

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ......**

**مكتب .......**

**مدرسة ........ ‏**

**المادة : الرياضيات**

**الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة ونصف**

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث**

**الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

**اسم الطالبة : ...........................................................**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1** | **س2** | **الدرجة** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصححة** | **اسم المراجعة** | **اسم المدققة** |
|  |  |  |
| **20** | **20** | **40** | **أربعون درجة فقط** | **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( Ꭓ ) أما العبارة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **نرمز للسنتمتر بالرمز ( سـم ) ، أما الملمتر فـنرمز له بالرمز ( ملم ) .** |  |
|  | **يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة .** |  |
|  | **إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع ".** |  |
|  | **التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .** |  |
|  | **مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي 4م** |  |
|  | **يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى** |  |
|  | **إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم** |  |
|  | **‏نبتة طولها ١٠٠ سنتمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي 2م** |  |
|  | **إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ،فإن الحصة ستنتهي عند الساعة 05 : 8**  |  |
|  | **إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،** |  |

**السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة**

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

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ......**

**مكتب .......**

**مدرسة ........ ‏**

**المادة : الرياضيات**

**الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة ونصف**

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث**

**الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

**الاجابة النموذجية**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1** | **س2** | **الدرجة** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصححة** | **اسم المراجعة** | **اسم المدققة** |
|  |  |  |
| **20** | **20** | **40** | **أربعون درجة فقط** | **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( Ꭓ ) أما العبارة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **نرمز للسنتمتر بالرمز ( سـم ) ، أما الملمتر فـنرمز له بالرمز ( ملم ) .** | **√** |
|  | **يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة .** | **√** |
|  | **إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع ".** | **√** |
|  | **التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .** | **√** |
|  | **مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي 4م** | **√** |
|  | **يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى** | **√** |
|  | **إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم** | **×** |
|  | **‏نبتة طولها ١٠٠ سنتمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي 2م** | **×** |
|  | **إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ،فإن الحصة ستنتهي عند الساعة 05 : 8**  | **×** |
|  | **إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،** | **×** |

**السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة**

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

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**