1. 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

 $4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \boxed{ } = \boxed{ }$

4 2.013, 6.0135 4.213, 8.213

① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ③ 0.213, 4.213

① 9.034 ② 91.283 ③ 26.917 ④ 8.095 ⑤ 7.649

3. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 2.9 ② 0.209 ③ 2.090 ④ 2.009 ⑤ 0.29

4. 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

5. 다음 \bigcirc , \bigcirc 에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 $1.319 - \bigcirc -1.339 - \bigcirc -1.359$

- ① 1.320, 1.340 ② 1.329, 1.339 ③ 1.329, 1.349
- ④ 1.327, 1.349 ⑤ 1.329, 1.359

6. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) $28 \,\mathrm{cm} = \boxed{} \mathrm{m}$ (2) $6 \,\mathrm{m}75 \,\mathrm{cm} = \boxed{} \mathrm{m}$

③ (1) 0.28 (2) 0.675

① (1) 0.028 (2) 0.675

- ② (1) 0.028 (2) 6.75 ④ (1) 0.28 (2) 6.75
- ⑤ (1) 2.8 (2) 0.675
- ()

7. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1) 0.4 – 0.3 (2) 0.7 – 0.6

① $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.1$ ② $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.2$ ③ $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.3$

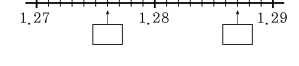
- 4 (1) 0.7 (2) 0.2 3 (1) 0.7 (2) 0.3
- (1) 0.1 (2) 0.2

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) 0.71 + 0.37 (2) 0.04 + 0.25

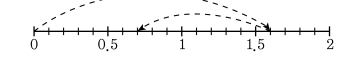
- ① (1) 1.08 (2) 0.29 ③ (1) 1.08 (2) 0.19
- ② (1) 1.08 (2) 0.21
- ④ (1) 0.98 (2) 0.29

9. 안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 1.274, 1.287 ④ 1.277, 1.287
- ② 1.275, 1.287
- ③ 1.276, 1.287
- ③ 1.278, 1.287

10. 수직선을 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- 답: ____
- ひ답: _____

11. 0.9 L들이의 우유통에 우유가 0.2 L 들어 있습니다. 수지는 이 우유를 0.1 L 마신 다음, 0.6 L의 우유를 넣었습니다. 우유통에 우유를 가득 채우려면 몇 L를 더 넣어야 하는지 구하시오.

) 답: _____ L

12. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) 5.98 - 3.79 \qquad (2) 4.71 - 2.69$

- ⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

13.419 + 7.433

▶ 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

15.333 - 10.666 - 2.888 $= \boxed{ } -2.888 = \boxed{ }$

- ① 5.667, 2.779 ④ 4.667, 1.778
- ⑤ 4.677, 1.779
- ② 5.667, 2.778 ③ 4.667, 1.779

15. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 5.307 - 3.95 \qquad (2) 8.56 - 6.64$

- ① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96
- ⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

 $9.47 - 8.15 \bigcirc 6.117 - 3.172$

ひ답: _____

17.	안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

🔽 답: ____

18.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인수입니다.

③ (1) 36.4 (2) 8060

① (1) 3.64 (2) 806

④ (1) 364 (2) 806

② (1) 3.64 (2) 8060

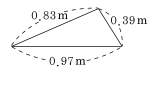
- ⑤ (1) 364 (2) 8060

8 3 5 4 1 .

19. 다음 숫자카드를 한 번씩만 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만드

▶ 답: _____

20. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



〕답: _____ m

21. 다음 수들을 소수로 고친 후, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 $5.782, \quad 5\frac{700}{1000}, \quad 5\frac{67}{100}, \quad 5.671$

▶ 답: ____

22. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

23. 2L 들이 간장통 n와 n가 있습니다. n에는 1L 의 간장이 들어 있습니다. n에 있는 간장의 $\frac{1}{2}$ 을 n에 넣은 후, 다시 n에 있던 0.3L 의 간장을 n에 넣었더니 두 통에 있는 간장의 양이 같아졌습니다. 처음에 n에 들어 있던 간장은 몇 L 입니까?(소수로 쓰시오.)

> T: _____ L

24. 다음 조건에 맞는 수는 모두 몇 개입니까?

- 소수 세자리의 수입니다. ● 10의 자리 숫자가 2
- 1의 자리 숫자가 3
- 0.1의 자리 숫자가 6
- 0.01의 자리 숫자가 5
- 0.001의 자리 숫자가 6보다 큽니다.
- 답: _____ 개

25. ⑤, ⑥, ⑥ 세 개의 수가 있습니다. ⑤와 ⑥의 합은 13.4, ⑥와 ⑥의 합은 17.4, ⑥와 ⑥의 합은 15.6입니다. 세 수 중 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.

답: _____