|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بجدة**  **ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة** |  | **الدرجة المستحقة**    20 |

|  |
| --- |
| **اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام 1444 هـ** |
| **اسم الطالب/ة: .......................................................................... الصف: ثالث ( )** |

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

**1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) السنتمتر** | **ب ) المتر** | **ج) الكيلو متر** | **د) الجرام** |

**2) حجم المجسم الذي الآتي هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ )10وحدات مكعبة** | **ب)15 وحدة مكعبة** | **ج) 12وحدة مكعبة** | **د) 11وحدة مكعبة** |

**3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 6، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 15 د** | **ب) 20 د** | **ج) 10 د** | **د) 30 د** |

**4) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) الملمتر** | **ب) المتر** | **ج) السنتمتر** | **د) الكيلو جرام** |

**5) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 2ل** | **ب) 2 مل** | **ج) 4 جم** | **د ) 40 كلم** |

**6) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 1000 جم** | **ب) 1000 كجم** | **ج) 1000 ل** | **د) 1000 مل** |

**7) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه 3مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط 3 مرات، فكم مضلعا سيكون فيه:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 6** | **ب) 9** | **ج) 15** | **د) 21** |

**8) عدد محاور التماثل للشكل الاتي هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) لا يوجد** | **ب) 1** | **ج) 2** | **د) 5** |

**يتبع**

**9)**  **المستقيم الذي إذا طُوي الشكل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماما هوً:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) المضلع** | **(ب) المجسم** | **(ج) التماثل** | **(د) محور التماثل** |

**10) يسمى المجسم التالي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) متوازي مستطيلات** | **(ب) هرم رباعي** | **(ج) اسطوانة** | **(د) كرة** |

**السؤال الثاني:**

**(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1)المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين** | **( )** |
| **(2) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام** | **( )** |
| **(3) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم** | **( )** |
| **(4) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط** | **( )** |

**ب (أوجد محيط المثلث ؟ ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ د) أوجد مساحة الشكل التالي؟**

**المحيط = ........................... ....... : ........ المساحة = .............................**

**.................................. ...................................**

**و) صف كل شكل مما يلي و سميه:**

**عدد الاضلاع=........... عدد الأوجه =............**

**عدد الزوايا=............. عدد الرؤوس =..............**

**يسمى الشكل.................... عدد الأحرف = ....................**

**يسمى الشكل.......................**

**ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا 3من أصدقائه، و5من زملائه في الدراسة، و9 من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟**

**الحل: .......................................................................................................**

**مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....**