | $\frac{1}{4}$   | ب |    |
| أي الكسور الآتية يكافيء $\frac{1}{5}$ ؟  |   |                |   | أ               |   | ١٢ |
| $\frac{2}{10}$   | د | $\frac{2}{12}$ | ج | $\frac{2}{5}$   | ب |    |

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات. درجتان



السؤال الثاني: [١٢ درجة للسؤال]

أ. أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور: درجة لكل فقرة

|  |  |   |
|--|--|---|
| الزمن الذي تشير إليه الساعة هو الثامنة وسبعة عشر دقيقة         |  | ١ |
| الشكل العاشر في التمرين هو                                     |  | ٢ |
| هذا الشكل يسمى مخروط   |  | ٣ |
| اشترى أنس عدداً متساوياً من الدفاتر وأقلام التلوين             |  | ٤ |
| أكمل لاحظ على كسرتين متكافئتين:<br>$\frac{4}{6} = \frac{2}{?}$ |  | ٥ |
| أقارن مستعملاً (< أو > أو =):<br>$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$   |  | ٦ |

ب - استعمل هذم ٢٤ وحدة مكعبه لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟ ٣ درجات

إجابات الممكنة (٦، ٢، ٢) - (٤، ٢، ٢) - (٨، ٣، ٢) - (١٢، ٤، ١) - (١٢، ١، ٢) - (٢٤، ١، ١)

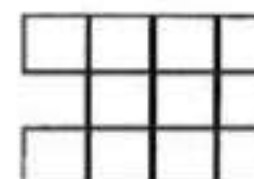
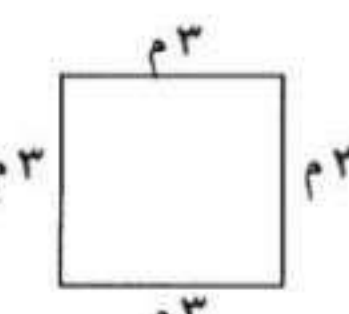
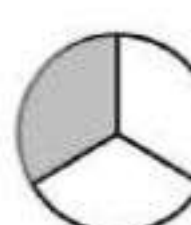
ت- ج- لوحات مستطيلات لاعلانات طول كل منها ٣ أمتار وعرضها متراً.

فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حولهما؟ ٣ درجات

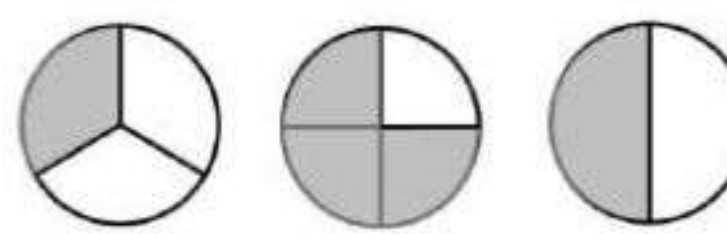
محيط المستطيل الواحد ١٠ أمتار، يحتاج ٢٠ متر من الورق.

**السؤال الثالث: [٩ درجات للسؤال]**

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول. درجة لكل فقرة

| العمود الثاني | الإجابة الصحيحة | العمود الأول   |              |              |          |
|---------------|-----------------|--|--------------|--------------|----------|
| ٥             | ١٠              | <br>ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟  |              |              |          |
| ١٠            | ١٢              | <br>ما محيط الشكل بالمتر؟   |              |              |          |
| ١٢            | ١٥              | <br>في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات.<br>إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أزهار، فما عدد الأزهار في ذلك التمثيل؟   |              |              |          |
| ١٥            |                 | <br>بيانات التوظيف التي استفتئت في مضيقة (مضللة) أسبوع<br><table border="1"> <tr> <td>مسحوق الغسيل</td> </tr> <tr> <td>فنتن الأقمشة</td> </tr> <tr> <td>مليپلاست</td> </tr> </table> المقترن [١٠ على] | مسحوق الغسيل | فنتن الأقمشة | مليپلاست |
| مسحوق الغسيل  |                 |  |              |              |          |
| فنتن الأقمشة  |                 |  |              |              |          |
| مليپلاست      |                 |  |              |              |          |
| ٢٠            | ٢٠              | <br>يكمل يزيد عدد علب مسحوق الغسيل على عدد علب المبيض؟  |              |              |          |
| ٢٢            |                 |  |              |              |          |

ب - لكي تعيد فاطمة سلطنة الفواكه أضافت  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من التفاح، و  $\frac{3}{4}$  كيلو جرام من العنب، و  $\frac{1}{3}$  كيلو جرام من الكرز، أستعمل نماذج الكسور لأربّت هذه الكميات تصاعدياً. ٣ درجات



$\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$

ج- اختار الخطوة المناسبة لأحل المسألة الآتية: درجتان

يمشي خالد كل صباح إلى موقع الحافلات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فتسير به الحافلة ٦ كيلو مترات. وبعد انتهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متراً يقطع خالد كل يوم؟

طريق الذهاب =  $6+1 = 7$  وكذلك طريق العودة = ٧

يقطع خالد ١٤ كيلو مترات كل يوم

#### السؤال الرابع: [٥ درجات للسؤال]



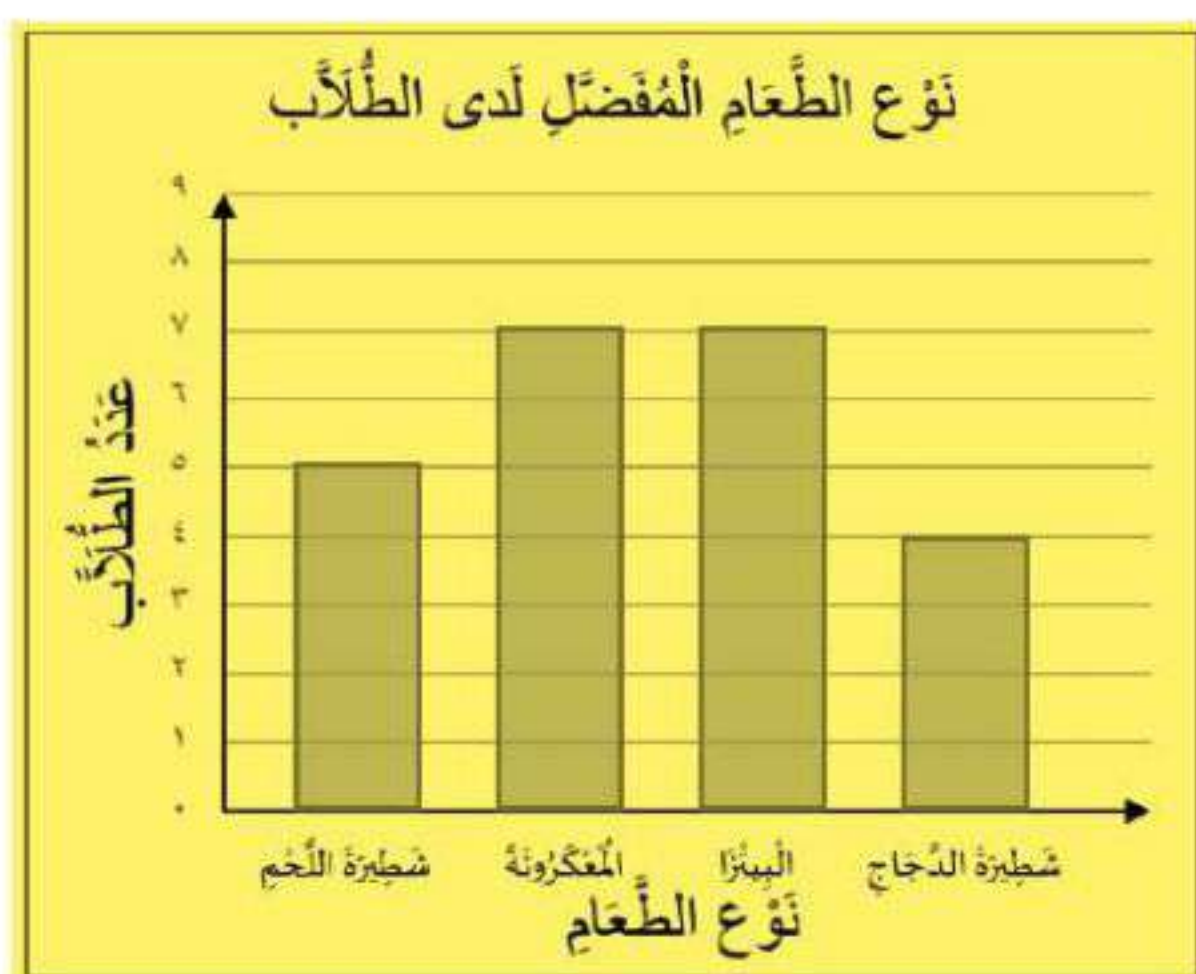
أ- لدى فواز ٣ قمصان وبنطالان بحيث يستطيع أن يلبسها بأي تشكيلة يرغب.  
كم تشكيلة من قميص وبنطال يمكنه الحصول على كل منها؟ درجتان

عدد طرق اختيار القميصان ٣

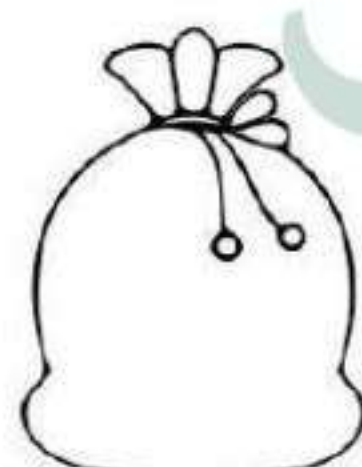
عدد طرق اختيار البنطال ٢

التشكيلات الممكنة ٦

ب- سائل طالب في الصيف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أمثل هذه البيانات بالأعمدة. درجتان



| نوع الطعام المفضل لدى الطالب |              |
|------------------------------|--------------|
| الإشارات                     | نوع الطعام   |
|                              | شطيرة اللحم  |
|                              | المعكرونة    |
|                              | البيضا       |
|                              | شطيرة الدجاج |



ج- أصف كيس الكرات الذي يمثل الجملة الآتية: درجة  
• مؤكداً اختيار كُرة حمراء. جميع الكرات في الكيس حمراء.

|                         |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |
|-------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|--------|---------|---------|
| الملكة العربية السعودية | المادة | الصف    | الفصل  | رقمًا  | كتابه | اسم الطالب | ساعتان | الزمن | الصف   | المادة  | رياضيات |
| وزارة التعليم           |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |
| ادارة التعليم بـ        |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |
| مدرسة الابتدائية        |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |
| الملحق                  | المرجع | التوفيق | المدقق | الدرجة | رقمًا | كتابة      | الزمن  | الصف  | المادة | الملاءة | رياضيات |
| المصحح                  |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |
| التوفيق                 |        |         |        |        |       |            |        |       |        |         |         |

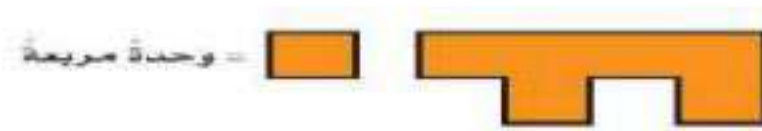
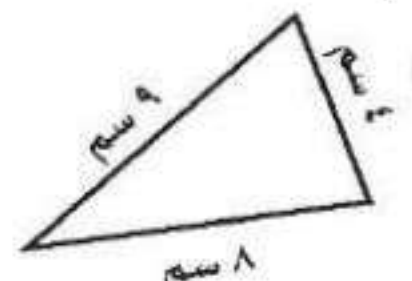
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام ١٤٤٦ هـ

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

|    |   |                          |   |
|----|---|--------------------------|---|
| ١  | وحدة قياس ارتفاع العمارة                            | ٢                        | الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو :  |
| أ- | متر   | <input type="checkbox"/> | خماسي   |
| ب- | كيلو متر  | <input type="checkbox"/> | ثمانى   |
| ج- | سنتيمتر   | <input type="checkbox"/> | سباعي   |
| ٣  | وحدة قياس حجم ساعة اليد                             | ٤                        | وحدة قياس طول النافذة                         |
| أ- | جرام  | <input type="checkbox"/> | سنتيمتر                                       |
| ب- | متر   | <input type="checkbox"/> | كيلو متر                                      |
| ج- | كيلو جرام   | <input type="checkbox"/> | متر   |
| ٤  | وحدة قياس سعة زجاجة الدواء                          | ٥                        | وحدة قياس المسافة بين مدینتين                 |
| أ- | ملتر  | <input type="checkbox"/> | لتر   |
| ب- | جرام  | <input type="checkbox"/> | ملمتر   |
| ج- | متر   | <input type="checkbox"/> | كيلو متر                                      |
| ٦  | في الكيلو جرام الواحد ١٠٠٠ جرام فبان في ٧ كيلو جرام | ٧                        | مجسم له ٦ أوجه مربعة و ١٢ حرف و ٨ رؤوس فما هو |
| أ- | ٧٠٠ جرام  | <input type="checkbox"/> | هرم رباعي                                     |
| ب- | ٧٠ جرام   | <input type="checkbox"/> | أسطوانة                                       |
| ج- | ١٠٠٠ جرام   | <input type="checkbox"/> | مكعب  |
| ٨  | بدأت حصة الفنية في الساعة ١١:٤٥ وأنهت بعد ٥ دقائق   | ٩                        | الكسر الأكبر من $\frac{5}{8}$                 |
| أ- | ١٢:٣٠   | <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{2}$                                 |
| ب- | ٤:٣٠  | <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{8}$                                 |
| ج- | ٣:٠٠  | <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{4}$                                 |

### السؤال الثاني : من خلال مذاكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : ..... سم



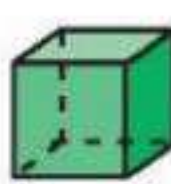
(ب) مساحة الشكل التالي : .....



(ج) حجم المجسم التالي هو : .....

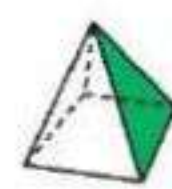
٣

### السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :



أ) حدد المخروط من بين المجسمات التالية :

..... هو :



ب) الوجه المظلل في الجسم التالي



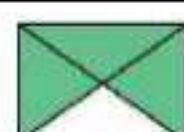
ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا )

..... عدد الزوايا :

..... عدد الأضلاع :

٤

### السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



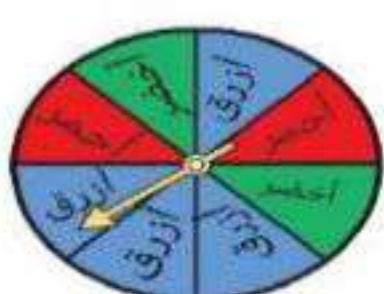
أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : .....

ب) يوجد في حديقة المنزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟ .....

ج) قُسمت فطيرة إلى ٨ أجزاء متساوية ، أكل منها جزان ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى ؟ .....

٥

### السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :



أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واتكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

١ - أزرق : ..... .

٤ - أزرق أو أحمر أو أخضر : .....

٣ : بنفسجي : .....

ب) لدى الجوهرة كيس فيه ٧ مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنتين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ .....

٦

### السؤال السادس : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ( ) | تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم                                  | ١ |
| ( ) | المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                 | ٢ |
| ( ) | البسط هو العدد العلوي في الكسر                                      | ٣ |
| ( ) | الكسران $\frac{2}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان                    | ٤ |
| ( ) | الشكل المجاور له محور تمايز واحد فقط                                | ٥ |
| ( ) | سعة إبريق الشاي تفاص بالكيلو جرام                                   | ٦ |
| ( ) | البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات | ٧ |
| ( ) | التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج                                 | ٨ |

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

|               |  |
|---------------|--|
| رياضيات       |  |
| الفصل         |  |
| ساعتان        |  |
| نموذج الإجابة |  |

| كتابة | رقمًا | الدرجة | المدقق  | المراجع | المصحح  |
|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
|       |       |        | التوفيق | التوفيق | التوفيق |

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

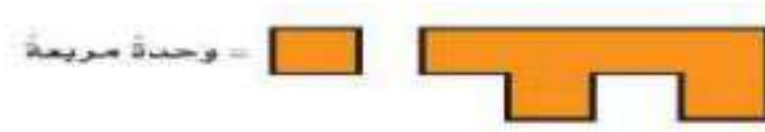
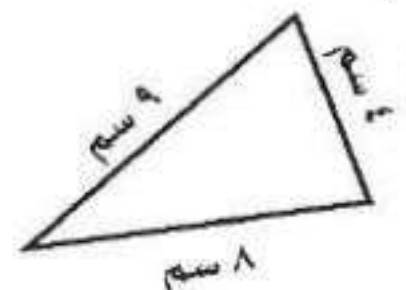
## السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| ١  | وحدة قياس ارتفاع العمارة                            | ٢  | الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو :  |
| A. | متر ✓   | A. | خماسي   |
| B. | كيلو متر  | B. | ثماني   |
| C. | سنتيمتر   | C. | سباعي ✓                                       |
| ٣  | وحدة قياس حجم ساعة اليد                             | ٤  | وحدة قياس طول النافذة                         |
| A. | جرام ✓  | A. | سنتيمتر                                       |
| B. | متر   | B. | كيلو متر                                      |
| C. | كيلو جرام   | C. | متر ✓   |
| ٥  | وحدة قياس سعة زجاجة الدواء                          | ٦  | وحدة قياس المسافة بين مدینتين                 |
| A. | ملتر ✓  | A. | لتر   |
| B. | جرام  | B. | ملمتر   |
| C. | متر   | C. | كيلو متر ✓                                    |
| ٧  | في الكيلو جرام الواحد ١٠٠٠ جرام فبان في ٧ كيلو جرام | ٨  | مجسم له ٦ أوجه مربعة و ١٢ حرف و ٨ رؤوس فما هو |
| A. | ٧٠٠ جرام ✓  | A. | هرم رباعي                                     |
| B. | ٧٠ جرام   | B. | أسطوانة                                       |
| C. | ١٠٠ جرام  | C. | مكعب ✓  |
| ٩  | بدأت حصة الفنية في الساعة ١١:٤٥ وأنهت بعد ٥ دقائق   | ١٠ | الكسر الأكبر من $\frac{5}{8}$                 |
| A. | ١٢:٣٠ ✓   | A. | $\frac{1}{2}$                                 |
| B. | ٢:٣٠  | B. | $\frac{3}{8}$                                 |
| C. | ٣:٠٠  | C. | $\frac{3}{4} ✓$                               |

٣

## السؤال الثاني : من خلال مذاكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : ٢١ سم



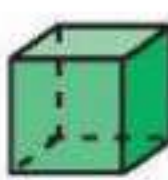
(ب) مساحة الشكل التالي : ٦ وحدات مربعة



(ج) حجم المجسم التالي هو : ١٠ وحدات مكعبة

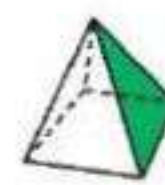
٣

### السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :



أ) حدد المخروط من بين المجسمات التالية :

هو : مثلث



ب) الوجه المظلل في الجسم التالي



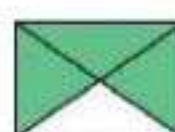
ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا )

عدد الزوايا : ٤

عدد الأضلاع : ٤

٣

### السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



$\frac{3}{4}$

أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

$\frac{1}{4}$

ب) يوجد في حديقة المنزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟

$\frac{1}{8}$

ج) قسمت فطيرة إلى ٨ أجزاء متساوية ، أكل منها جزان ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى ؟

٥

### السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :



أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واتكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

١ - أخضر : أقل احتمالاً

٢ - أزرق : أكثر احتمالاً

٤ - أزرق أو أحمر أو أخضر : أكيد

٣ : بنفسجي : مستحيل

ب) لدى الجوهرة كيس فيه ٧ مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنتين حمراء ، إذا سحت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ مستحيل

١٦

### السؤال السادس : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|       |   |   |
|-------|---|---|
| ( ✓ ) | تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم                                  | ١ |
| ( ✗ ) | المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                 | ٢ |
| ( ✓ ) | البسط هو العدد العلوي في الكسر                                      | ٣ |
| ( ✗ ) | الكسран $\frac{3}{10}$ متكافئ                                       | ٤ |
| ( ✓ ) | الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط                                | ٥ |
| ( ✗ ) | سعة إبريق الشاي تفاص بالكيلو جرام                                   | ٦ |
| ( ✓ ) | البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات | ٧ |
| ( ✗ ) | التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريب                                 | ٨ |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   | بسم الله الرحمن الرحيم  |                          |
| المادة: رياضيات   | <br><b>وزارة التعليم</b><br><small>Ministry of Education</small> | المملكة العربية السعودية |
| الصف: الثالث  |   | وزارة التعليم            |
| الزمن: ساعتان   |   | ادارة التعليم بمحافظة    |
| مدرسة العمان بن بشير الابتدائية   |   | مكتب التعليم بمحافظة     |
| <b>اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b> |   |                          |
| عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق   | اسم الطالب: .....   |                          |

| درجة السؤال الأول     | درجة السؤال الثاني | درجة السؤال الثالث | المجموع من ٤٠ | المعلم المصحح | المعلم المرجع |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
|                       |                    |                    |               | حسن القرني    |               |
| الدرجة النهائية كتابة |                    |                    |               |               |               |

درجة س ١  
— ٢٥ —

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

١ الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:

أ ملم      ب س سم      ج م م      د كلم

١

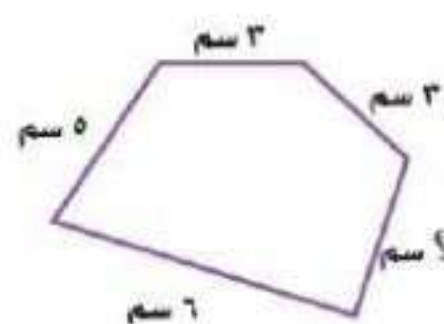
٢

٣

٤

٥

**محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الظلع المجهول؟**



أ ٣ سم      ب ٤ سم      ج ٤ سم      د ٥ سم      س ١٧ سم

مساحة مربع ٢٥ متر مربع ، فكم يبلغ طول ضلعه؟

أ ٥ م      ب ٦ م      ج ٧ م      د ٨ م

إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترًا تحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟

أ ٤٠ ل      ب ٤٤ ل      ج ٤٠٠ ل      د ٤٠٠٠ ل



أي القياسات التالية أنساب لقياس كتلة سيارة؟

٦

٩٠٠ كجم

د

٩٠٠ جم

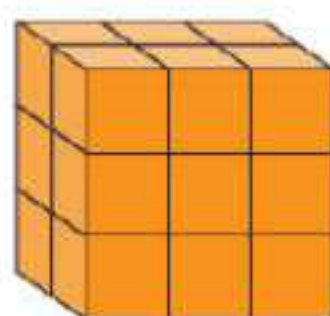
ج

٩٠ كجم

ب

٩٠ جم

أ



حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي

٧

١٨ وحدة مكعبة

د

١٥ وحدة مكعبة

ج

٩ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:



٤:١٢

د

١٢:٤٠

ج

١٢:٢٠

ب

١٢:٠٤

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٦ دقيقة

ب

٨ دقائق

أ

متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم<sup>٣</sup>. كم يكون ارتفاعه؟

١٠

٥ سم

د

٤ سم

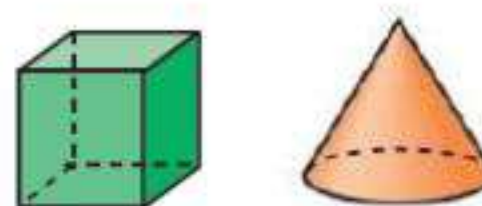
ج

٣ سم

ب

٢ سم

أ



المجسمان المجاوران هما:

١١

مكعب وأسطوانة

د

هرم رباعي ومكعب

ج

مخروط ومكعب

ب

كرة ومكعب

أ

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:

١٢

أسطوانة

د

كرة

ج

هرم رباعي

ب

مخروط

أ

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟

١٣

٦ طرق

د

٥ طرق

ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٣ قصص، فكم رمزاً مثله يمثل ٩ قصص.

١٤

١٢

د

٩

ج

٦

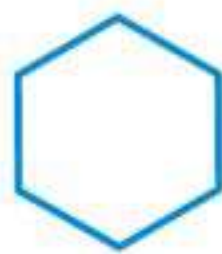
ب

٣

أ



يسعى الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خمساً

ج

ثمانياً

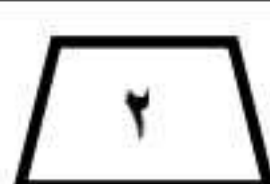
ب

سادساً

أ



٣



١

أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

٤

د

٣

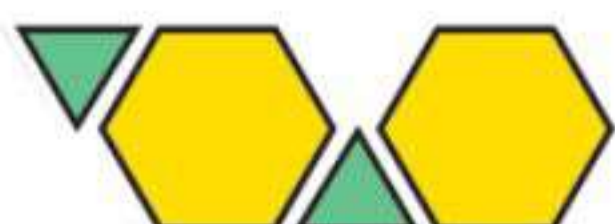
ج

٢

ب

١

١٦



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعة؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

١٨

| الحيوانات الآلية التي يملكونها بعض الأشخاص |  |         |       |
|--|--|---------|-------|
| الباقار                                    |  | الأسماك |       |
| الأسماك                                    |  | الطيور  |       |
| الطيور                                     |  | المفتاح |       |
| المفتاح                                    |  | ٤ أشخاص | ٤ رمز |

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

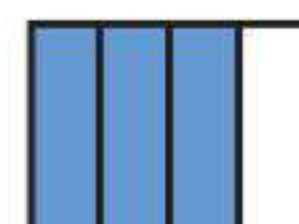
ج

٦

ب

٥

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:

٢٠

$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر  $\frac{2}{9}$  يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



٢٣

الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

 $\frac{6}{6}$ 

د

 $\frac{2}{6}$ 

ج

 $\frac{2}{4}$ 

ب

 $\frac{4}{6}$ 

أ

٢٤

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون  $\frac{4}{7}$  منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

٢٥

الكسر  $\frac{3}{4}$  أصغر من

 $\frac{7}{8}$ 

د

 $\frac{2}{4}$ 

ج

 $\frac{5}{8}$ 

ب

 $\frac{2}{8}$ 

أ

درجة س ٤

**السؤال الثاني (أ):**

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

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب



(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل

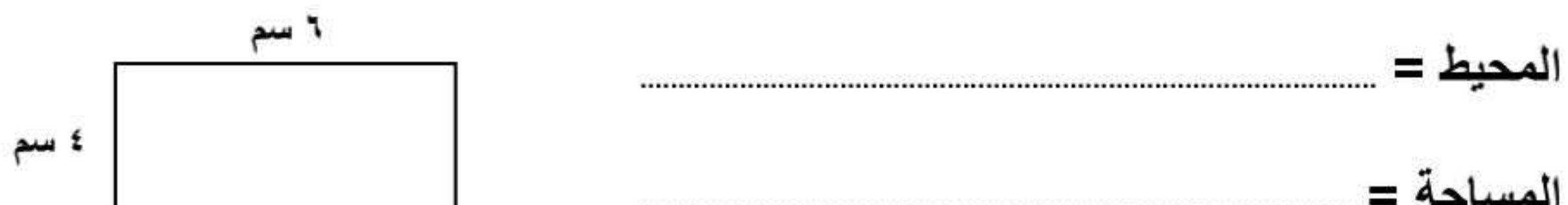
(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

(٤) العدد ٩ في الكسر  $\frac{7}{9}$  يسمى البسط.

(٥) الكسور التالية:  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

**السؤال الثاني (ب):**

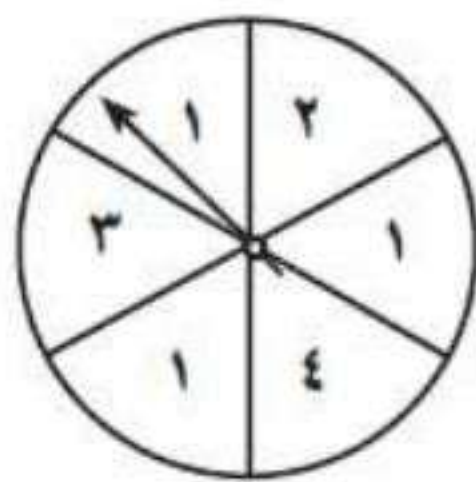
الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطيه، ثم احسب مساحته.



درجة من ٢

٨

السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):



- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤
- وقوف المؤشر على العدد ٣
- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



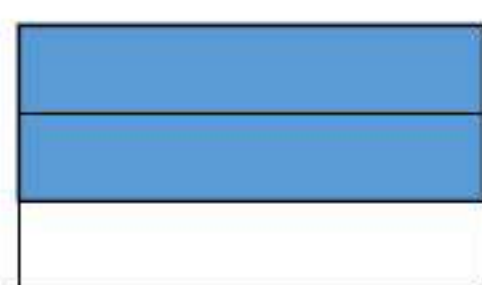
١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

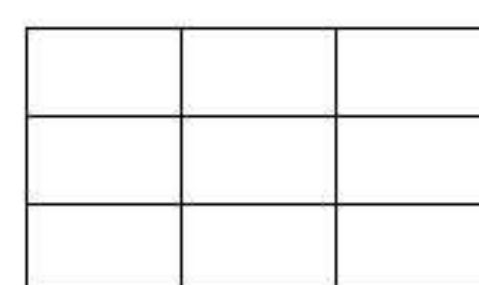
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟

السؤال الثالث: (ج) لون الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئاً للنموذج (ب)

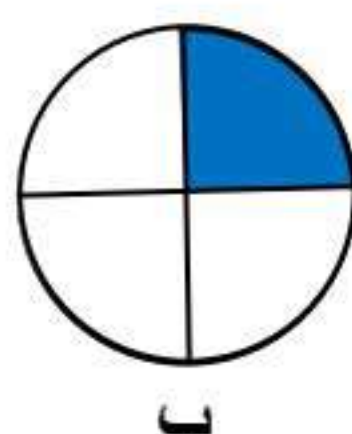


ب

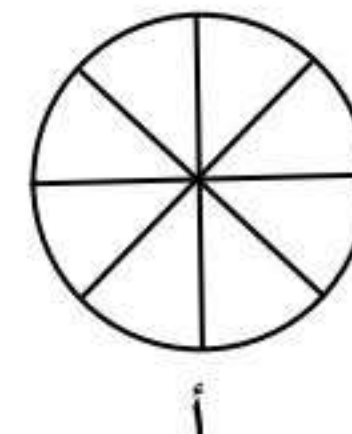


أ

٢- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)



ب



أ

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني

|                                 |                        |                          |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                 | بسم الله الرحمن الرحيم |                          |
| المادة: رياضيات                 |                        | المملكة العربية السعودية |
| الصف: الثالث                    |                        | وزارة التعليم            |
| الزمن: ساعتان                   | وزارة التعليم بمحافظة  |                          |
| مدرسة العمان بن بشير الابتدائية |                        | مكتب التعليم بمحافظة     |

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

|            |                   |               |                       |
|------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| اسم الطالب | الاختبار: ٥ أوراق | العلم المراجع | درجة السؤال           |
|            |                   | حسن القرني    |                       |
|            |                   |               | الدرجة النهائية كتابة |

# نحوذج الإجابة

درجة س ١  
٢٥

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

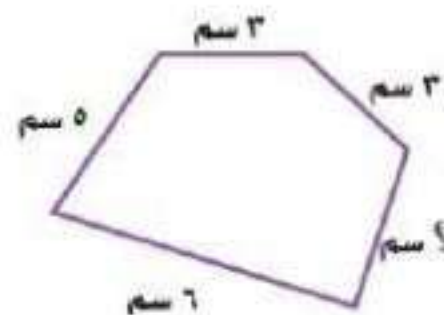
١ الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:

أ ملم      ب س سم      ج ح م      د كلم

٢ مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟

أ ٥ أقلام      ب ٦ أقلام      ج ٧ أقلام      د ٨ أقلام

٣ محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الظلع المجهول؟



أ ٣ سم      ب ٤ سم      ج ٤ سم      د ٥ سم      س ١٧ سم

٤ مساحة مربع ٢٥ متر مربع ، فكم يبلغ طول ضلعه؟

أ ٥ م      ب ٦ م      ج ٧ م      د ٨ م

٥ إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترًا تحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟

أ ٤ ل      ب ٤٠ ل      ج ٤٠٠ ل      د ٤٠٠٠ ل



أي القياسات التالية أنساب لقياس كتلة سيارة؟

٦

٩٠٠ كجم

د

٩٠٠ جم

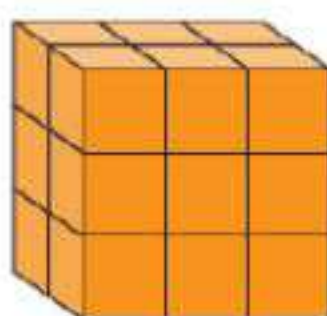
ج

٩٠ كجم

ب

٩٠ جم

أ



حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي

٧

١٨ وحدة مكعبة

د

١٥ وحدة مكعبة

ج

٩ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:



٤:١٢

د

١٢:٤٠

ج

١٢:٢٠

ب

١٢:٠٤

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٦ دقيقة

ب

٨ دقائق

أ

متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم<sup>٣</sup>. كم يكون ارتفاعه؟

١٠

٥ سم

د

٤ سم

ج

٣ سم

ب

٢ سم

أ

المجسمان المجاوران هما:

١١

مكعب وأسطوانة

د

هرم رباعي ومكعب

ج

مخروط ومكعب

ب

كرة ومكعب

أ

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:

١٢

أسطوانة

د

كرة

ج

هرم رباعي

ب

مخروط

أ

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟

١٣

٦ طرق

د

٥ طرق

ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٣ قصص، فكم رمزاً مثله يمثل ٩ قصص.

١٤

١٢

د

٩

ج

٦

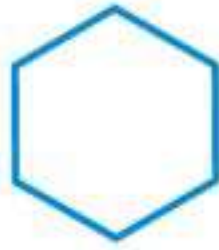
ب

٣

أ



يسُمِّي الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خمسى

ج

ثمانى

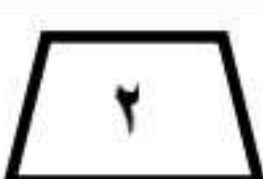
ب

سداسى

أ



٣



١

أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

٤

د

٣

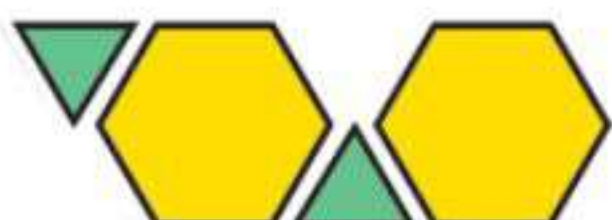
ج

٢

ب

١

١٦



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعة؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

١٨

| الحيوانات الآلية التي يملكونها بعض الأشخاص |  |          |  |
|--|--|----------|--|
| الباقار                                    |  | الأسماك  |  |
| الأسماك                                    |  | الطيور   |  |
| الطيور                                     |  | المفاتيح |  |
| المفاتيح                                   |  | ٤ أشخاص  |  |

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:

٢٠

$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر  $\frac{2}{9}$  يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



٢٣

الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

 $\frac{6}{6}$ 

د

 $\frac{2}{6}$  $\frac{2}{6}$ 

ب

 $\frac{4}{6}$ 

أ

٢٤

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون  $\frac{1}{7}$  منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٧

د

٥

ج

٤

ك

٣

أ

٢٥

الكسر  $\frac{3}{8}$  أصغر من

 $\frac{7}{8}$ 

د

 $\frac{2}{4}$ 

ج

 $\frac{5}{8}$ 

ب

 $\frac{2}{8}$ 

أ



درجة من ٤

٧

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب



(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تعامل



(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل



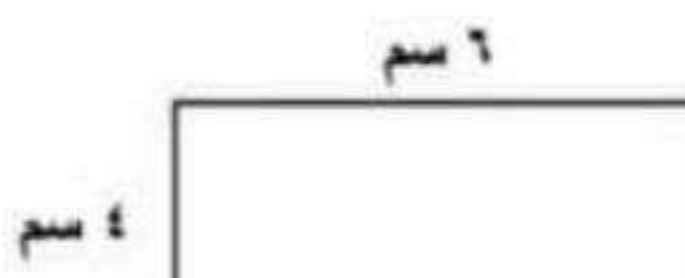
(٤) العدد ٩ في الكسر  $\frac{7}{9}$  يسمى البسط.



(٥) الكسور التالية:  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

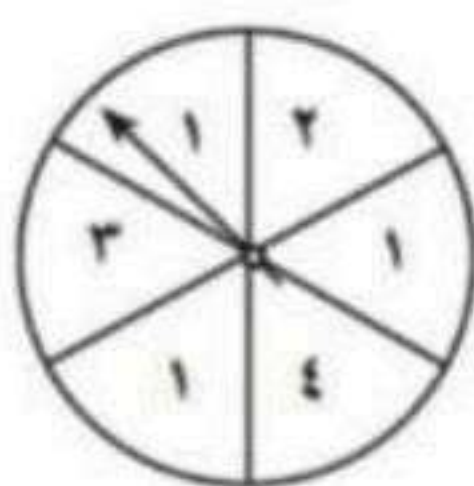
الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محیطه، ثم احسب مساحته.



$$\text{المحيط} = 6 + 4 + 6 + 4 = 20 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة} = 6 \times 4 = 24 \text{ سم}^2$$

السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):



**مستحيل**

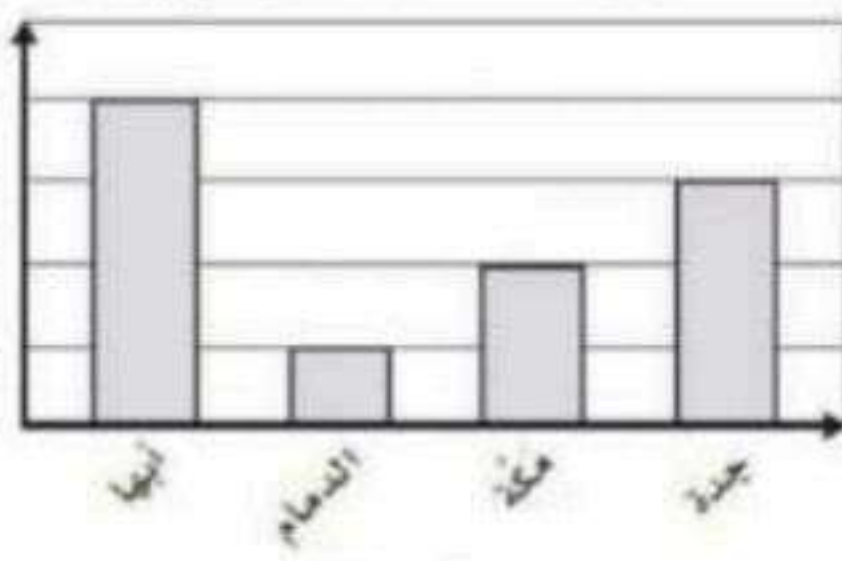
- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤

- وقوف المؤشر على العدد ٣

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:

المدن المقضية لقضاء الإجازة



**الدمام**

١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟

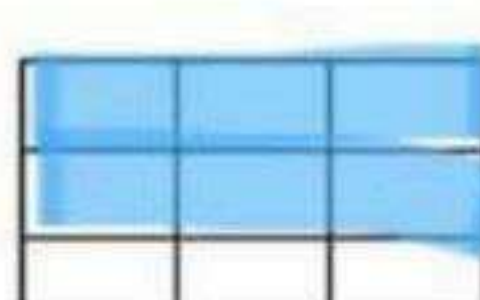
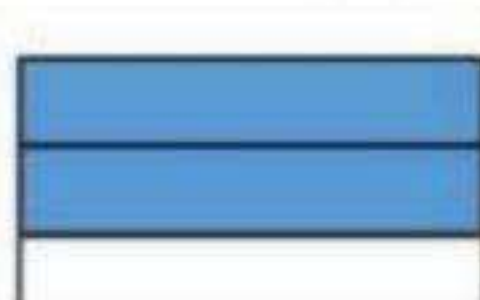
**مكة**

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

**٣ = ٧ - ٤**

السؤال الثالث: (ج) لون الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لون الأجزاء المناسب ليكون النموذج (أ) مكافناً للنموذج (ب)

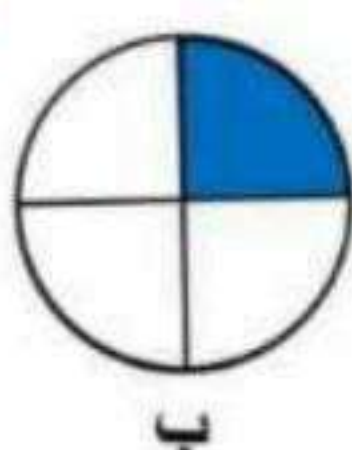


**ب**

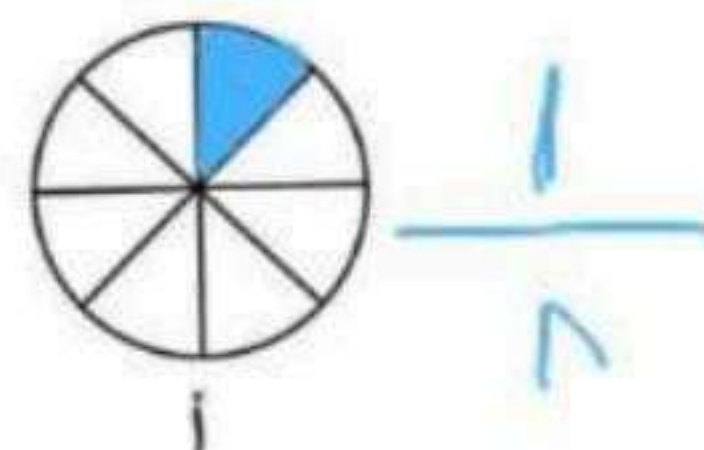
**أ**

٢- لون الأجزاء المناسب ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)

**١  
٤**



**ب**



**أ**

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بال توفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني



**موقع منهجي**

|         |         |
|---------|---------|
| رياضيات | المادة  |
| الثالث  | الصف    |
| ساعتان  | الزمن   |
|         | التاريخ |

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

|                                |                                |                                |  |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| كتابة                          | رقم                            | الدرجة                         | اسم الطالب : ..... نموذج اختبار  |
| ..... المدقق : ..... التوقيع : | ..... المرجع : ..... التوقيع : | ..... المصحح : ..... التوقيع : |  |

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

ستنتر

ب

ملمتر

أ



١٠ كلم

د

ج

١ مل

ب

١ ل

أ

٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو



٥٠٠ جم

د

٥٠ جم

ج

٥ جم

ب

٥ ج

أ

٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟



٥٠ دقيقة

د

٢٠ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ

٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :

م

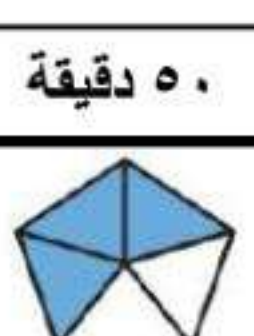
كجم

ج

د

أ

٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟



٥ دققيقة

د

٢٠ دققيقة

ج

١٥ دققيقة

ب

١٠ دقائق

أ

٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

أ

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :



المساحة

د

الحجم

ج

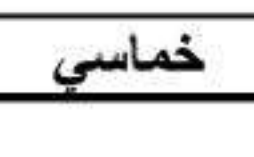
المحيط

ب

السعة

أ

٨ ) الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى



خمساني

د

سداسي

ج

سباعي

ب

ثماني

أ

٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو



المخروط

د

الاسطوانة

ج

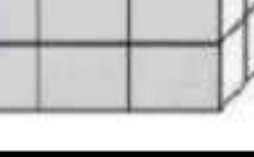
الهرم

ب

المكعب

أ

١٠ ) حجم المجسم المجاور يساوي



٦ وحدات مكعبة

د

١٢ وحدات مكعبة

ج

٨ وحدات مكعبة

ب

١٢ وحدة مكعبة

أ

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :  $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$

٥

د

٤

ج

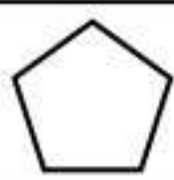
٣

ب

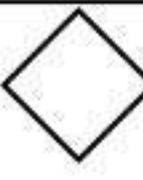
٢

أ

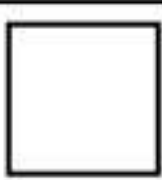
١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



د



ج



ب



أ



|         |        |
|---------|--------|
| رياضيات | المادة |
| الثالث  | الصف   |
| ساعتان  | الزمن  |
| التاريخ | النحو  |

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بـ  
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

|                                   |                                    |                                   |                                 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| كتابه                             | رقمها                              | الدرجة                            | اسم الطالب : ..... نموذج اختبار |
| المدقق : .....<br>التوقيع : ..... | المراجع : .....<br>التوقيع : ..... | المصحح : .....<br>التوقيع : ..... | الإجابة                         |

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

ستنتر

ب

ملمتر

أ



٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو

١٠ كيلو جرام

د

١٠ جم

ج

١ مل

ب

١١ مل

أ

٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

٥٠٠ جم

د

٥٠ جم

ج

٥ جم

ب

٥ جم

أ



٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :

كجم

د

ل

ج

كم

ب

جم

أ

٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

٢٠ دقيقة

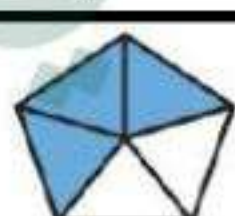
ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ



٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

أ

$\frac{3}{5}$

ب

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

السعة

أ

٨ ) الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

ب

ثماني

أ

٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط

د

الاسطوانة

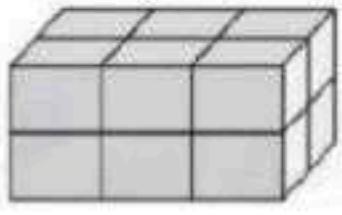
ج

الهرم

ب

المكعب

أ



١٠ ) حجم المجسم المجاور يساوي

٦ وحدات مكعبة

د

١٢ وحدات مكعبة

ج

٨ وحدات مكعبة

ب

١٢ وحدات مكعبة

أ

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :  $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$

٥

د

٤

ج

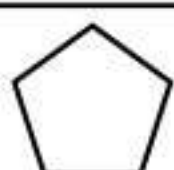
٣

ب

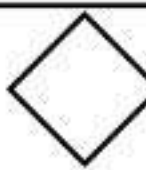
٢

أ

١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



د



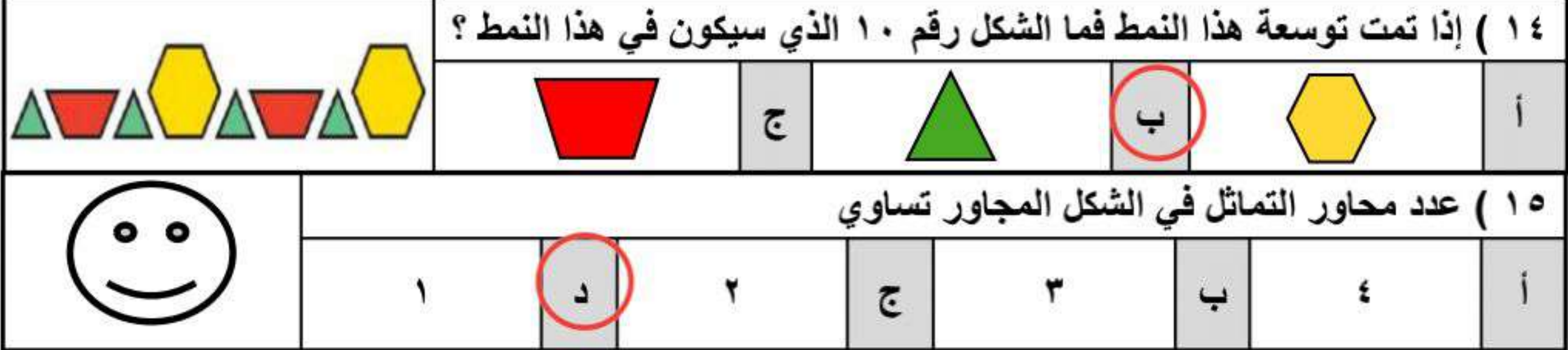
ج



ب



أ



١٤

|  |  |
|--|--|
| (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : |  |
| (✓)  | نرمز للستمنتر بالرمز (سم) .                            |
| (✓)  | نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .                   |
| (✓)  | الشكل المستوي له طول وعرض .                            |
| (✓)  | المضلعل هو شكل مستوي مغلق .                            |
| (✗)  | المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| (✗)  | التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .                  |

|  |  |
|--|--|
|  | ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) |
|  | اسم المجسم ..... <b>كعب</b>  |
|  | عدد الأحرف ..... <b>٦</b>  |
|  | عدد الرؤوس ..... <b>٧</b>  |

|  |  |
|--|--|
|  | ج) أصنف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل ) |
|  | وقوف المؤشر عند ٣ ..... <b>مستحيل</b>  |
|  | وقوف المؤشر عند ١ ..... <b>أقل احتمال</b>  |
|  | وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ..... <b>أكيد احتمال</b>                                   |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | ب ) أوجد مساحة الجزء المظلل :  |
|  | المساحة = <b>١٢ وحدة مربعة</b> |
|  | أ ) ما محيط المثلث المجاور     |
|  |                                |
|  | محيط المثلث = <b>١٥</b>        |

|  |  |
|--|--|
|  | ج ) مستعملًا التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :                                     |
|  | ١ - ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟ ..... <b>٥</b>                      |
|  | ٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطالب ؟ ..... <b>الذرة</b>              |
|  | ٣ - بكم يزيد عدد الطالب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟ ..... <b>٣</b> |

|   |
|---|
| د ) ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟ |
| <b>٦ + ٣ = ٩ كلم</b>  |

|                                     |                                     |  |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| ز ) قارن مستعملًا (> ، < ، = ) :    |                                     |  |   |
| $\frac{4}{7} \boxed{>} \frac{2}{7}$ | $\frac{5}{8} \boxed{<} \frac{6}{8}$ |  | ه ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة : |
|                                     |                                     |  | <b>١٠:١٠</b>                                  |