	$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\Box} \div \frac{4}{\Box} = 104 \div 4 = \Box$
▶ 답: _	
▶ 답: _	
▶ 답: _	

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

2. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$ $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$

3.	안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.
	$19.38 \div 5.1 $ $26.22 \div 6.9$
	> 답:

	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$	$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

▶ 답: _____

> 답: _____

답: _____

5. 넓이가 47.16cm² 이고, 밑변의 길이가 10.48cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: ____ cm