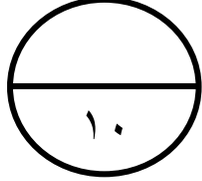


اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع السابع) للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
خطة حل المسألة - تمثيل المسألة
جمع الكسور المتشابهة وطرحها
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة	
أ	لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه .
ب	عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات .

أوجد ناتج جمع أو طرح كلا مما يأتي :	
$\dots = \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$	$\dots = \frac{3}{11} + \frac{5}{11}$
$\dots = \frac{5}{18} + \frac{17}{18}$	$\dots = \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$

٣ في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصافيرا بقي على السلك ؟							
أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٩

أوجد ناتج جمع أو طرح كلا مما يأتي :	
$\dots = \frac{1}{2} - \frac{7}{10}$	$\dots = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$