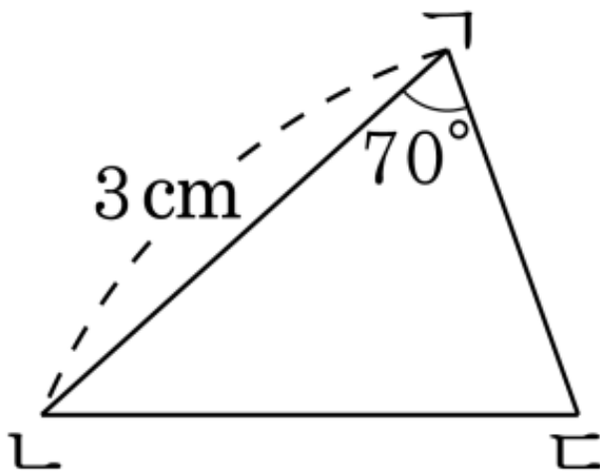
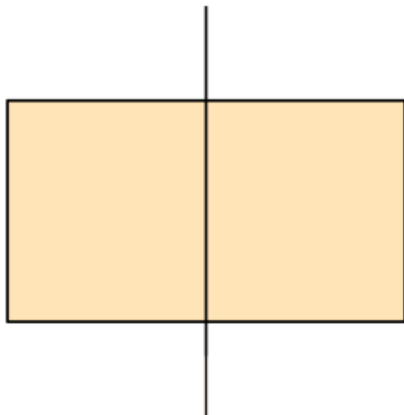


1. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 변의 길이를 더 알아야 합니까?



답: 변 \_\_\_\_\_

2. 다음 도형과 같이 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을  도형이라고 합니다. 그리고 그 직선을 이라고 합니다. 이때  안에 들어갈 말을 차례대로 적으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 무게를 알맞은 단위로 나타내려고 한다. 보기에서 알맞은 단위를 골라 번호순서대로 답을 쓰시오.

보기

g, kg, t

- (1) 당근 1개의 무게는 200□입니다.
- (2) 코끼리의 몸무게를 달아보니 2□이었습니다.
- (3) 우리 아파트의 엘리베이터는 최대 1050□까지 실을 수 있습니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.5625

①  $\frac{1}{4}$

②  $2\frac{1121}{10000}$

③  $2\frac{5625}{10000}$

④  $2\frac{9}{16}$

⑤  $2\frac{7}{16}$

5. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

①  $3\frac{189}{200}$  m

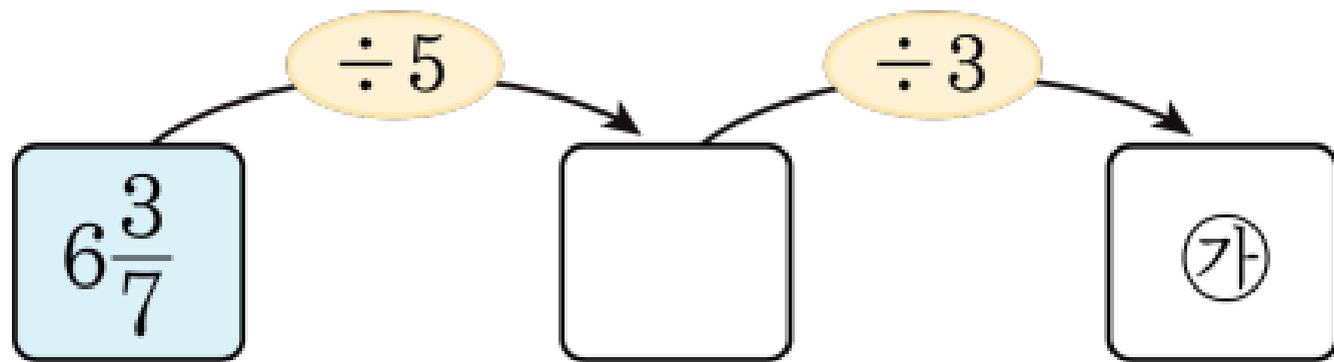
②  $3\frac{129}{1000}$  m

③  $3\frac{121}{200}$  m

④  $36\frac{9}{20}$  m

⑤  $3\frac{129}{200}$  m

6. ㉠에 알맞은 수를 구하시오.



①  $\frac{1}{7}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{7}$

7. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

①  $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$

②  $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$

③  $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$

④  $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

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

8. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$

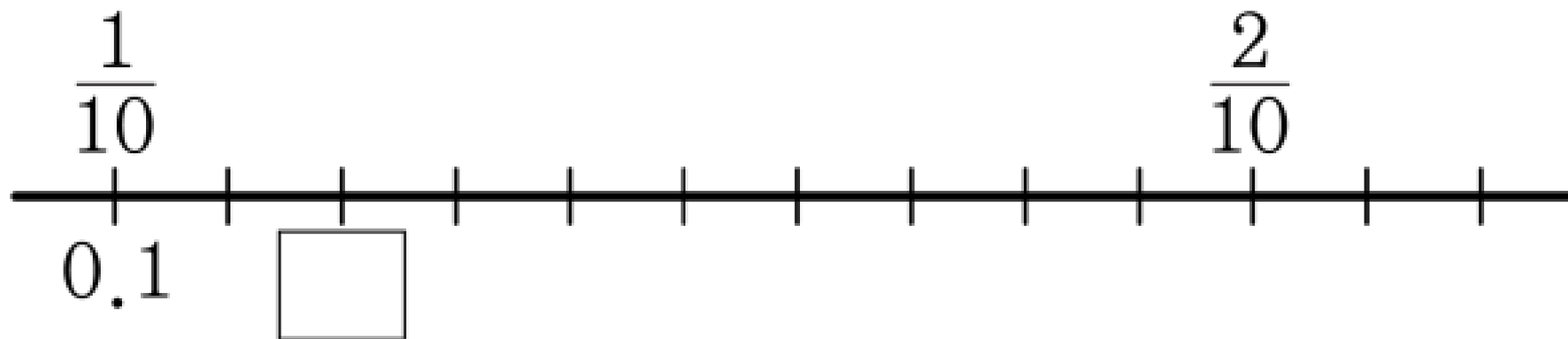
②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$

③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$

④  $0.7 \text{ t}$  은  $70 \text{ g}$  의 10000 배이다.

⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

9. 다음 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식에서  $A$ 와  $B$  중 어느 쪽이 얼마만큼 더 큰지 차례대로 구하시오.  
(소수로 나타내시오.)

$$A = \frac{3}{4} \quad B = 0.8$$

(     )가 (     ) 더 큼니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 계산을 하시오.

$$10.5 \div 15$$



답: \_\_\_\_\_

12. 몫이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

㉠  $17 \div 2$

㉡  $38 \div 4$

㉢  $\frac{35}{4}$

㉣  $\frac{65}{8}$



답: \_\_\_\_\_

**13.** 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{27}{50}$

②  $\frac{29}{50}$

③  $\frac{31}{50}$

④  $\frac{33}{50}$

⑤  $\frac{34}{50}$

14. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{51}{50}$

②  $\frac{24}{25}$

③  $\frac{23}{24}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{19}{20}$

15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357 \dots$$



답: \_\_\_\_\_