المادة/رياضيات | أسئلة مراجعة الكسور الاعتيادية (2)/ الفصل الدراسي الثالث | لعام 1442/1443هـ

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

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