



ورقه عمل للصف الرابع (٥-٢) استكشاف الكسور المتكافئة

السؤال الأول: أكمل ما يلي؟

$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{2}$$

				$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$$\frac{\square}{9} = \frac{2}{3}$$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الكسور $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ هما كسوران متكافئان.

(أ) (ب)

- ظلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

الكسر الذي يكافئ $\frac{1}{3}$ هو:

(أ) (ب)

(أ) $\frac{2}{8}$ (ب) $\frac{2}{6}$ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{2}{6}$