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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اكتب الكسر الذي يمثلالجزء المظلل | اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل | اكتب الكسر الذي يمثلالجزء غير المظلل | اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| أوجد كسرًا مكافئا للكسر | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | أوجد كسرًا مكافئا للكسر | أوجد كسرًا مكافئا للكسر |
|  $\frac{2}{7}$ = |  $\frac{3}{5}$ = |  $\frac{6}{10}$ = |  $\frac{3}{9}$ = |
|  |  |  |  |
| ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$ | ما الكسر الذي يمثل النقطة ص  |
|  |  |
| □ أ □ ب | النقطة ص = |
| مثل الكسر التالي $\frac{2}{4}$ بالرسم | مثل الكسر التالي $\frac{3}{8}$ بالرسم | رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر |
|  |  | $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$  |
|  |  |  |
| قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) | قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =) |
| $\frac{3}{4}$ ○ $\frac{2}{4}$ | $\frac{3}{6}$ ○ $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{7}$ ○ $\frac{1}{2}$ | $\frac{4}{10}$ ○ $\frac{3}{5 }$ |