

قياسي سر نجاحي عن بعد  
اختبار تقويم فصل (٩)



				الفيديوهات
--	--	--	--	------------

السؤال الأول : صلي كل مفردة في العمود (١) بما يناسبها في العمود (٢)

الكسور المتشابهة .....	أ) كسور مقاماتها مختلفة
أبسط صورة للكسر .....	ب) كسر بسطه أكبر من مقامه
الكسر غير الفعلي.....	ج) صورة الكسر عندما يكون القاسم المشترك الأكبر بسطه ومقامه ١
الكسور غير المتشابهة .....	د) كسور لها المقامات نفسها

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات بوضع دائرة حولها :

٢	أ	ب	ج	د	اختاري الكسور المتشابهة
	$\frac{8}{9}, \frac{3}{5}$	$\frac{1}{7}, \frac{5}{6}$	$\frac{5}{8}, \frac{2}{8}$	$\frac{7}{2}, \frac{2}{7}$	
٣	أ	ب	ج	د	نتائج جمع $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$ في أبسط صورة يساوي
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	
٤	أ	ب	ج	د	نتائج طرح $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ في أبسط صورة يساوي
	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	
٥	أ	ب	ج	د	نتائج طرح $\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$ في أبسط صورة يساوي =
	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	
٦	أ	ب	ج	د	نتائج جمع $\frac{2}{16} + \frac{5}{8}$ في أبسط صورة يساوي =
	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	
	مشى فيصل مسافة $\frac{5}{6}$ كلم إلى المتجر ، ومسافة $\frac{1}{6}$ كلم إلى المسجد، فما مجموع ما مشاه فيصل ؟				

زهور يوسف هوسه

توقيع المعلمة

درجة من ١٠

