

طرح الكسور المتشابهة

اختر الإجابة الصحيحة:

١ استعمل طلال $\frac{3}{4}$ ملعقة صغيرة من الملح و $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة من الفلفل، فكم تزيد كمية الملح على كمية الفلفل؟

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$

٢ في رحلة إلى أحد المتاحف، شاهد $\frac{5}{8}$ الطلاب الديناصورات، وشاهد $\frac{2}{8}$ الطلاب مجموعة الغزلان، فكم يزيد الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين شاهدوا الديناصورات على أولئك الذين شاهدوا مجموعة الغزلان؟

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{8}$

٣ قرأ خالد من القرآن الكريم $\frac{5}{9}$ في الأسبوع الأول، و $\frac{2}{9}$ في الأسبوع الثاني، ويقول خالد أنه بقي له ليختم قراءة القرآن الكريم $\frac{3}{9}$ فهل ما قاله صواب أو خطأ؟



أ	ب
صواب	خطأ

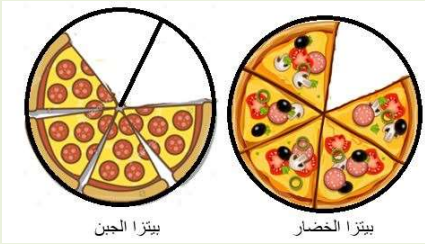
٤ سأل والد فهد ابنه عن المتبقي من واجباته المدرسية. فكانت إجابته كما بالشكل أدناه، فهل إجابته صحيحة؟

أنهيت $\frac{3}{10}$ واجباتي المدرسية بعد عودتي مباشرة من المدرسة،
وأنهيت $\frac{5}{10}$ واجباتي بعد الغداء، وبقي علي من الواجبات المدرسية $\frac{2}{10}$



فهد

أ	ب
صواب	خطأ

٥	اربط كل عملية طرح كسور متشابهة بناتج الطرح في أبسط صورة:			
	أ		ب	
	$\frac{7}{12} - \frac{5}{12}$		$\frac{1}{6} - \frac{1}{6}$	
	$\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$		$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$	
	$\frac{9}{20} - \frac{3}{20}$		$\frac{3}{10} - \frac{3}{10}$	
			$\frac{5}{12} - \frac{5}{12}$	
٦	تظهر الصورة أدناه ما تبقى من بيتزا الخضار والجبن، بعد أن تناول فهد عشاءه، أيُّ الكسور الآتية يمثِّل كم يزيد الكسر الممثِّل لبيتزا الخضار عن الكسر الممثِّل لبيتزا الجبن؟			
	 <p>بيتزا الجبن بيتزا الخضار</p>			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$
٧	حدد الجمل الرياضية الصحيحة فيما يلي:			
	أ		ب	
	$\frac{5}{12} - \frac{7}{12} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$		$\frac{3}{5} - \frac{4}{5} < \frac{7}{10} - \frac{9}{10}$	
	ج		د	
	$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} < \frac{5}{8} - \frac{7}{8}$		$\frac{7}{10} - \frac{10}{10} < \frac{3}{5} - \frac{5}{5}$	
٨	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة:			
	أ		ب	
	$\frac{2}{7} = \frac{س}{7} - \frac{5}{7}$		$\frac{3}{5}$	
	$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{س}{5}$		$\frac{4}{5}$	
	$\frac{2}{9} = \frac{س}{9} - \frac{7}{9}$		$\frac{5}{9}$	
			$\frac{2}{9}$	

زورنا عبر تويتر وسناب

@adelmuaily