



## الوحدة الثامنة

## السؤال الأول:- أوجد الناتج :-

$$10 \cdot \frac{13}{10} = 0 \cdot \frac{10}{10} + 0 \cdot \frac{3}{10} = 0 \cdot \frac{2}{3} + 0 \cdot \frac{1}{0}$$

$$2 \cdot \frac{2}{9} = 2 \cdot \frac{7}{9} - 4 \cdot \frac{9}{9} = 2 \cdot \frac{7}{9} - 0$$

$$8 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{17}{24} = 1 \cdot \frac{7}{24} + 2 \cdot \frac{7}{24} + 0 \cdot \frac{4}{24} = 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{7}{24} + 0 \cdot \frac{1}{6}$$

## الوحدة التاسعة

## السؤال الثاني :-

أوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري ان امكن :-

$$12 = \frac{12}{1} = \frac{7 \times 2}{1 \times 1} = \frac{18 \times 2}{1 \times 3} = 18 \times \frac{2}{3} = 18 \text{ ثلثي العدد}$$

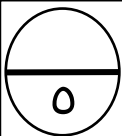
$$8 = \frac{4 \times 2}{1 \times 1} = \frac{17 \times 14}{7 \times 4} = \frac{17}{7} \times \frac{14}{4} = 2 \cdot \frac{2}{7} \times 3 \cdot \frac{2}{4}$$

## الوحدة الثامنة

## السؤال الثالث:- مسألة حياتية

لدى يعقوب ٩ دنانير، اشترى كرة قدم ثمنها  $\frac{3}{4}$  دينار. كم بقي مع يعقوب؟

$$\text{بقي مع يعقوب} = 9 - \frac{3}{4} = 7 \cdot \frac{3}{4} - 8 \cdot \frac{4}{4} = 7 \cdot \frac{3}{4} - 1 \text{ دينار}$$



السؤال الرابع ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

١- المقام المشترك الأصغر للكسرين  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{5}$  هو:

الوحدة الثامنة

٣٠ ☒

٥ ☐

٩ ☐

١٠ ☐

الوحدة الثامنة

$$-٢ = \frac{5}{12} + \frac{7}{12}$$

$\frac{1}{12}$  ☐

١ ☒

$\frac{5}{7}$  ☐

$\frac{1}{6}$  ☐

٣- الكسر الواجب إضافته للكسر  $\frac{7}{10}$  ليكون الناتج ١ هو:

الوحدة الثامنة

$\frac{3}{7}$  ☐

$\frac{1}{10}$  ☐

$\frac{1}{7}$  ☐

$\frac{3}{10}$  ☒

الوحدة التاسعة

$$-٤ = \frac{3}{5} \times 10$$

٤٥ ☐

٥ ☐

١٥ ☐

٩ ☒

الوحدة التاسعة

٥- ناتج  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$  يساوي:

$\frac{3}{12}$  ☐

$\frac{1}{2}$  ☒

$\frac{5}{12}$  ☐

$\frac{4}{12}$  ☐

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة