|  |  |
| --- | --- |
| الصف السادس / .................. | اسم الطالبة : ......................................................................................................................................... |
| س1 / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من 1 – 10 بوضع خط تحتها .. |
| القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين 7 ، 11 هو :10درجة واحدة لكل فقرة | -1- |
| 1 | 5 | 7 | 11 |
|  هو :$\frac{2}{3}$الكسر المكافئ للكسر  | -2- |
| $$\frac{3}{14}$$ | $$\frac{6}{8}$$ | $$\frac{5}{7}$$ | $$\frac{4}{6}$$ |
| الكسر المكتوب في ابسط صورة مما يأتي هو : | -3- |
| $$\frac{2}{20}$$ | $$\frac{5}{6}$$ | $$\frac{3}{9}$$ | $$\frac{10}{12}$$ |
|  هو :$\frac{5}{2}$العدد الكسري المكافئ للكسر الغير فعلي  | -4- |
| $$1\frac{2}{3}$$ | $$3\frac{1}{5}$$ | $$2\frac{1}{2}$$ | $$5\frac{1}{5}$$ |
| المضاعف المشترك الأصغر للأعداد : 2 ، 3 ، 6 هو .......... | -5- |
| 10 | 8 | 6 | 4 |
| $م1\frac{1}{6} ، م1\frac{2}{3} ، م1\frac{1}{4} ، م1\frac{1}{2}$ارادت سلمى أن تقارن بين لوحات تبلغ أطوالها :  | -6- |
| م$1\frac{1}{6}$ | م$1\frac{2}{3}$ | م$1\frac{1}{4}$ | م$1\frac{1}{2}$فكان أقصر هذه اللوحات هو ...... |
| تبلغ المسافة بين بيت خالد و المسجد حوالي 11,8 م . اكتبي هذه المسافة في صورة عدد كسري .. | -7- |
| م$11\frac{5}{7}$ | م$11\frac{3}{7}$ | م$11\frac{4}{5}$ | م$11\frac{1}{5}$ |
|  = .............$\frac{9}{9}$ | -8- |
| 1 | $$\frac{1}{3}$$ | 3 | 9 |
|  $\frac{5}{8}= \frac{25}{} $العدد المناسب في ليصبح الكسران متكافئين هو : | -9- |
| 45 | 40 | 35 | 30 |
|  هو :$\frac{2}{5}$الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي  | -10- |
| 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |

نموذج اجابة

20

**أسئلة اختبار الفصل 4 (الكسور الاعتيادية والكسور العشرية) للصف السادس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الأول 1444هـ**

|  |
| --- |
| س2 / ترتب سميرة 4 صور كبيرة و 8 صور متوسطة و 12 صورة صغيرة في صفحات ، حيث تضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحة .. ما أكبر عدد من الصور ستضعها سميرة في الصفحة الواحدة ؟ |
|  4 = 2 × 238 = 2 × 2 × 212= 2 × 2 × 3ق.م.أ هو : 2 × 2 = 4إذًا أكبر عدد من الصور التي ستضعها سميرة في الصفحة الواحدة هو 4 صور . |
| س3 / أوجدي المضاعف المشترك الأصغر للعددين : 10 ، 15 |
| 10 = 2 × 5215 = 3 × 5م.م.أ هو : 5 × 3 × 2 = 30 |
| س5 / اكتبي العدد الكسري التالي في صورة كسر غير فعلي .. | س4 / قارني بين كل مما يأتي مستعملة ( < ، > ، = )< |
| 1 $\frac{17}{6}$ = $\frac{5+6 ×2}{6} =2\frac{5}{6} $ |  5$\frac{1}{2} 2\frac{3}{4}$1 |
| $\frac{7}{10} \frac{4}{5}$1> |
| س6 / اكتبي الكسر التالي في ابسط صورة ..  |
|  $\frac{4}{7}$ $ =\frac{5÷20}{5÷35}$1 |  $\frac{3}{4} =\frac{2÷6 }{2÷8} $1 |

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق