

(٩-١) إيجاد قيمة كسر من عدد كلي

أوجد ناتج ما يلي :-

(أ) $\frac{1}{2}$ العدد ١٨

(ب) $\frac{1}{3}$ العدد ٢٧

(ج) خمس العدد ٢٥

(د) ثلاثة ارباع العدد عشرون

في البنود (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابة الصحيحة

(١) $\frac{2}{8}$ العدد ٤٠ يساوي

(أ) ٤٠ (ب) ٨ (ج) ٢٠ (د) ١٠

(٢) ثلث العدد ١٨ يساوي

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٨ (د) ٩