



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....

الصف : ٦ / .....

التاريخ : ..... / ١ / ٢٠١٤م

## عنوان الدرس : (٦-١٢ ، ٦-١٢-٢) جمع وطرح الكسور الاعتيادية

الكفاية : ١- يجمع وي طرح كسوراً اعتيادية متشابهة . ٢- يجمع وي طرح كسوراً اعتيادية غير متشابهة .

٣- يحل مسائل رياضية مستعملاً مجموعة من الخطط و المهارات و ينفذ الحل ويستعمل أساليب رياضية مناسبة و يستعمل الصيغ و القواعد المناسبة .

٤- يستعمل الاستدلال الرياضي .

يمكنك عزيزي الطالب الحصول على امثلة و تمارين من كتاب الطالب بصفحة ١٥٩ إلى ١٦٨ .

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{7} - \frac{6}{7}$$

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

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{7} + \frac{2}{7}$$

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

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{9} + \frac{2}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{2} - \frac{5}{7}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{7}{8} - \frac{6}{5}$$