

الفرق والجمع
أحسب كما في المثال .

1

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4-3}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3+2}{6} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{11}{12} - \frac{6}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

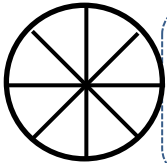
$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

2

دخل أحمد المطبخ فوجد أمه قد أعدت بيتزا لذيذة . قسمتها إلى 8 أجزاء متساوية . تناول جزأين ثم غادر . دخلت أخته زينب إلى المطبخ فتناولت جزء واحدا من البيتزا وبعد ذلك تناول أخوها يوسف 4 أجزاء من البيتزا .

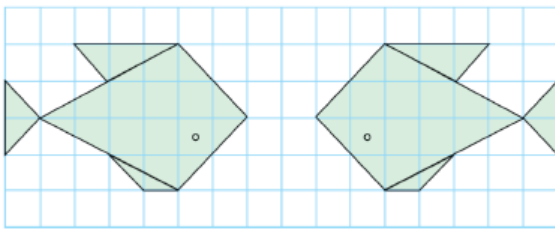


.....
.....
.....

- أ-أحدد الجزء الذي تناوله أحمد من البيتزا .
ب-أحدد الجزء الذي تناولته زينب من البيتزا .
ج-أحدد النصيب الذي أكله يوسف من البيتزا .
د-أحسب الجزء المتبقي من البيتزا .

الشكلان التاليان متماثلان أرسم محور تماثلهما .

4



أحدد الأرقام الناقصة في كل عملية

3

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

أحسب محيط كل شكل من الأشكال التالية :

5

