

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.37 \overline{)10.36}$$

 답: _____

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

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 병

▶ 답: _____ L

4. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

$$0.762 \div 0.23$$

▶ 답: _____

5. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $13.6 \div 1.7$

Ⓑ $10.2 \div 3.4$

Ⓒ $21.6 \div 2.4$

Ⓓ $17.2 \div 4.3$

▶ 답: _____

6. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{45.6} \quad \boxed{1.2} \end{array}$$

▶ 답: _____

7. 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

8. 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

9. 혜란이는 한 시간에 2.3km 씩 걷는다고 합니다. 9.2 km를 걸으려면 몇 시간이 걸리겠는지 구하시오.

 답: _____ 시간

10. 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 자루

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. 넓이가 23.04cm^2 이고 밑변의 길이가 9.6cm인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

13. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m^2 인 벽을 모두 칠하였습니다.
1L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠한 셈입니까?

▶ 답: _____ m^2

14. 8을 3.57로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

15. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

Ⓐ $10.2 \div 2.7$	Ⓑ $8.4 \div 1.24$	Ⓒ $18.62 \div 4.72$
-------------------	-------------------	---------------------

▶ 답: _____

16. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm

17. 830kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

18. 한별이의 몸무게는 47.28 kg이고, 책가방의 무게는 6.27 kg입니다.
한별이의 몸무개는 책가방의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ 배

19. 철사 6.15m 의 무게는 242.9g 입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

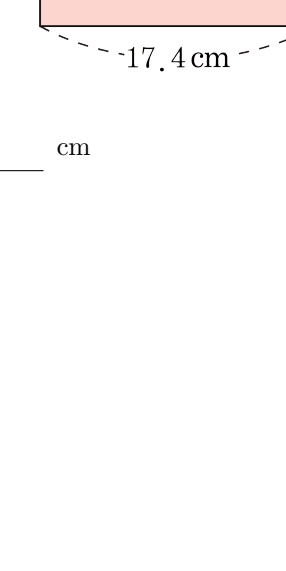
▶ 답: 약 _____ g

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{3.4) \overline{73.91}}$$

▶ 답: _____

21. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

22. ① 자동차는 1.3L의 휘발유로 18.2km를 가고, ② 자동차는 8L의 휘발유로 41.6km를 삽니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?

▶ 답: _____ 자동차

23. 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: _____

24. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. Δ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ | ② $67.44 \div \Delta = 56.2$ |
| ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ | ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$ |
| ⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$ | |

- 26.** 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 둑을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____