

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60.3 \div 6.7 = \square \div 67 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.12 \div 0.58$$

 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$29.89 \div 0.49$$

 답: _____

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.728 \div 0.27 = \frac{172.8}{100} \div \frac{27}{100} = \boxed{} \div 27 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$322.5 \div \square = 3.225 \div 7.5$$

▶ 답: _____

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $9.398 \div 3.7$ ② $939.8 \div 0.37$ ③ $9.398 \div 0.37$
④ $93.98 \div 3.7$ ⑤ $9398 \div 37$

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

$$54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답: _____ 도막

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

- ① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2
④ 316 ⑤ 52

11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$
④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

12. 동진이의 몸무개는 56.64kg이고, 미선이의 몸무개는 35.4kg입니다.
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

 답: _____ 배

13. 다음에서 ①의 둘은 ②의 둘의 몇 배입니까?

① $322 \div 4.6$ ② $0.322 \div 4.6$

 답: _____ 배

14. 18L 의 주스를 병에 0.2L 씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으려면 병이 몇 개 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

15. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$17.624 \div 3.7 = 4.76 \cdots \square$$

▶ 답: _____

16. 1600kg 까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 57.5kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

17. 400kg을 실을 수 있는 화물용 승강기가 있습니다. 이 승강기에 무게가 38.6kg인 짐을 최대한 몇 개 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 짐을 1t 까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 87.8kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

19. 승우의 방은 넓이가 9.52m^2 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 직사각형의 넓이는 20.52cm^2 입니다. 가로의 길이가 5.4cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm