



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :

الصف : ٦ /

التاريخ : / ١ / ٢٠١٤م

عنوان الدرس : (٦-١٢-٤ ، ٦-١٢-٥) جمع وطرح أعداد كسرية ذات كسور متشابهة

الكفاية : ١- جمع وطرح أعداد كسرية ذات كسور متشابهة.

السؤال الأول :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$= 2 \frac{5}{10} + 7 \frac{3}{10}$$

$$= 2 \frac{3}{9} - 5 \frac{8}{9}$$

$$= 5 \frac{1}{2} + 6 \frac{2}{11}$$

$$= 7 \frac{2}{7} - 9 \frac{8}{9}$$

السؤال الثاني :

يمارس إبراهيم كرة القدم $\frac{2}{3}$ ساعة يوم السبت و $\frac{1}{5}$ ساعة يوم الإثنين .

(١) فكم ساعة يمارس فيها إبراهيم كرة القدم في يومي السبت والإثنين ؟

(٢) بكم تزيد عدد الساعات التي يمارس فيها إبراهيم كرة القدم يوم السبت عن عدد الساعات التي

يمارس فيها كرة القدم يوم الإثنين ؟