|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**$\frac{3}{5} \frac{4}{5} $ **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** $\frac{٢}{٥}$ **هو**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | $$\frac{٤}{١٠}$$ | **ب** | $\frac{١}{٢}$ | **ج** | $$\frac{١}{٥}$$ | **د** | $$\frac{٢}{٣}$$ |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | $$\frac{١}{٢}$$ | **ب** | $$\frac{٥}{١٠}$$ | **ج** | $$\frac{٤}{٨}$$ | **د** | $$\frac{٣}{٥}$$ |

**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** | $$\frac{١}{٤}$$ | **ب** | $$\frac{١}{٣}$$ | **ج** | $$\frac{١}{٢}$$ | **د** | $$\frac{٣}{٤}$$ |

|  |
| --- |
|  |
| **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** $\frac{٣}{٥}$ **،** $\frac{٥}{١٠}$ **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 ( < ، > ، = )**