

س1: أكتب كلاً من النسب المئوية الآتية على صورة كسر عادي في أبسط صورة:

(1) 45 %

(2) 5 %

(3) 80 %

(4) 8 %

س2: أكتب كل كسر مما يأتي على صورة نسبة مئوية:

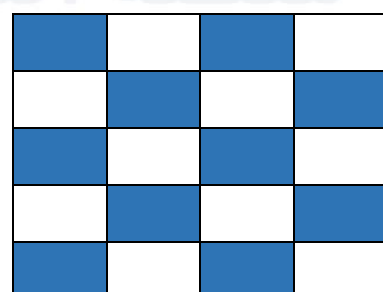
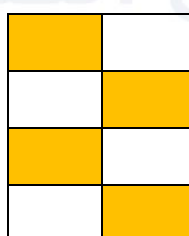
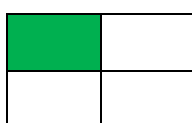
(1) $\frac{24}{100}$

(2) $\frac{7}{10}$

(3) $\frac{4}{50}$

(4) $\frac{3}{25}$

س3: أعبر عن الجزء المظلل بنسبة مئوية:



س1: أكتب كلاً من النسب المئوية الآتية على صورة كسر عادي هي أبسط صورة:

$$\textcircled{1} \quad 45\% = \frac{45 \div 5}{100 \div 5} = \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\% = \frac{5 \div 5}{100 \div 5} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 80\% = \frac{80 \div 20}{100 \div 20} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\% = \frac{8 \div 4}{100 \div 4} = \frac{2}{25}$$

س2: أكتب كل كسر مما يأتي على صورة نسبة مئوية:

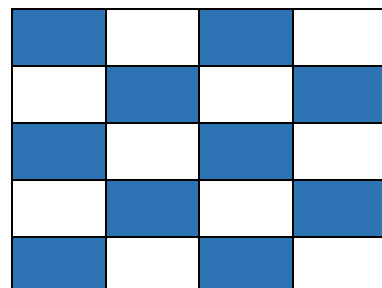
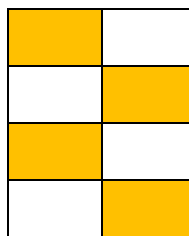
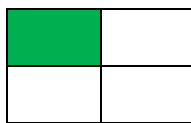
$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{100} = 24\%$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7 \times 10}{10 \times 10} = \frac{70}{100} = 70\%$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4 \times 2}{50 \times 2} = \frac{8}{100} = 8\%$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3 \times 4}{25 \times 4} = \frac{12}{100} = 12\%$$

س3: أعبر عن الجزء المظلل بنسبة مئوية:



$$\frac{1 \times 25}{4 \times 25} = 25\%$$

$$\frac{4 \div 2}{8 \div 2} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = 50\%$$

$$\frac{10 \times 5}{20 \times 5} = \frac{50}{100} = 50\%$$

