_

$13.8 \div 0.6 = \frac{\square}{10} \div \frac{6}{\square} = \square \div 6 = \square$
▶ 답:
☑ 답:
▶ 답:
▶ 답:

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. \Box

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	$13.5 \div 1.5 =$	$\frac{1}{10} \div \frac{1}{10}$	= : 15	=	
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					

- **4.** 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?
 - ③ $1603.6 \div 760$ ④ $1603.6 \div 7.6$
 - ① $160.36 \div 76$ ② $1.6036 \div 0.76$
 - \bigcirc 0.16036 \div 0.076

- 5. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
 - ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$
 - © 17.000 · 2.01

6. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$

▶ 답: _____

7. 14.56m 인 은행나무 옆에 0.52m 인 감나무 묘목이 있습니다. 은행나무의 높이는 감나무 묘목 높이의 몇 배입니까?

답: _____ 배

8. ②철근의 무게는 22.11kg 이고, ④철근의 무게는 6.7kg 입니다. ② 철근의 무게는 ④철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

9. 악에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$

① 1 ④ 0.001 ② 0.1

③ 0.01

⑤ 0.0001

10. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg 인 사람들이 탄다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.

답: _____ 명

11. 상자 하나를 포장하는 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다. 124.5m의 색 테이프로 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를 포장하였다면 앞으로 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지 차례대로 쓰시오.

> 답: _____ m

답: _____ 개

12.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

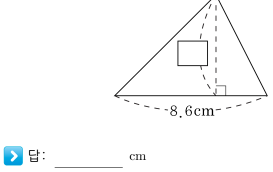
▶ 답: ____

아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

13. 아버지의 몸무게는 72.57kg이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg입니다.

▶ 답: 약 _____ 배

. 삼각형의 넓이가 $24.51 cm^2$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.



15. 가 막대 0.3m의 무게는 2.49kg이고, 나 막대 2.4m의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 ____ 배

16. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

2 6 1 4 5 > 답: _____ 각각 $0.8 \mathrm{m}$ 찍 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

17. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을

달: _____ m

이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지 구하시오.

18. 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다.

달: _____ km

19. 자전거는 한 시간에 25.5km를 가고 자동차는 1 시간 15 분 동안 97.5km를 갈 때, 자동차는 자전거보다 약 몇 배 더 빠른지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

20. ⑤, ⑥, ⑥ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$ $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$ $\bigcirc \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$

- 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____