

أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$\begin{array}{l} \textcircled{11} \quad \frac{4}{10} + \frac{3}{10} \\ \textcircled{12} \quad \frac{1}{8} - \frac{4}{8} \\ \textcircled{13} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} \\ \textcircled{14} \quad \frac{3}{5} - \frac{4}{5} \end{array}$$

اكتب كلاً من العددين الكسريين الآتيين في صورة كسر غير فعلي.

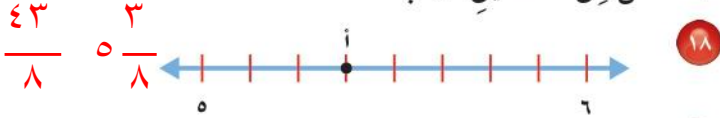
$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \textcircled{16} \quad 4 \frac{5}{12}$$

اصطاد ربيع ١٢ سمكة، نصفها من سمك الهامور، و ٤ منها من سمك الزبيدي، والباقي من الشعور. ما عدد أسماك

الشعور التي اصطادها ربيع؟

عدد سمك الشعور = ٢

اكتب العدد الكسري، والكسر غير الفعلي الذي تمثله كل من النقطتين أ و ب:



٢٠ قرأت مريم $\frac{3}{10}$ كتاب يوم الخميس،

و $\frac{4}{10}$ الكتاب يوم الجمعة. ما الكسر الذي

يدل على ما قرأته مريم في اليومين معاً؟

٢١ اكتب لماذا يعد

الكسران $\frac{2}{7}$ ، $\frac{3}{11}$ متكافئين؟

عندما نضرب كلا من السبط والمقام في الكسر $\frac{2}{7}$ في العدد ٣؛ لنحصل على الكسر الآخر $\frac{6}{21}$

في السؤالين ١ و ٢، ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة.

١ الكسر $\frac{7}{5}$ أكبر من الواحد. ✓

٢ الكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{5}{10}$ كسور متكافئة. ✗

أوجد كسراً مكافئاً لكل كسر من الكسور الآتية:

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad \frac{3}{12} \quad \textcircled{4} \quad \frac{6}{24} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{5} \quad \textcircled{6} \quad \frac{1}{3} \\ \textcircled{7} \quad \frac{6}{10} \quad \textcircled{8} \quad \frac{24}{40} \end{array}$$

اختيار من متعدد: أي مجموعات الكسور

التالية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟

(أ) $\frac{2}{10}$ ، $\frac{6}{15}$ ، $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{15}$ ، $\frac{2}{10}$

(ب) $\frac{6}{15}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{10}$ (د) $\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{15}$

٢٨ اختيار من متعدد: ما الكسر الذي لا يكافئ

المنطقة المظللة من الدائرة؟



(أ) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{4}{8}$

(ب) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{7}{12}$

قارن مستعملاً (<، >، =):

٢٩ $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$ ٣٠ $\frac{1}{2} > \frac{4}{10}$