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 |
| $\frac{4}{100}$ =$\frac{7}{10}$ =$\frac{68}{100}$ = | 0.9 =0.25=0.07 = |  $\frac{6}{10}$ 8=$\frac{17}{100}$ 12=$\frac{9}{100}$ 54= | 5.06 =9.5 =10.27 = |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| قرب الكسور العشرية التالية(إلى أقرب عدد صحيح) | قرب الكسر العشري التالي إلى أقرب جزء من عشرة (عُشْر ) | أجمع مايلي: | اطرح مايلي |
| 31.33=28.6= | 26.87=43.52= | 1.5+2.3= | 5.86+11.7= | 8.72-2.95= | 4.6-1.45= |

|  |  |
| --- | --- |
| ما النقطة التي تمثل الكسر العشري 6.3 | ما العدد الكسري الذي يمثل النقطة جـ  |
|  |  |
| النقطة التي تمثل الكسر 6.3 هي النقطة ( ) | النقطة جـ = |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ظلل سعد $\frac{7}{10}$ من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟ | ما الكسر العشري المكافئللكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$  | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر |
| ـأأ ) 0.07ب) 0.7جـ) 7.00 | أ ) 0.5ب) 0.2جـ) 0.4 | 12.50 ، 1.25 ، 12.05 ، 7.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) |
|  1.6○ *1.2*  | 13.6○ *1.32* | 9.7○ *9.70* | 56.2○ *5.62* |
|  9.2○ $\frac{2}{10}$ 9 | $\frac{6}{100}$ 6○ *6.6* | 7.25○ $\frac{77}{100}$ 8 | 0.8○ $\frac{2}{5}$ |