

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار تحريبي	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
تمارين الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	4
مراجعة الفصل العاشر القياس	5

أوجد ناتج الجمع و الطرح في أبسط صورة :

$$\dots = \frac{1}{10} - \frac{4}{10}$$

$$\dots = \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\dots = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\dots = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\dots = \frac{3}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\dots = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\dots = \frac{1}{5} + \frac{3}{4}$$

$$\dots = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\dots = \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\dots = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

$$\dots = \frac{2}{4} + \frac{2}{6}$$

$$\dots = \frac{2}{5} - \frac{2}{3}$$

أوجد قيمة **س** التي تجعل الجملة صحيحة فيما يلي :

$$\frac{5}{12} = \frac{5}{12} - \frac{س}{12}$$

$$\dots = س$$

$$١ = \frac{3}{8} + \frac{س}{8}$$

$$\dots = س$$

$$\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\dots = س$$

المسألة قضى **عصام** $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم و $\frac{2}{3}$ ساعة في القراءةفكم **يزيد** وقت الرسم **على** وقت القراءة؟

اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	ناتج جمع الكسرين : $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$ هو	٢	ناتج طرح الكسرين : $\frac{5}{9} - \frac{9}{9}$ هو
أ-	$\frac{5}{16}$ <input type="checkbox"/>	أ-	$\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/>
ب-	$\frac{5}{8}$ <input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{4}{0}$ <input type="checkbox"/>
ج-	$\frac{6}{64}$ <input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{4}{18}$ <input type="checkbox"/>
د-	$\frac{6}{16}$ <input type="checkbox"/>	د-	$\frac{4}{81}$ <input type="checkbox"/>

٣	ناتج جمع الكسرين : $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$ هو	٤	ناتج طرح الكسرين : $\frac{1}{2} - \frac{4}{7}$ هو
أ-	$\frac{6}{8}$ <input type="checkbox"/>	أ-	$\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/>
ب-	$\frac{12}{15}$ <input type="checkbox"/>	ب-	$\frac{3}{7}$ <input type="checkbox"/>
ج-	$\frac{10}{15}$ <input type="checkbox"/>	ج-	$\frac{1}{14}$ <input type="checkbox"/>
د-	$\frac{22}{15}$ <input type="checkbox"/>	د-	$\frac{8}{14}$ <input type="checkbox"/>

٥	أوجد قيمة س : $1 = \frac{4}{7} + \frac{س}{7}$	٦	أوجد قيمة س : $\frac{3}{5} = \frac{1}{س} - \frac{4}{5}$
أ-	٣ <input type="checkbox"/>	أ-	٢ <input type="checkbox"/>
ب-	٤ <input type="checkbox"/>	ب-	٣ <input type="checkbox"/>
ج-	٦ <input type="checkbox"/>	ج-	٤ <input type="checkbox"/>
د-	٧ <input type="checkbox"/>	د-	٥ <input type="checkbox"/>

٧	أوجد قيمة س : $\frac{6}{11} = \frac{س}{11} + \frac{2}{11}$	٨	أوجد قيمة س : $\frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{س}{8}$
أ-	٣ <input type="checkbox"/>	أ-	٣ <input type="checkbox"/>
ب-	٤ <input type="checkbox"/>	ب-	٥ <input type="checkbox"/>
ج-	٥ <input type="checkbox"/>	ج-	٧ <input type="checkbox"/>
د-	٦ <input type="checkbox"/>	د-	٨ <input type="checkbox"/>

