

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

2 정사각형 모양의 타일이 있는데 한 변이  $8\frac{1}{2}$ cm입니다. 타일의 넓이는 몇  $cm^2$ 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  $1\frac{3}{8} m^2$

답

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

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

답

답



정답