

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة



**اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
| IMG_3967.png | IMG_2622.png | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

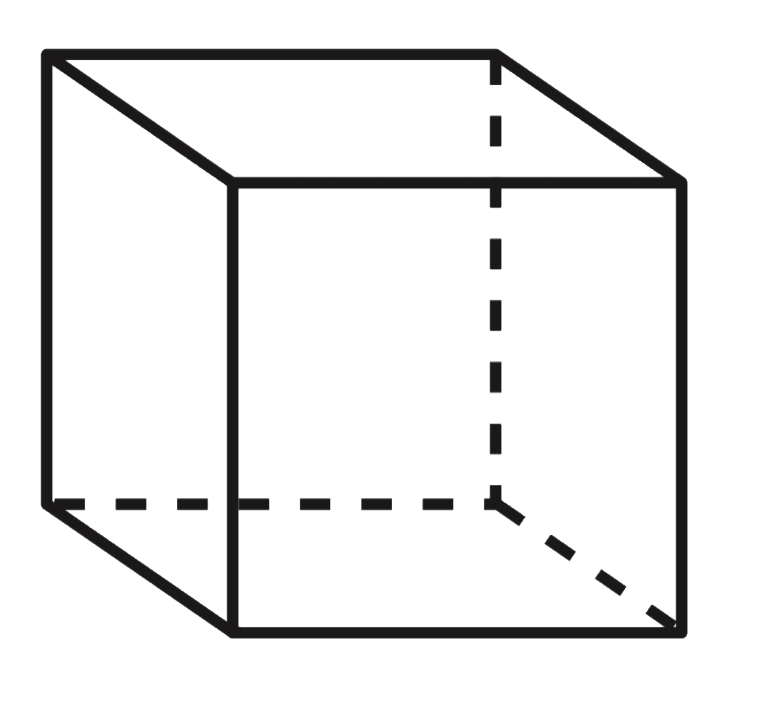


| **السؤال الأول : أ ( اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :** | | | | | | | |
| أ | ملمتر | ب | سنتمتر | ج | متر | د | كيلومتر |
| IMG_3911.png**٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟** | | | | | | | |
| أ | ١ ل | ب | ١ مل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كلم |
| IMG_5693.png**٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:** | | | | | | | |
| أ | ل | ب | جم | ج | كجم | د | مل |
| IMG_5704.png**٤- حجم المجسم المجاور يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٦ وحدات مكعبة | ب | 8 وحدات مكعبة | ج | ١٠وحدات مكعبة | د | ١٢ وحدة مكعبة |
| **٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟** | | | | | | | |
| أ | ٥ جم | ب | ٥٠ جم | ج | ٥٠٠ جم | د | ٥٠٠٠ 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 الاطار الخارجي لشكل هو :** | | | | | | | |
| أ | المساحة | ب | المحيط | ج | الحجم | د | السعة |
| **٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا يسمى :** | | | | | | | |
| أ | ثماني | ب | سباعي | ج | سداسي | د | خماسي |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3981.png | ب |  | ج |  | د |  |
| **١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :** | | | | | | | | |
| أ | المكعب | ب | الهرم | ج | الاسطوانة | د | المخروط |
| **١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :** | | | | | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٢ | ج | ١ | د | ٤ |
| **١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :** | | | | | | | | |
| أ | مثلث | ب | مربع | ج | سداسي | د | دائرة |
| IMG_3987.png**١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟** | | | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
| IMG_3919.png**١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3921.png | ب | IMG_3816.png | ج | IMG_3806.jpeg | د | IMG_3813.jpeg |
| IMG_5706.png**١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3927.jpeg | ب | IMG_3926.jpeg | ج | IMG_3925.jpeg | د | IMG_3924.jpeg |
| **١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين IMG_3977.png هو :** | | | | | | | | |
| أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| **١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :** | | | | | | | | |
| أ | المقام | ب | البسط | ج | العمود | د | المفتاح |
| **١٨ - يقرأ الكسر التالي IMG_3979.png :** | | | | | | | | |
| أ | ربع | ب | ثلاث أرباع | ج | ثلث | د | نصف |

|  |
| --- |
| IMG_3991.pngIMG_3841.pngIMG_2617.png**ب) أجب عن ما يلي :**  محيط المثلث = ………………….. مساحة الجزء المظلل = ………………… |
|

| IMG_3965.png**السؤال الثاني :أ) ضع علامة (√ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| ١- نرمز للسنتمتر بالرمز ( سم ) . |  |
| ٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |  |
| ٣- الشكل المستوي له طول وعرض . |  |
| ٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق. |  |
| ٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط . |  |
| ٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج . |  |



|  |
| --- |
| **ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عددالأوجة و عددالأحرف وعدد الرؤوس ( فيما يلي :**  IMG_2623.png  اسم المجسم ……..…… عدد الأحرف …………  عدد الأوجه ………..… عدد الرؤوس ………… |
|

| IMG_2622.png**السؤال الثالث : أجب عما يلي :** |
| --- |
| IMG_3994.png**أ (مستعملًا التمثيل المجاور،أجب عن ما يلي :**  IMG_2617.png  ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟  ………………………………..  ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟  ………………………………. |
| IMG_3996.pngIMG_2617.png**ب ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالًا، أو أقل احتمالًا، أو مستحيل ):**  ١- وقوف المؤشر عند ٤ …………… ٣- وقوف المؤشر عند ٥ ……………  ٢- وقوف المؤشر عند ١ …………… ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١أو ٣ ………. |
| IMG_2617.png**ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :**  IMG_4002.pngIMG_4001.png |
| IMG_2617.png**د ) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن،**  **فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معًا ؟**  …………………………………………………………………………………………………… |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :

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

——

١٨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **المملكة العربية السعودية** |  |  | **اسم الطالبة:**  **رقم الجلوس:** |
| **وزارة التعليم** |
| **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة** | **٤٠** | **المــادة ::رياضيات** |
| **الابتدائية** | **الزمن :ساعتان** |

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٤هـ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي :** | | |
| أ ) السنتمتر | ب ) المتر | ج) الكيلو متر |
| **2) ماحجم المجسم أدناه ؟** | | |
| أ ) 8 وحدات مكعبة | ب ) ٧ وحدات مكعبة | ج) ١٠ وحدات مكعبة |
| **3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها** | | |
| أ ) 15 | ب ) 20 | ج) 10 |
| **٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ 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 ) السنتمتر | ب ) الكيلومتر | ج) المليمتر |
| **٧) عدد محاور التماثل في المستطيل** | | |
| أ)٢ | ب)٠ | ج) ١ |
| **٨) أي الأشكال التالية مضلعًا؟** | | |
| **أ )** | **ب )** | **ج)** |
| **٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤** | | |
| أ) ١٦ | ب ) ١٢ | ج) ٢٤ |
| **١٠) تشير الساعة الى …** | | |
| أ)الخامسة تماما | 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): أجيبي عن الأسئلة التالية**

|  |  |
| --- | --- |
| أ**وجدي محيط المثلث المجاور ؟**  ………………………………………… | **ما اسم الشكل ………..**  **عدد الاضلاع =…….**  **عدد الزوايا=…….** |

**السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة**

——

١٠

|  |  |
| --- | --- |
| 1)المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين |  |
| 2)تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم |  |
| ٣) نرمز للسنتمتر 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 المضلع يكون مغلق دائما |  |

صورة تحتوي على رسم

تم إنشاء الوصف تلقائياً

**ب) من الرسم أجب على ما يلي:**

1. ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ...........
2. كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ...............……
3. من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

..................و ……………

**صورة تحتوي على عنصر, ساعة حائط, صورة فوتوغرافية, وقت

تم إنشاء الوصف تلقائياًالسؤال الثالث:أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتبي ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ):**

——

١٢

أ) العدد ٢ .....................

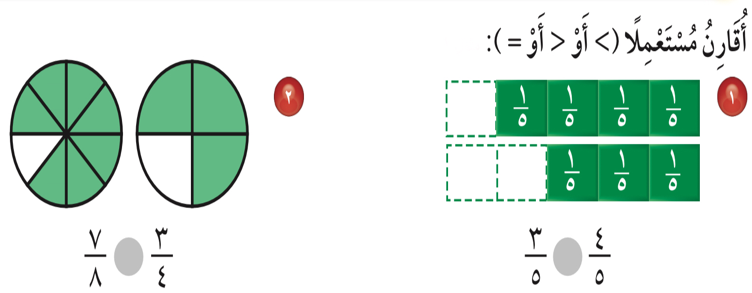
ب)العدد ١.....................

ج) الاعداد ١أو ٢ أو ٣ أو ٤ .......................

د) العدد ٧ ......................

**ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :**

|  |  |
| --- | --- |
| **الـلتر** | **كجم** |
| **الكيلو جرام** | **سم** |
| **السنتمتر** | **جم** |
| **الجرام** | **ل** |

****

**ج ) اكتبي الكسر الذي يمثل الجزء الملون :**

**= ——**

**= ——**

**انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكـة العـربية السعـودية** | | **ÙØªÙØ¬Ø© Ø¨Ø­Ø« Ø§ÙØµÙØ± Ø¹Ù Ø´Ø¹Ø§Ø± ÙØ²Ø§Ø±Ø© Ø§ÙØªØ¹ÙÙÙ Ø®ÙÙÙØ© Ø´ÙØ§ÙØ©** | | | | **المادة: رياضيات** | |
| **وزارة التعليم** | | **الصف : الثالث الابتدائي** | |
| **الإدارة العامة للتعليم** | | **الزمن: ساعتان** | |
| **مدرسة** | | **عدد الأوراق : 3** | |
| **الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي١٤٤٤ هـ** | | | | | | | |
| **اسم الطالب** | **.......................................** | | **الصف** | **3/ ...........** | **الدرجة المستحقة** | |  |
| **٤٠** |

|  |
| --- |
|  |
| **١٥** |

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

1**- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **الكيلو متر** | **ب** | **السنتمتر** | **ج** | **المتر** | **د** | **الملمتر** |

**2- .................. هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس**

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

**3- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | 40 | **ب** | **30** | **ج** | **45** | **د** | **50** |

**4- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | ٢٤  1 | **ب** | **٢٠** | **ج** | **١٦** | **د** | **٣٦** |

**5-قارن بين العددين مستعملا (>,<,=)*:***

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

**6- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و8 زوايا هو:**

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

**7- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **لتر** | **ب** | **مللتر** | **ج** | **سنتمتر** | **د** | **كيلو متر** |

**8- الكسر الذي يكافئ هو**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |

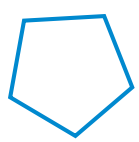
**9-** **ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |

**10- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **8:31** | **ب** | **8:30** | **ج** | **8:32** | **د** | **8:29** |

**11- أصف هذا الشكل :**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **له 3 أضلاع ، و 3 زوايا** | **ب** | **له 6 أضلاع ، و 6 زوايا** | **ج** | **له 4 أضلاع ، و 4 زوايا** | **د** | **له 5 أضلاع ، و 5 زوايا** |

**12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور**

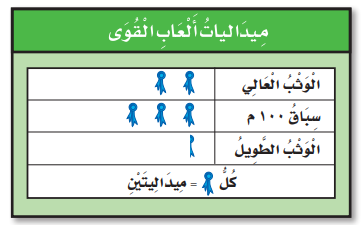


|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | 0 | **ب** | **1** | **ج** | **2** | **د** | **3** |

**13- شكل له وجهان وليس له أحرف**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | مكعب  1 | **ب** | **كرة** | **ج** | **مخروط** | **د** | **أسطوانة** |

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



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | 12 | **ب** | **11** | **ج** | **5** | **د** | **6** |

**15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |

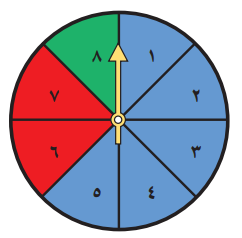
|  |
| --- |
|  |
| **8** |

**السؤال الثاني: ضع علامة √ أو X لكل مما يأتي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 ) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين**  يتبع |  |
| **2 ) نرمز للسنتمتر بالرمز ( سم )** |  |
| **3 ) التمثيل بالأعمدة لايحتاج إلى تدريج** |  |
| **4 ) الكسران ، متكافئان** |  |
| **5 ) البسط هو العدد العلوي في الكسر** |  |
| **6 ) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم** |  |
| **7 ) الشكل المضلع يكون مغلق دائما** |  |
| **8 ) البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات** |  |

|  |
| --- |
|  |
| **17** |

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



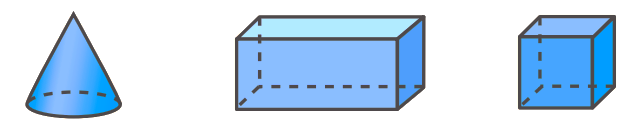
‌‌ **( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب**

**( أكيد ، أكثر احتمالًا ، أقل احتمالًا ، مستحيل )**

أخضر ............. أزرق .............

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

**(ب ) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي :.**

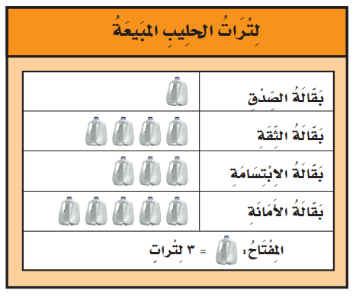


........................

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

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

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

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

يتبع

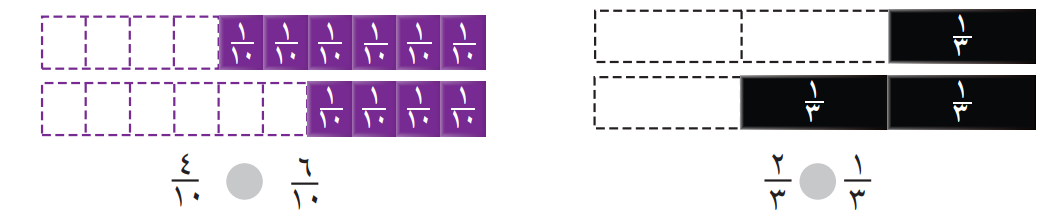
**1- أي البقالات هي الأقل بيعا للحليب ؟ ................**

**2-أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعتة بقالة الابتسامة ؟**

**---------------------**

**3-إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟-------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
| **( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟** | **( ه ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟** |

**( و ) أقارن مستعملاً ( < ، > ، = )**

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمحافظة الزلفي**  **مدرسة اليمامة الابتدائية** | | **صورة تحتوي على نص, أدوات المطبخ, مصفاة  تم إنشاء الوصف تلقائياً** | | **المادة** | **رياضيات** | | | | |
| **الصف** | **ثالث** | | **الفصل** | |  |
| **الزمن** | **ساعتان** | | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | | |
| **اسم المصحح** | **حمد بن حمود الذويخ** | **اسم المراجع** |  | **اسم المدقق** |  | **الدرجة** | | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1442/1443هـ** | | | | | | | | | |

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة ( **🗸** ) أمام الخيار الصحيح :

1212

12

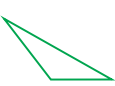
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **كتلة كيس الدقيق :** | | **2** | **احتمال وقوف المؤشر عند  2** | |  |
| **أ-** |  | **1 جم** | **أ-** |  | **مستحيل** |
| **ب-** |  | **10 جم** | **ب-** |  | **أكيد** |
| **ج-** |  | **15 جم** | **ج-** |  | **أكثر احتمالًا** |
| **د-** |  | **1كجم** | **د-** |  | **أقل احتمالًا** |
| **3** | **مساحة غرفة مستطيلة طولها 4م وعرضها 10م =** | | **4** | **تشير الساعة إلى :** | |  |
| **أ-** |  | **30 م2** | **أ-** |  | **06 : 5** |
| **ب-** |  | **35 م2** | **ب-** |  | **07 : 5** |
| **ج-** |  | **40 م2** | **ج-** |  | **08: 5** |
| **د-** |  | **45 م2** | **د-** |  | **10 : 5** |
| **5** | **الكسر المكافئ للكسر =** | | **6** | **الكسر الذي يمثل الجزء الملون** | |  |
| **أ-** |  |  | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  |  | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  |  | **ج-** |  |  |
| **7** | **سعة علبة العطر تساوي تقريبًا :** | | **8** | **محيط الشكل التالي :** | |  |
| **أ-** |  | **1 مل** | **أ-** |  | **14 سم** |
| **ب-** |  | **100 مل** | **ب-** |  | **16 سم** |
| **ج-** |  | **1 ل** | **ج-** |  | **20 سم** |
| **د-** |  | **10 ل** | **د-** |  | **25 سم** |
| **9** | **الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص** | | **10** | **حجم المجسم التالي يساوي :** | |  |
| **أ-** |  | **كلم** | **أ-** |  | **6 وحدات مربعة** |
| **ب-** |  | **م** | **ب-** |  | **9 وحدات مربعة** |
| **ج-** |  | **سم** | **ج-** |  | **12 وحدة مربعة** |
| **د-** |  | **ملم** | **د-** |  | **٣٧ وحدة مربعة** |
| **11** | **مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :** | | **12** | **مساحة الشكل المجاور =** | |  |
| **أ-** |  | **خماسي** | **أ-** |  | **4 وحدات مربعة** |
| **ب-** |  | **ثماني** | **ب-** |  | **5 وحدات مربعة** |
| **ج-** |  | **مثلث** | **ج-** |  | **9 وحدات مربعة** |
| **د-** |  | **مربع** | **د-** |  | **12 وحدات مربعة** |

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

**9**



**أ/ وسع النمط التالي :** .........................



**ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل : 1/ 2/**

**ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الأسماك التي صيدت يوم الخميس** | | |
| **نوع الأسماك** | **العدد المباع** | **الإشارات** |
| **هامور** | **10** |  |
| **صافي** | **8** |  |
| **كنعد** | **17** |  |

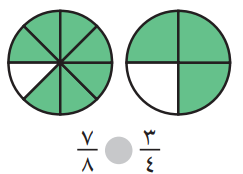
**د/ لدى ماجد بنطالان ( أخضر وأبيض ) و قميصان ( أسود و رمادي ) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتديًا**

**قميصًا وبنطالاً ؟**

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

**هـ/ مع هند 5 قطع حمراء و4 قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟**

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

****

**و/ أُقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا ( <** **، > ، = ) :**

****

1. **2)**

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

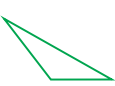
4

( هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الشكل** |  |  |  |  |
| **الاسم** |  |  |  |  |

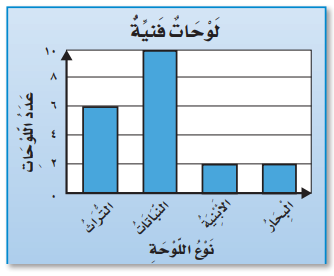
5

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

**أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :**

**1- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر ؟** ........................

**2**-  **كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك ؟** ........................



**ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :**

**1ـ عدد لوحات البحار ؟** ............................................

**2ـ عدد لوحات النباتات ؟** .........................................

**3ـ الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟** ...........................

6

السؤال الخامس/ ضع علامة **(** 🗸 **)** أمام العبارة الصحيحة و علامة **( x)** أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **المكعب له وجه واحد دائري** |  |
| **2-** | **المقام هو الجزء العلوي في الكسر** |  |
| **3-** | **السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل** |  |
| **4-** | **من وحدات الكتلة الجرام** |  |
| **5-** | **نرمز للمتر بالرمز ( سم )** |  |
| **6-** | **الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم** |  |

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

4

( 9 كجم ، 200 مل ، 1 جم ، ١ م )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الشــكل** |  |  |  |  |
| **القياس المناسب** |  |  |  |  |