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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا عن الجزء المظلل | | اكتب الكسر الاعتيادي  والكسر العشري  معبرًا 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 |
| =  =  = | 0.9 =  0.25=  0.07 = | 8=  12=  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 من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟ | ما الكسر العشري المكافئ  للكسر الاعتيادي | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر |
| ـأأ ) 0.07  ب) 0.7  جـ) 7.00 | أ ) 0.5  ب) 0.2  جـ) 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○ 9 | 6○ *6.6* | 7.25○ 8 | 0.8○ |