

اختبار ( الفصل ٩ - جمع الكسور وطرحها ) للفصل الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث

٢٠

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : .....

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :			
١	أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا غير متشابهة	
	ب	لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط، واكتب الناتج على المقام نفسه	
	ج	عند جمع كسرين غير متشابهين أجمع البسط مع البسط والمقام مع المقام	

٢	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$			
	أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{9}{8}$
	ج	$\frac{9}{16}$	د	$\frac{7}{8}$

٣	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{9} - \frac{9}{9}$			
	أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{12}{9}$
	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{6}{9}$

٤	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$			
	أ	$\frac{3}{12}$	ب	$\frac{3}{7}$
	ج	$\frac{11}{7}$	د	$\frac{11}{12}$

٥	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$			
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{4}{12}$
	ج	$\frac{5}{12}$	د	$\frac{2}{4}$

٦	قطع سالم مسافة $\frac{4}{10}$ كلم، و قطع خالد $\frac{5}{10}$ كلم . ما المسافة التي قطعها الولدان معا ؟			
	أ	$\frac{9}{30}$	ب	$\frac{9}{10}$
	ج	$\frac{8}{10}$	د	$\frac{5}{10}$

٧	مع هناء $\frac{3}{4}$ فطيرة، أعطت أختها الصغير $\frac{1}{4}$ فطيرة، فكم تبقى معها ؟			
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$
	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{2}{9}$

٨	مع أروى ٩٢,٧٥ ريالاً، وتريد أن تشتري جلبابا ثمنه ٩١ ريالاً، وحقيرة ثمنها ٢٥ ريالاً. أي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة للمبلغ الذي تحتاج إليه لتشتري الجلباب والحقيرة :			
	أ	١٥ ريال	ب	٢٠ ريال
	ج	٢٥ ريال	د	٣٠ ريال