

1. [] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| 5 \\ 0.1\circ| 7 \\ 0.01\circ| 2 \\ 0.001\circ| 4 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{인 수는 } 5.7[]$$

▶ 답: _____

2. 다음 중 생략할 수 있는 숫자 0 이 있는 소수를 모두 고르시오.

- ① 0.30 ② 0.106 ③ 1.820 ④ 0.007 ⑤ 0.043

3. 두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.92 ○ 0.923

▶ 답: _____

4. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$

 답: _____

5. 두 수의 차를 구하시오.

	0.36	0.53
--	------	------

 답: _____

6. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오-육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

7. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02 ② 4, 0.1, 0.08 ③ 4, 0.2, 0.02
④ 4, 0.2, 0.08 ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

8. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

- ① 육영이오 ② 육점 이오 ③ 육점 영이오
④ 육점 영이십오 ⑤ 육점 오이영

9. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{44}{1000}$	(2) $\frac{333}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

10. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

11. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2.013 - \square - 2.033 - \square - 2.053$$

- ① 2.023, 2.043
- ② 2.123, 2.143
- ③ 2.223, 2.243
- ④ 2.323, 2.343
- ⑤ 2.423, 2.443

12. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

① $0.4 + 0.2 = 0.6$ ② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$ ④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

13. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) 0.2 + 0.5	(2) 0.3 + 0.7
---------------	---------------

- ① (1) 0.2 (2) 0.4 ② (1) 0.2 (2) 1
③ (1) 0.7 (2) 0.4 ④ (1) 0.7 (2) 1
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

14. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$	(2) $0.57 + 0.64$
-------------------	-------------------

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.2는 0.06이 배인 수입니다.

 답: _____

16. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(1.23 km, 7.02 km)

▶ 답: _____ km

17. 진석이와 태석이는 농촌 체험학습에 참가하여 감자를 깼습니다. 진석이는 10.92 kg, 태석이는 8.58 kg 깼다면, 진석이와 태석이가 캔 감자는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 두 수의 차를 구하여 차례대로 써넣으시오.

(1)

8.1	3.92

(2)

6.215	1.98

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 비료를 감자밭에 3.276 kg, 옥수수밭에 6.73 kg 뿌렸습니다. 옥수수밭에 뿌린 비료는 감자밭에 뿌린 비료보다 몇 kg 더 많은지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

20. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $3.2 - 0.85$

Ⓑ $0.84 + 2.7$

Ⓒ $6 - 3.21$

Ⓓ $3.98 + 0.26$

▶ 답: _____

21. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 9□.296 Ⓑ 99.3□□ Ⓒ □0.158

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ ③ Ⓒ-Ⓑ-Ⓒ

④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

22. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오.

1 4 5 9 .

 답: _____

23. 수학책의 두께는 0.5 cm이고, 공책의 두께는 0.2 cm입니다. 수학책 5 권과 공책 14 권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇 cm가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

24. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$
(2) $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

25. 영희네 집에서 놀이터까지는 1.8 km이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4 km, 병원에서 운동장까지는 1.6 km입니다. 영희의 집에서 병원까지의 직선거리는 2.8 km입니다. 영희는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영희의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영희는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지 구하시오.

▶ 답: _____ km