

١) اختر الإجابة الصحيحةأبسط صورة للكسر $\frac{12}{18}$ هي :

Ⓐ

Ⓓ $\frac{2}{9}$ Ⓑ $\frac{1}{9}$ Ⓒ $\frac{2}{3}$ Ⓔ $\frac{3}{2}$

Ⓐ

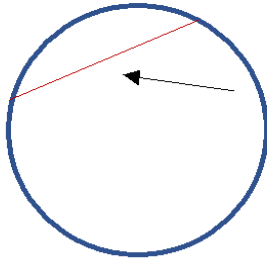
٢) اكتب العدد النسبي ٣٥٪ في صورة عدد نسبي

Ⓐ

٣) أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

$$= \frac{3}{8} + \frac{4}{9}$$

Ⓐ

٤) اختر الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل الجزء المشار اليه بالسهم هو

Ⓐ قطعة دائرية صغيرة

Ⓑ قطاع دائري

Ⓒ وتر

Ⓓ مماس

٥) اوجد ناتج ما يأتي

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} + 4$$

٢

٦) اذا كانت $\frac{س}{٥} = \frac{٨}{١٠}$ اوجد قيمة س

١

٧) ارسم دائرة مركزها النقطة م وطول نصف قطرها ٤ سم ثم حدد عليها قطاعا دائريا قياس زاويته ٥٠

٢