

1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

①  $0.36 \div 12$

②  $3.6 \div 12$

③  $36 \div 12$

④  $0.36 \div 0.12$

⑤  $0.036 \div 0.012$

3. 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$67.15 \div 7.9 \quad \square \quad 71.04 \div 9.6$$



답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

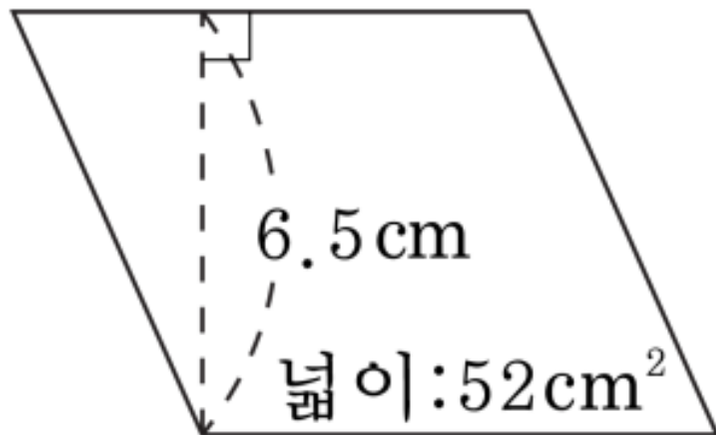
②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

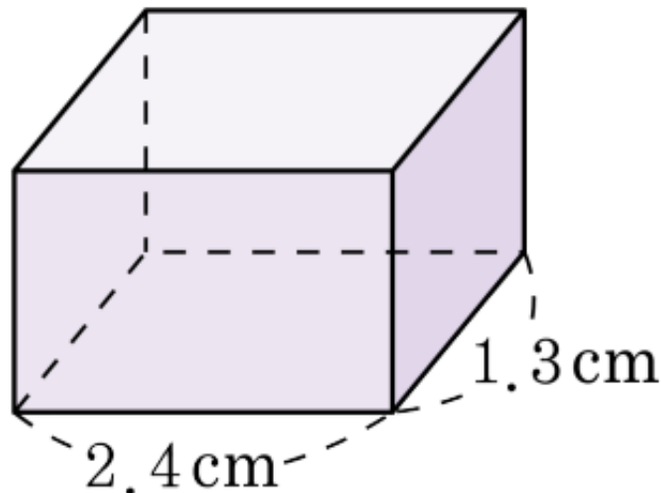
6. 다음 평행사변형의 넓이는  $52\text{cm}^2$  이고, 높이는  $6.5\text{cm}$  입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

7. 다음 직육면체의 부피는  $4.68 \text{ cm}^3$  입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm

8. 어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km 를 달렸습니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km 를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오.



답: 약

\_\_\_\_\_ km