

حل أسئلة كتاب التمارين

النسبة المئوية والكسور العادية

اكتب كلاً من النسب المئوية الآتية على صورة كسرٍ عاديٍّ في أبسط صورة:

1 $10\% = \frac{1}{10}$

2 $45\% = \frac{9}{20}$

3 $22\% = \frac{11}{50}$

4 $38\% = \frac{19}{50}$

اكتب كل كسرٍ مما يأتي على صورة نسبةٍ مئوية:

5 $\frac{49}{100} = 49\%$

6 $\frac{11}{25} = 44\%$

7 $\frac{9}{50} = 18\%$

8 $\frac{3}{10} = 30\%$

9 $\frac{3}{15} = 20\%$

10 $\frac{12}{16} = 75\%$

11 $\frac{27}{30} = 90\%$

12 $\frac{11}{22} = 50\%$

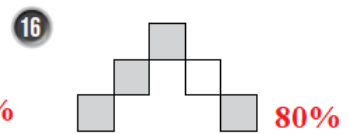
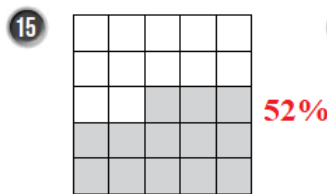
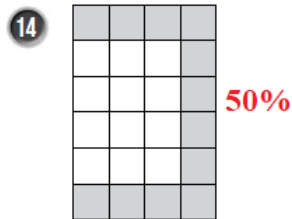
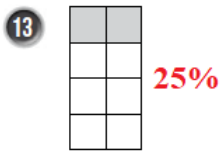
اكتب كلاً من الخصومات الآتية على صورة نسبةٍ مئوية:

$\frac{2}{5}$ خصم 40%

$\frac{6}{10}$ خصم 60%

$\frac{3}{20}$ خصم 15%

اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في كل شكلٍ مما يأتي:



17 تفاح: صندوق فيه 20 تفاحة، تلف منها 4 تفاحات، ما النسبة المئوية للتفاحات التالفة؟ 20%



قمصان: اعتماداً على الرسم المجاور، احسب النسبة المئوية لكل من:



18 القمصان السوداء. 40%

19 القمصان البيضاء. 60%