المادة/رياضيات | أسئلة مراجعة الكسور العشرية (1)/ الفصل الدراسي الثالث | لعام 1442/1443هـ

اسم الطالب: ............................................................................................................................. بالصف الرابع: ........................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشريمعبرًا عن الجزء المظلل | اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشريمعبرًا عن الجزء المظلل | اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشريمعبرًا عن الجزء المظلل | اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشريمعبرًا عن الجزء المظلل |
|  |  |  |  |
| = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = ,  | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = ,  | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = ,  | = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | = ,  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري | اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي | اكتب الأعداد الكسرية على صورة كسر عشري | اكتب الكسور العشرية على صورة أعداد كسرية |
| $\frac{8}{100}$ =$\frac{6}{10}$ =$\frac{67}{100}$ = | 0.5 =0.45=0.04 = |  $\frac{5}{10}$ 3=$\frac{17}{100}$ 62=$\frac{3}{100}$ 27= | 6.05 =7.6 =14.38 = |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| قرب الكسور العشرية التالية(إلى أقرب عدد صحيح) | قرب الكسر العشري التالي إلى أقرب جزء من عشرة (عُشْر ) | أجمع مايلي: | اطرح مايلي |
| 33.73=26.2= | 37.69=52.64= | 4.6+3.2= | 6.79+31.8= | 7.27-2.95= | 5.8-2.45= |

|  |  |
| --- | --- |
| ما النقطة التي تمثل الكسر العشري 6.1 | ما العدد الكسري الذي يمثل النقطة ب  |
|  |  |
| النقطة التي تمثل الكسر 6.1 هي النقطة ( ) | النقطة ب = |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ظلل سعد $\frac{6}{10}$ من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟ | ما الكسر العشري المكافئللكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$  | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر |
| ـأأ ) 0.06ب) 0.6جـ) 6.00 | أ ) 0.8ب)0.4جـ) 0.5 | 24.90 ، 7.25 ، 24.09 ، 9.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) |
|  5.6○ *3.6*  | 17.6○ *1.72* | 8.7○ *8.70* | 54.2○ *5.42* |
|  7.4○ $\frac{4}{10}$ 7 | $\frac{9}{100}$ 9○ *9.9* | 7.85○ $\frac{77}{100}$ 9 | 0.2○ $\frac{1}{5}$ |