|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****مكتب تعليم** **المدرسة:.......................................** |  | **المادة: رياضيات****الصف: رابع ابتدائي****الزمن:** **عدد الصفحات:3 صفحات** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1443هـ**  |

اسم الطالبة : **.....................................................................................................................** الصف : **.......................................**رقم الجلوس : **..........................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **المصححة****وتوقيعها** | **المراجعة****وتوقيعها** | **المدققة****وتوقيعها** |
| **الأول** |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |
| **الثالث** |  |
| **المجموع رقماً** |  | **المجموع كتابةً** |  |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

20

**السؤال الأول:** **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **أفضل تقدير لطول القارب**  |
| **أ** | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
|  | **التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:**  |
| **أ** | 500 مل | ب | 500 لتر | ج | 5 كجم | د | 20 جم |
|  | **طول مدرج المطار:**  |
| **أ** | 5 ملمترات | ب | 5 أمتار  | ج | 50 سنتمتراً | د | 5 كيلومترات |
|  | **التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:** |
| **أ** | 10 جم | **ب** | 10 كجم | **ج** | 10 ملم | **د** | 48 م |
|  | ما قياس محيط الشكل المجاور  |
| **أ** | **28 م** | **ب** | **16 م** | **ج** | **14 م** | **د** | **48 م** |
|  | *ما مساحة الشكل المجاور* |
| **أ** | 6 سم2 | ب | 9 سم2 | ج | 12 سم2 | د | 15 سم2 |
|  | حجم المجسم المجاور |
| أ | 27 وحدة مكعبة | ب | 18 وحدة مكعبة | ج | 30 وحدة مكعبة | د | 36 وحدة مكعبة |
|  | **الكسر العشري الذي يمثل الجزء المضلل** |
| **أ** | **2,02** | **ب** | **2,03** | **ج** | **0,2** | **د** | **0,3** |
|  | **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور** |
| أ |  | ب |  | ج |   | د |   |
| 1.
 | **أي الرموز التالية يجعل الجملة 1,45 1,42 صحيحة ؟** |
| **أ** | **> أكبر من** | **ب** | **< أصغر من** | **ج** | **= يساوي** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | **ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المئة؟** |
| **أ** | **19,5** | **ب** | **1,92** | **ج** | **3,09** | **د** | **93,0** |
|  | **أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة** |
| **أ** | **11,5** | **ب** | **0,51** | **ج** | **1,15** | **د** | **5,11** |
|  | **الكسر العشري الذي يكافئ ؟** |
| **أ** | **0,75** | **ب** | **0,7** | **ج** | **0,50** | **د** | **0,25** |
|  | **الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي**  |
| **أ** |  | ب |  | ج |  | **د** |  |
|  | **أكل نايف برتقالة أي الكسور التالية يكافئ ؟** |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة**  |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **الكسر الأصغر من بين الكسور ، ، ،**  |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | **يبلغ طول سيارة 514,58 سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟** |
| **أ** | **500 سم** | **ب** | **514 سم** | **ج** | **515 سم** | **د** | **550 سم** |
|  | **ما ناتج تقريب العدد٣٤, ٦٧ إلى أقرب عُشر ؟** |
| **أ** | **٦٧** | **ب** | **3,67** | **ج** | **34, 67** | **د** | **٦8** |
|  | **اشترت نورة كتاباً ب٩٥, ١٩ ريالاً ودفتراً ب١٩, ٤ ريالات . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟**  |
| **أ** | **٢٠ ريالاً** | **ب** | **22 ريالاً** | **ج** | **24 ريالاً** | **د** | **25 ريالاً** |

السؤال الثاني:

5

**ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **١** | **إذا كان حجم مكعب 27 وحدة مكعبة فإن طول حرفه 3 وحدات**  | **( )** |
| **٢** | **في الكسر الغير الفعلي يكون البسط أصغر من المقام**  | **( )** |
| **٣** | **يحتوي الكسر العشري 04, 0 على أربعة أعشار** | **( )** |
| **٤** | **لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه**  | **( )** |
| **٥** | **العدد**  **2 يكتب 16, 2 على صورة كسر عشري** | **( )** |

15

السؤال الثالث: **أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أوجد مساحة كل شكل مما يلي :**

1.

**............................................................** **ب)****..............................................................** | 1. **أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟**

 ***أ)*** **ب)** |
| 1. **قارن مستعملاً ( < أو > أو = ) :**
2.

**ب) 03 , 3**  **3****ج)**  **75, 2** | 1. **‌‌أوجد ناتج الجمع أو الطرح :**
2. **82, ٤ + 27, 6 =**
3. **67, 4 - 36, ٢ *=***
 |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلمـ/ـة المادة :**