

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

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\boxed{}} \div \frac{4}{\boxed{}} = 104 \div 4 = \boxed{}$$

> 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.

[] 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad \boxed{} \quad 26.22 \div 6.9$$



답:

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

$$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

5. 넓이가 47.16cm^2 이고, 밑변의 길이가 10.48cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

 cm