



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....

الصف : ٦ / .....

التاريخ : ..... / ١ / ٢٠١٤م

## عنوان الدرس : (٦-١٢-٤) جمع وطرح الأعداد الكسرية

الكفاية : ١- يجمع أعداداً كسرية، ذات كسور متشابهة . ٢- يطرح أعداداً كسرية، ذات كسور متشابهة .

٣- يستعمل التدوير و التقريب في تقدير نواتج الجمع والطرح على الأعداد الصحيحة و الكسور العشرية و الكسور الاعتيادية .

٤- يستعمل الاستدلال الرياضي .

قدر ثم أوجد الناتج في أبسط صورة :

رقم السؤال	السؤال	التقدير
١	$= 2 \frac{3}{10} + 4 \frac{8}{10}$	
٢	$= 2 \frac{3}{8} + 6 \frac{5}{8}$	
٣	$= 1 \frac{3}{7} + 4 \frac{6}{7}$	
٤	$= 2 \frac{9}{10} + 2 \frac{8}{10}$	
٥	$= 2 \frac{11}{12} + \frac{7}{12}$	
٦	$= 3 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} + 4 \frac{4}{5}$	
٧	$= \frac{3}{10} - 4 \frac{2}{10}$	
٨	$= 2 \frac{2}{8} - 6 \frac{1}{8}$	
٩	$= 1 \frac{4}{7} - 4 \frac{2}{7}$	
١٠	$= 1 \frac{7}{9} - 5 \frac{3}{9}$	
١١	$= 2 \frac{4}{5} - 4 \frac{2}{5}$	
١٢	$= 2 \frac{9}{10} - 6 \frac{3}{10}$	
١٣	$= 2 \frac{11}{12} - 8 \frac{7}{12}$	

تابع قدر ثم أوجد الناتج في أبسط صورة :

التقدير	السؤال	رقم السؤال
	$= 3 \frac{9}{11} - 6 \frac{7}{11}$	١٤
	$= 2 \frac{3}{8} - 3 \frac{2}{8}$	١٥