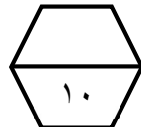


اسم الطالب /
.....

ورقة عمل (الأسبوع الخامس) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
قسمة الكسور
قسمة الأعداد الكسرية

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة	
أ	عند القسمة على كسر، اضرب في مقولوبه .
ب	لإيجاد مققوب كسر ، ابدل موضع بسط الكسر ومقامه .
ج	لقسمة الأعداد الكسرية، اكتبها أولاً في صورة كسور غير فعلية، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور .

أوجد مققوب كل مما يأتي :	
..... = ٣ = $\frac{5}{6}$

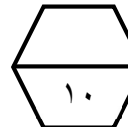
$= \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$ ناتج القسمة							
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{15}$	أ

أوجد ناتج القسمة :	
.....	$= \frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$

العنوان

اسم الطالب /
.....

ورقة عمل (الأسبوع الخامس) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
قسمة الكسور
قسمة الأعداد الكسرية

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة	
أ	عند القسمة على كسر، اضرب في مقولوبه .
ب	لإيجاد مققوب كسر ، ابدل موضع بسط الكسر ومقامه .
ج	لقسمة الأعداد الكسرية، اكتبها أولاً في صورة كسور غير فعلية، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور .

أوجد مققوب كل مما يأتي :	
..... = ٣ = $\frac{5}{6}$

$= \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$ ناتج القسمة							
$\frac{2}{5}$	د	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{15}$	أ

أوجد ناتج القسمة :	
.....	$= \frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$

العنوان