

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

7.146는	1의 <input type="text"/>
	0.1의 <input type="text"/>
	0.01의 <input type="text"/>
	0.001의 <input type="text"/>

- ① 6, 4, 1, 7 ② 7, 1, 4, 6 ③ 7, 4, 1, 6
④ 7, 6, 4, 1 ⑤ 7, 1, 6, 4

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 □의 자리, 0은 □의 자리, 7은
□의 자리를 나타냅니다.

- ① 0.1, 0.1, 0.1
- ② 0.1, 0.01, 0.01
- ③ 0.1, 0.01, 0.001
- ④ 0.001, 0.01, 0.001
- ⑤ 0.001, 0.001, 0.001

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10\circ] 4 \\ 1\circ] 2 \\ 0.1\circ] 5 \\ 0.001\circ] 7 \end{array}$$

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \quad 7 \\ 0.01\circ| \quad 4 \\ 0.001\circ| \quad 5 \end{array}$$
인 수는 이다.

 답: _____

5. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>0.88</td><td>0.35</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr></table>	0.88	0.35		
0.88	0.35				
(2)	<table border="1"><tr><td>0.49</td><td>0.67</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr></table>	0.49	0.67		
0.49	0.67				

- ① (1) 0.51 (2) 0.28 ② (1) 0.52 (2) 0.18
③ (1) 0.52 (2) 0.28 ④ (1) 0.53 (2) 0.18
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 0.28 = 0.74$$

▶ 답: _____

7. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.43, 0.37, 0.4, 0.29

 답: _____

8. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.51, 0.47, 0.4, 0.39

 답: _____

9. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.89 5.54 3.99

 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\boxed{} \xrightarrow{-1.29} \boxed{6.07}$$

▶ 답: _____

11. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.77 + 5.08$	(2) $5.16 + 12.78$
-------------------	--------------------

① (1) 7.75 (2) 62.94 ② (1) 7.75 (2) 17.94

③ (1) 7.75 (2) 17.98 ④ (1) 7.85 (2) 17.94

⑤ (1) 7.85 (2) 17.98

12. $0.38 + 0.49$ 을 어떻게 계산하는지 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.(단 번호는 쓰지 말고, 답만 순서대로 쓰시오.)

(1) 0.38 은 0.01 이 인 수입니다.
(2) 0.49 은 0.01 이 인 수입니다.
(3) $0.38 + 0.49$ 을 계산하면 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음을 계산하시오.

$$0.29 \text{ L} + 60 \text{ mL} = \boxed{} \text{ L}$$

 답: _____ L

14. 그림을 보고, ②에서 ③까지의 거리는 몇 km 입니까?



▶ 답: _____ km

15. 100m를 지선는 21.65초에 달렸고 선미는 19.85초에 달렸습니다.
선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 초

16. 길준이는 1.05 km 를 달렸고, 시연이는 길준이보다 460 m 더 적게 달렸습니다. 시연이는 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

17. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.36 + 0.58$
- ② $0.52 + 0.47$
- ③ $0.73 + 0.4$
- ④ $0.327 + 0.49$
- ⑤ $0.8 + 0.15$

18. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $3.679 + 2.94$	(2) $4.092 + 3.87$
--------------------	--------------------

① (1) 3.973 (2) 4.479

② (1) 3.973 (2) 7.972

③ (1) 6.609 (2) 7.962

④ (1) 6.619 (2) 7.972

⑤ (1) 6.619 (2) 7.962

19. 다음은 잘못된 계산입니다. 바르게 계산한 후 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 0.316 \\ + 5.26 \\ \hline 8.42 \end{array}$$

 답: _____

20. 다음 소수의 합을 구하시오.

$$5.281 + 3.55$$

 답: _____

21. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지
않습니다.)

2 0 5 7 3

▶ 답: _____

22. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 첫째 자리 숫자가 3인
가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

3 4 6 7 9

 답: _____

23. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
셋째로 작은 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0이 오지
않습니다.)

2 0 5 7 3

▶ 답: _____

24. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

	2	3	7	9	.
--	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

25. 한진, 민육, 재일이는 수박을 1개씩 가지고 있습니다. 한진이 것은 1.85 kg이고, 민육이 것은 한진이 것보다 216g 더 가볍습니다. 또 재일이 것은 민육이 것보다 347g 무겁습니다. 세 사람의 수박 중 가장 무거운 것과 가장 가벼운 것의 차는 몇 g인지를 구하시오.

▶ 답: _____ g

26. 두 수 ⑦와 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} : (0.001 \times 426 \text{인 수}) + 0.21$$

$$\textcircled{8} : (0.001 \times 1297 \text{인 수}) + 0.247$$

▶ 답: _____

27. 혜민이의 색 테이프 길이는 153.98m이고, 동생의 색 테이프 길이는 혜민이의 색 테이프 길이보다 7.3 cm 더 길다고 합니다. 동생의 색 테이프 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

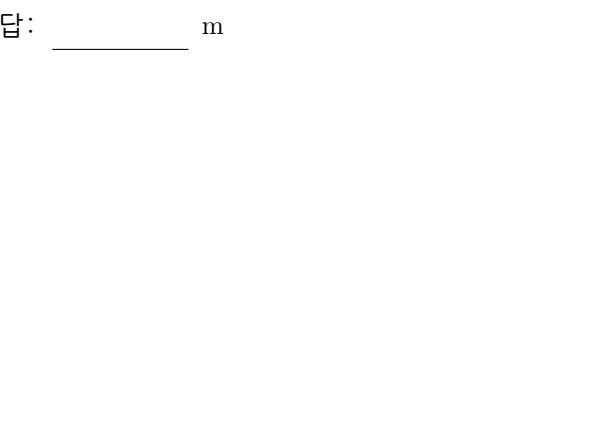
28. 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

29. 가로가 0.85 m , 세로가 0.73 m 인 직사각형의 가로의 길이를 0.32 m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 줄였더니 도형이 정사각형이 되었습니다. 세로의 길이를 몇 m 줄였는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

30. 그림과 같이 길이가 3.785m 인 종이 테이프를 겹쳐서 이었더니 6.589m 였습니다. 겹쳐지는 부분의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

31. 다음을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

32. 수연이의 순수한 몸무게가 42.195 kg입니다. 자연이는 수연이보다 1.98 kg이 적게 나가고 옷을 입고 몸무게를 쟁 민경이는 자연이보다 3.8 kg이 많이 나간다고 합니다. 민경이가 입고 있는 옷의 무게가 0.9 kg일 때, 옷을 제외한 민경이의 순수한 몸무게를 구하시오.

▶ 답: _____ kg