|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم**  | **مدرسة**  | **المادة: رياضيات****الصف: السادس** **الزمن: ساعتان** |

**أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني 1444هـ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم الطالب** | **الرقم** | **الصف** |
|  |  | **سادس ( )** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** |
|  |  |
| **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | **التوقيع** |
|  |  |  |  |

 **س1: اختر الإجابة الصحيحة:**  **( عشرون درجة )**

20

|  |
| --- |
| 1. وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:
 |
| أ | سم | ب | ملم | ج | كلم |
| 1. يُكتب الكسر العشري 0.5 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي:
 |
| أ | $$\frac{1}{2}$$ | ب | $$\frac{50}{10}$$ | ج | $$\frac{10}{5}$$ |
| 1. يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:
 |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 1. ناتج طرح $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{8}$ في أبسط صورة:
 |
| أ | $$\frac{4}{5}$$ | ب | $$\frac{1}{4}$$ | ج | $$\frac{1}{2}$$ |
| 1. القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين 8 ، 32 :
 |
| أ | 8 | ب | 6 | ج | 9 |
| 1. اكتب العدد المناسب في الفراغ: 95 جم = ........ ملجم
 |
| أ | 950 | ب | 9500 | ج | 95000 |
| 1. ناتج جمع $\frac{3}{8}$2 + $\frac{1}{8}$ 4=
 |
| أ | $\frac{1}{2}$ 3 | ب | $\frac{1}{2}$ 6 | ج | $\frac{1}{4}$ 4 |
| 1. المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين 6 ، 9
 |
| أ | 60 | ب | 54 | ج | 18 |
| 1. ناتج ضرب $\frac{1}{8}$ × $\frac{1}{2}$ =
 |
| أ | $$\frac{5}{12}$$ | ب | $$\frac{1}{16}$$ | ج | $$\frac{2}{16}$$ |
| 10- ناتج قسمة $\frac{5}{6}$ ÷ 5 |
| أ | $$\frac{1}{2}$$ | ب | $$\frac{3}{4}$$ | ج | $$\frac{1}{6}$$ |

 اقلب الصفحة

س2: ضع علامة ( √ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة الخاطئة:**(عشر درجات)**

10

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف
 | ( ) |
| 1. الكسر $\frac{2}{10}$ مكتوب في أبسط صورة
 | ( ) |
| 1. ناتج ضرب $\frac{1}{2}$ 1 × $\frac{2}{3}$ = 1
 | ( ) |
| 1. يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{1}{3}$ 6 على صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\frac{19}{5}$
 | ( ) |
| 1. يقارن $\frac{5}{7}$ > $\frac{15}{21}$
 | ( ) |
| 1. يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي : 0.8
 | ( ) |
| 1. ناتج جمع $\frac{2}{3}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{11}{12}$
 | ( ) |
| 1. ناتج قسمة 3 ÷ $\frac{1}{2}$ 4 = $\frac{2}{3}$
 | ( ) |
| 1. الكسر غير الفعلي $\frac{31}{6}$ = 7
 | ( ) |
| 1. الكسور التالية : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{11}{18}$ مرتبة تصاعدياً
 | ( ) |

|  |  |
| --- | --- |
|  **( ست درجات )** 6 س3: اجب عن الأسئلة الآتية: 1. اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{35}{6}$ في صورة عدد كسري

............................................................................................................1. قارن بين الكسرين مستعملاً ( <،> ،= ):

$\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$ 1. اكتب العدد المناسب في الفراغ:

5 ل = مل1. اكتب الكسر العشري 2.75 في صورة عدد كسري في أبسط صورة ...........................................................................
2. قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف ......................................................
3. اكتب العدد الكسري $\frac{4}{25}$ 6 في صورة كسر عشري

................................................................................................................... |  **( ثلاث درجات )** 3س4: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:1. 7 - $\frac{1}{2}$ *5*

..........................................................................................................................................................................................1. $\frac{2}{3}$ 6 × $\frac{3}{10}$ 3

............................................................................................................................................................................................ ج- $\frac{1}{2}$ 6 ÷ $\frac{3}{4}$ 1 .............................................................................................................................................................................................. |

س5: إذا رصفت حافة ساحة طولها $\frac{1}{2}$ 10م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟ ............................................................................................................................................................................................................. **( درجة واحدة )**

1

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**