

ورقة عمل تفاعلية
الكسر العشري الدوري

اسم الطالب : إعداد المعلم : محمد وليد الفاضل

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

يكتب الكسر العشري الدوري $4.1\bar{3}$ على صورة كسر عدد كسري على الشكل :							
$4\frac{2}{15}$	a	$4\frac{2}{5}$	b	$\frac{62}{15}$	c	$4\frac{13}{15}$	d
يكتب الكسر العشري الدوري $0.2\bar{}$ على صورة كسر فعلي بأبسط صورة على الشكل :							
$\frac{2}{100}$	a	$\frac{2}{9}$	b	$\frac{2}{99}$	c	$\frac{2}{10}$	d
يكتب الكسر العشري $0.8\bar{1}$ على صورة كسر فعلي بأبسط صورة على الشكل :							
$\frac{8}{9}$	a	$\frac{81}{100}$	b	$\frac{81}{99}$	c	$\frac{9}{11}$	d
يكتب الكسر العشري الدوري $0.1\bar{}$ على صورة كسر فعلي على الشكل :							
$\frac{2}{9}$	a	$\frac{1}{9}$	b	$\frac{1}{10}$	c	$\frac{1}{99}$	d

ضع كلمة صح أمام الاجابة الصحيحة و خطأ أمام الاجابة الخاطئة ؟

(1) يكتب الكسر $0.04\bar{}$ على صورة كسر عادي على الشكل $\frac{4}{99}$ ()

(2) يكتب الكسر $1.7\bar{}$ على صورة عدد كسري على الشكل $\frac{7}{9}$ ()