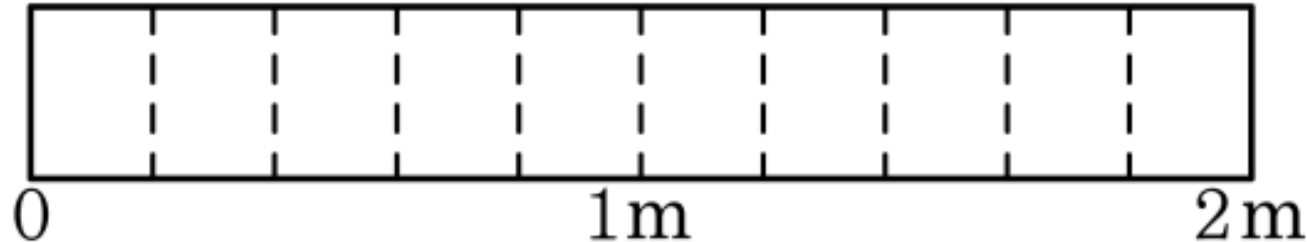


1. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



2m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 되므로 $2 \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.



답:

2.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{}$$

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{8}{15}$

⑤ $\frac{5}{2}$

3.

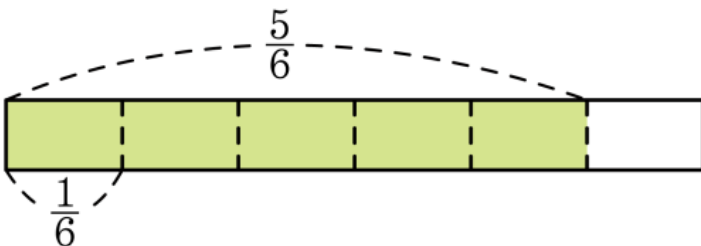
다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$36 \div \frac{4}{5}$$



답:

4. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답: _____



답: _____

6. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \quad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

① $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$

④ $3, 1\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$

③ $3, \frac{3}{4}$

7. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

8. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$

④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$

② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$

⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$

9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = \boxed{}$$



답:

10. 널이가 7m^2 인 벽을 칠하는데 $\frac{1}{3}\text{L}$ 의 페인트가 들었습니다. 1L의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



답:

m^2

11. 굽기가 일정한 철근 $\frac{1}{6}$ m의 무게가 8kg이라고 합니다. 이 철근의 1m의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

12. 안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{5} = \square \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

13. $6 \div 5$ 와 같이 같은 식은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$

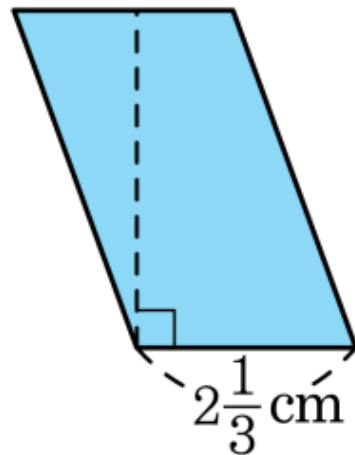
④ $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$

② $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$

③ $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$

14. 평행사변형의 넓이가 $8\frac{2}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



① $\frac{1}{7}\text{ cm}$

② $\frac{3}{7}\text{ cm}$

③ $2\frac{1}{5}\text{ cm}$

④ $3\frac{3}{5}\text{ cm}$

⑤ $4\frac{1}{5}\text{ cm}$

15. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

① $\frac{1}{7} \text{ m}$

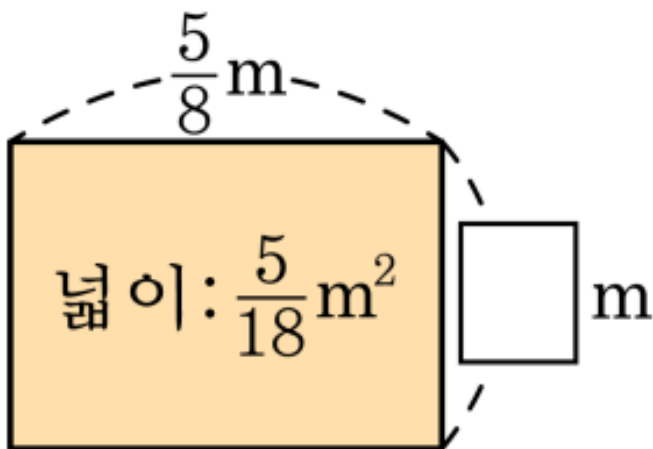
② $\frac{4}{7} \text{ m}$

③ $\frac{2}{7} \text{ m}$

④ $\frac{3}{7} \text{ m}$

⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

16. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



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