|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 الطالب : **.................................................................................................................................** 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:**

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

20

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

|  |  |
| --- | --- |
| **١** | **أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟** |
| **أ** | **اللتر** | **ب** | **الكيلوجرام** | **ج** | **الجرام** | **د** | **المتر** |
| **٢** | **أفضل تقدير لطول القارب**  |
| **أ** | **6 سنتيمترات** | **ب** | **2 متر** | **ج** | **6 ملمترات** | **د** | **2 كيلو متر** |
| **٣** | **ما قياس محيط الشكل المجاور ؟**  |
| **أ** | **32 سم** | **ب** | **48 سم**  | **ج** | **12 سم** | **د** | **64 سم** |
| **٤** | **بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً ، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة؟**  |
| **أ** | 12:15 ظهراً | **ب** | 11:15 صباحاً | **ج** | 11:45 صباحاً | **د** | 12:45 ظهراً |
| **٥** | **قدر حجم المجسم التالي**  |
| **أ** | **١٨ وحدة مكعبة** | **ب** | **٢٧ وحدة مكعبة** | **ج** | **٣٠ وحدة مكعبة** | **د** | **٣٦ وحدة مكعبة** |
| **٦** | **الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟**  |
| **أ** | **٠٢, ٢** | **ب** | **٠٣, ٢** | **ج** | **٢, ٠** | **د** | **٣, ٠** |
| **٧** | **ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟**  |
| **أ** | **٥, ١٩** | **ب** | **٩٢, ١** | **ج** | **٠٩, ٣** | **د** | **٠, ٩٣** |
| **٨** | **أي الرموز التالية يجعل الجملة ٤٥, ١ ٤٢, ١ صحيحة ؟** |
| **أ** | **> أكبر من** | **ب** | **< أصغر من** | **ج** | **= يساوي** | **د** | **غير ذلك** |
| **٩** | **أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة**  |
| **أ** | **٥, ١١** | **ب** | **٥١, ٠** | **ج** | **١٥, ١** | **د** | **١١, ٥** |
| **١٠** | **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور**  |
| **أ** | $\frac{١}{٤}$ | **ب** | $\frac{١}{٢}$ | **ج** | $\frac{٤}{٦}$ | **د** | $\frac{٦}{٤}$ |

تابع السؤال الأول:

|  |  |
| --- | --- |
| **١١** | **الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي**  |
| **أ** | $\frac{٣}{٦}$ | **ب** | $\frac{٥}{٨}$ | **ج** | $\frac{٢}{٧}$ | **د** | $\frac{١}{٨}$ |
| **١٢** | **الكسر الأصغر من بين الكسور** $\frac{٢}{٣}$**،** $\frac{٥}{٦}$ **،** $\frac{٧}{١٢} $ **،**$\frac{١٥}{٢٤} $ |
| **أ** | $\frac{٢}{٣}$ | **ب** | $\frac{٥}{٦}$ | **ج** | $\frac{٧}{١٢}$ | **د** | $\frac{١٥}{٢٤}$ |
| **١٣** | **أكل نايف** $\frac{١}{٣} $ **برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ** $\frac{١}{٣} $ **؟** |
| **أ** | $\frac{٢}{٤}$  | **ب** | $\frac{٥}{١٢}$  | **ج** | $\frac{٣}{٩}$  | **د** | $\frac{٢}{٨}$  |
| **١٤** | **الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي** $\frac{١}{٤} $ |
| **أ** | **٤, ٠** | **ب** | **٢٥, ٠** | **ج** | **٢, ٠** | **د** | **١٤, ٠** |
| **١٥** | **ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة**  |
| **أ** | $\frac{١}{٤}$ **١** | **ب** | $\frac{١}{٢}$ **١** | **ج** | $\frac{٣}{٨}$ **١** | **د** | $\frac{٥}{٨}$ **١** |
| **١٦** | **يبلغ طول سيارة : ٥٨, ٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟** |
| **أ** | **٥٠٠ سم** | **ب** | **514 سم** | **ج** | **515 سم** | **د** | **550 سم** |
| **١٧** | **ما ناتج تقريب العدد٣٤, ٦٧ إلى أقرب عُشر ؟** |
| **أ** | **٦٧** | **ب** | **٣, ٦٧** | **ج** | **٣٤, ٦٧** | **د** | **٦٨** |
| **١٨** | **اشترت نورة كتاباً ب٩٥, ١٩ ريالاً ودفتراً ب١٩, ٤ ريالات . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟**  |
| **أ** | **٢٠ ريالاً** | **ب** | **٢٢ ريالاً** | **ج** | **٢٤ ريالاً** | **د** | **٢٥ ريالاً** |
| **١٩** | **أفضل تقدير لسعة الحوض**  |  |
| **أ** | **٣٠ لتراً** | **ب** | **15كجم** | **ج** | **10مللتر** | **د** | **٢٠جم** |
| **٢٠** | **ضرب عدد ما في 3 ، ثم طرح من ناتج الضرب 8 ، ثم قسم الباقي على 4 فكان الناتج 7 ما هذا العدد ؟**  |
| **أ** | **12** | **ب** | **14** | **ج** | **16** | **د** | **18** |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

5

السؤال الثاني:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **١** | **المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل**  |  |
| **٢** | **في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام**  |  |
| **٣** | **لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه**  |  |
| **٤** | **يحتوي الكسر العشري ٠٥, ٠ على خمسة أعشار**  |  |
| **٥** | ***العدد*** $\frac{١٥}{١٠٠}$ ***١ يكتب* ١٥, ١ *على صورة كسر عشري***  |  |

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

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

15

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أوجد مساحة كل شكل مما يلي :**
2.

**............................................................** **ب)****..............................................................** | 1. **أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟**
2. $\frac{١٧}{٤}$ **=**
3. $\frac{٣}{٧}$ **٢ =**
 |
| 1. **قارن مستعملاً ( < أو > أو = ) :**
2. **٧٥, ١** $\frac{٣}{٤}$ **١**

**ب)** $\frac{٥}{٨}$$\frac{٣}{٨}$ **ج)** $\frac{٦}{١٠٠}$ **١١ ٦٠, ١١**  | 1. **‌‌أوجد ناتج الجمع أو الطرح :**
2. **٩٧, ٤ + ٤, ٨ =**
3. **٩, ٦ - ٤٨, ٢ *=***

 |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلمـ/ـة المادة :**