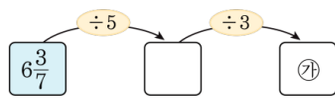


1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

- ①  $\frac{13}{24}$       ②  $\frac{12}{13}$       ③  $1\frac{9}{13}$       ④  $1\frac{11}{13}$       ⑤  $2\frac{7}{13}$

2. ㉔에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{7}$

3. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \times 5 \div 3 = \frac{\square}{4} \div 3 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 리본 끈  $3\frac{4}{7}$ m 를 5 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m 씩 가져야 합니까?

①  $\frac{7}{25}$ m

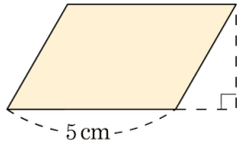
②  $\frac{5}{7}$ m

③  $1\frac{3}{7}$ m

④  $2\frac{1}{7}$ m

⑤  $2\frac{7}{25}$ m

5. 다음 평행사변형의 넓이가  $15\frac{5}{9}\text{cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{9}\text{cm}$       ②  $2\frac{1}{9}\text{cm}$       ③  $3\frac{1}{9}\text{cm}$   
④  $4\frac{1}{9}\text{cm}$       ⑤  $5\frac{1}{9}\text{cm}$