

1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$   
④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

2. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$152.9 \div 13.9 \quad \square \quad 245.88 \div 27.32$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

5. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 삼각형의 넓이는  $64.5 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는  $8.6 \text{ cm}$ 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $18.36 \div 5.4$

Ⓑ  $21.76 \div 6.8$

Ⓒ  $36.1 \div 9.5$

Ⓓ  $28.7 \div 8.2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 상자 한 개를 포장하는 데 2.45m의 꼬이 필요합니다. 44.1m의 꼬으로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422      ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182      ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

10. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$1.94 \div 0.8$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 물 8.5L를 한 사람에게 0.72L씩 최대한 많은 사람에게 나누어 주면 몇 L가 남는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 13.2 = 0.41\cdots 0.007$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

14. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 삼각형의 넓이가  $5.365 \text{ cm}^2$  일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 2 시간 15 분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

18. 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: \_\_\_\_\_

19.  $36 \div 2.22$ 의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

**21.** 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

22. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

23. 배 한 상자의 무개는 36.7 kg이고, 바나나 한 상자의 무개는 29.2 kg입니다. 배 한 상자의 무개는 바나나 한 상자의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

24. 어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 직사각형의 넓이는  $41.28\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가 8.6cm 라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm