

السؤال الأول:- أوجد الناتج :-

$$= \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$$

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

$$= 1 \frac{1}{3} + 2 \frac{7}{10} + 2 \frac{1}{5}$$

السؤال الثاني :-

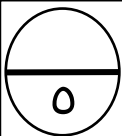
اوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري ان امكن :-

$$= \frac{5}{7} \times 12$$

$$= 2 \frac{1}{7} \times 4 \frac{1}{5}$$

السؤال الثالث:- مسألة حياتية

تستغرق دلال $\frac{3}{4}$ الساعة لحل واجب الرياضيات، و $\frac{1}{2}$ ساعة
لحل واجب العلوم . كم ساعة تحتاج دلال لتنتهي واجباتها؟



السؤال الرابع ظل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

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

- أ ١٠ ب ٧ ج ٥ د ٣

٢- $\frac{5}{8} - \frac{7}{8} =$

- أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{5}{7}$ ج ١ د $\frac{1}{4}$

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- خمسة أضعاف العدد ٤٥ يساوي

- أ ٢٥ ب ١٥ ج ٥ د ١٠

٥- ناتج $\frac{1}{9} \times \frac{3}{4}$ يساوي:

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

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة