

ورقة عمل في النسبة المئوية للصف السادس

الاسم : _____ التاريخ : _____



(1) اكتب الكسر العشري بشكل نسبة مئوية

$$0.32 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.16 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.53 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.07 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.100 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0.9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

(2) اكتب الكسر البسيط بشكل نسبة مئوية

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



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

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

$$\frac{2}{10} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

(3) حل المسألة التالية :

يشارك 50 طالبا 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

$$46\% =$$

$$2\% =$$

$$357\% =$$

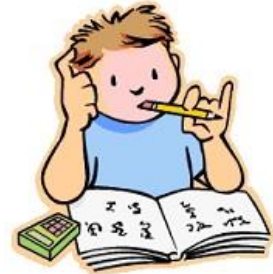
$$5.9\% =$$

$$0.7\% =$$

$$0.583\% =$$

5) أكمل الجدول:-

نسبة مئوية	عدد عشري	كسر عادي
		$\frac{6}{12}$
	0.038	
3%		
78%		
45%		



عملًا ممتعًا