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 |
| =  =  = | 0.5 =  0.45=  0.04 = | 3=  62=  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 من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟ | ما الكسر العشري المكافئ  للكسر الاعتيادي | رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر |
| ـأأ ) 0.06  ب) 0.6  جـ) 6.00 | أ ) 0.8  ب)0.4  جـ) 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○ 7 | 9○ *9.9* | 7.85○ 9 | 0.2○ |