

السؤال الأول:- أوجد الناتج :-

$$= ٥ \frac{٢}{٣} + ٥ \frac{١}{٥}$$

$$= ٢ \frac{٧}{٩} - ٥$$

$$= ١ \frac{١}{٤} + ٢ \frac{٦}{٢٤} + ٥ \frac{١}{٦}$$

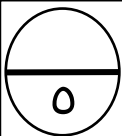
السؤال الثاني :-اوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري ان امكن :-

$$= \text{ثلثي العدد } ١٨$$

$$= ٢ \frac{٢}{٧} \times ٣ \frac{٢}{٤}$$

السؤال الثالث:- مسألة حياتية

لدى يعقوب ٩ دنانير، اشترى كرة قدم ثمنها  $\frac{٣}{٤}$  ٧ دنانير.  
كم بقي مع يعقوب؟



السؤال الرابع ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

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

- أ ١٠      ب ٩      ج ٥      د ٢٠

٢-  $= \frac{5}{12} + \frac{7}{12}$

- أ  $\frac{1}{6}$       ب  $\frac{5}{7}$       ج ١      د  $\frac{1}{12}$

٣- الكسر الواجب إضافته للكسر  $\frac{2}{5}$  ليكون الناتج ١ هو:

- أ  $\frac{3}{5}$       ب  $\frac{1}{5}$       ج  $\frac{1}{10}$       د  $\frac{3}{10}$

٤-  $= \frac{3}{5} \times 10$

- أ ٩      ب ١٥      ج ٥      د ٤٥

٥- ناتج  $\frac{2}{9} \times \frac{3}{4}$  يساوي:

- أ  $\frac{4}{13}$       ب  $\frac{5}{12}$       ج  $\frac{1}{2}$       د  $\frac{3}{12}$

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة