

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 $\frac{2}{10}$

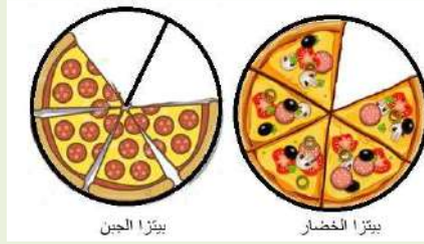


فهد

أ	ب
صواب	خطأ

اربط كل عملية طرح كسور متشابهة بناتج الطرح في أبسط صورة:	
أ	ب
$\frac{5}{12} - \frac{7}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{3}{20} - \frac{9}{20}$	$\frac{2}{10}$
	$\frac{5}{12}$

٦ تظهر الصورة أدناه ما تبقى من بيتزا الخضار والجبن، بعد أن تناول فهد عشاءه، أي الكسور الآتية يمثل كم يزيد الكسر الممثل لبيتزا الخضار عن الكسر الممثل لبيتزا الجبن؟



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
$\frac{2}{7} = \frac{س}{7} - \frac{5}{7}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{س}{5}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{2}{9} = \frac{س}{9} - \frac{7}{9}$	$\frac{5}{9}$
	$\frac{2}{9}$

زورنا عبر تويتر وسناب

@