|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | الزمن: 45 دقيقة |
| الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة | التاريخ: / / 1443هـ  |
| المدرسة: الصفا الإبتدائية | اليوم : ........................ |
| أسئلة الفترة ( 5 ) الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي1443هـ |
| اسم الطالب/ة:............................................................................. | **الصف : 3/ ...... ( بنين ، بنات )** |

|  |
| --- |
|  |
| **20** |

الدرجة المستحقة  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:** |
|  | **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :** |
| **أ** | **ملم**  | **ب** | **سم**  | **جـ** | **م** | **د** | **كلم** |
|  | **الكيلومتر هي وحدة مترية لقياس :** |
| **أ** | **الكتلة**  | **ب** | **السعة** | **جـ** | **الطول** | **د** | **الحجم** |
|  | **طول الإطار الخارجي للشكل يسمى :** |
| **أ** | **المساحة**  | **ب** | **السعة**  | **جـ** | **المحيط**  | **د** | **الحجم** |
|  | **محيط المثلث المجاور يساوي:** |
| **أ** | **16سم**  | **ب** | **18 سم** | **جـ** | **24سم** | **د** | **25سم** |
|  | **يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة ما دون تداخل بـ :** |
| **أ** | **الكتلة** | **ب** | **الحجم**  | **جـ** | **المساحة**  | **د** | **السعة** |
|  | **ما مساحة الشكل المجاور :**  |
| **أ** | **4 وحدات مربعة** | **ب** | **3 وحدات مربعة** | **جـ** | **8 وحدات مربعة**  | **د** | **10 وحدات مربعة** |
|  | **الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان القهوة هي :** |
| **أ** | **25مل**  | **ب** | **250مل** | **جـ** | **2 ل**  | **د** | **5 ل** |
|  | **التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :** |
| **أ** | **900 جم**  | **ب** | **900 كجم** | **جـ** | **5 ل** | **د** | **5 مل** |
|  | **حجم الجسم المقابل هو:**  |
| **أ** | **7 وحدات مكعبة**  | **ب** | **3 وحدات مكعبة** | **جـ** | **9 وحدات مكعبة** | **د** | **8 وحدات مكعبة** |
|  | **اكتب الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب:**  |
| **أ** | **3:50** | **ب** | **10:10** | **جـ** | **10:03** | **د** | **3:10** |