

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.17 \overline{)457.52}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78.5 \div 3.14$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$
- ②  $27.54 \div 0.85$
- ③  $2.754 \div 8.5$
- ④  $0.2754 \div 8.5$
- ⑤  $275.4 \div 0.85$

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.088 \div 64.8$
- ②  $20.088 \div 6.48$
- ③  $20088 \div 648$
- ④  $2008.8 \div 6.48$
- ⑤  $2.0088 \div 0.648$

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \square \div 14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ \hline 37 \\ \underline{-32} \\ \hline 50 \\ \underline{-48} \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$
- ②  $105.6 \div 26.4$
- ③  $1.056 \div 2.64$
- ④  $10.56 \div 2.64$
- ⑤  $0.1056 \div 2640$

11. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$
- ②  $57.8 \div 17$
- ③  $5.78 \div 17$
- ④  $578 \div 17$
- ⑤  $5780 \div 17$

12. 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$26.25 \div 4.2 \quad \square \quad 30.24 \div 5.4$$

 답: \_\_\_\_\_

13. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

14. 길이가 9 cm인 색 테이프를 0.6 cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 조각이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

16. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 병

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

17. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배      ② 8 배      ③ 8.5 배  
④ 9 배      ⑤ 9.5 배

19. 사과 48.9 kg을 한 봉지에 3.2 kg씩 담아서 팔았더니 10.5 kg이 남았습니다. 사과 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

20. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$
- ②  $9.66 \div 2.1$
- ③  $5.16 \div 1.2$
- ④  $10.92 \div 2.8$
- ⑤  $8.64 \div 2.4$

21. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.  
수박의 무개는 사과의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

23. 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 로 나타내시오.

$$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 배 326.4kg을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개