

1. 직사각형 모양의 테이블이 있습니다. 가로가 $\frac{3}{4}$ m, 세로가 $1\frac{5}{6}$ m이면 넓이는 몇 m^2 일까요?

직사각형의 넓이 : (가로)×(세로)

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{11}{6} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

답
 $1\frac{3}{8}m^2$

2. 정사각형 모양의 타일이 있는데 한 변이 $8\frac{1}{2}$ cm입니다. 타일의 넓이는 몇 cm^2 일까요?

정사각형의 넓이 : (한 변)×(한 변)

답

3. 한 변이 $12\frac{1}{5}$ cm인 정사각형 모양의 색종이의 둘레는 몇 cm일까요?

답

4. 희수는 갖고 있는 책 50권의 $\frac{7}{10}$ 을 친구들에게 나누어 주었습니다. 희수가 나눠준 책은 몇 권일까요?

답

