



1) اكتب الكسر العشري بشكل نسبة مئوية

0.32 = \_\_\_\_\_

0.6 = \_\_\_\_\_

1.53 = \_\_\_\_\_

8 = \_\_\_\_\_

4.2 = \_\_\_\_\_

0.160 = \_\_\_\_\_

0.125 = \_\_\_\_\_

(2) اكتب الكسر البسيط بشكل نسبة مئوية

$$\frac{17}{100} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{25} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{12} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{15} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

(3) حل المسألة التالية :

يشترك 50 طالباً في دورة الكشاف. 22 منهم يتعلمون في الصف السادس. جد النسبة المئوية للمشاركين الذين يتعلمون في الصف السادس؟

الجواب : \_\_\_\_\_

(4) أكتب النسب المئوية بشكل كسر عشري

$$46\% =$$

$$2\% =$$

$$357\% =$$

$$5.9\% =$$

$$0.7\% =$$

$$0.583\% =$$

(5) أكمل الجدول:-

نسبة مئوية	عدد عشري	كسر عادي
		$\frac{6}{12}$
	0.038	
3%		
33.5%		
45%		