

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56

 답: _____

2. 소수를 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

① 2.53 → 이점 오삼

② 0.016 → 영점 일육

③ 1.805 → 일점 팔영오

④ 0.716 → 영점 칠일육

⑤ 4.05 → 사점 영오

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3

0.1이 9

0.001이 5

}

인 수는 이다.

 답: _____

4. 소수 중에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

8.0 20.004, 0.050, 0.62, 2.380

 답: _____ 개

5. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

2.84 ○ 2.184

 답: _____

6. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

5.73	5.072	5.37	4.89	4.905
------	-------	------	------	-------

 답: _____

7. 소수의 덧셈을 하시오.

0.1 + 0.6

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$0.5 + 0.7 =$

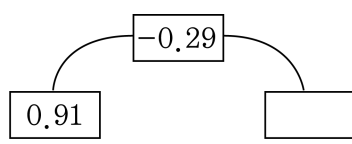
 답: _____

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$ (2) $1 - 0.3$

- ① (1) 0.9 (2) 0.3 ② (1) 0.9 (2) 0.7 ③ (1) 0.5 (2) 0.3
- ④ (1) 0.5 (2) 0.7 ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답: _____

11. $4.75 + 3.9$ 를 계산하시오.

 답: _____

12. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{4}{100}$	(2) $\frac{13}{100}$
---------------------	----------------------

- ① (1) 0.4 (2) 1.3

③ (1) 0.04 (2) 1.3

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13
- ② (1) 0.4 (2) 0.13

④ (1) 0.04 (2) 0.13

13. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$

$4.28 =$ $+$ $+$

- 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

14. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼
- ② 이삼점 칠백영삼
- ③ 이삼점 칠백삼
- ④ 이십삼점 칠백삼
- ⑤ 이십삼점 칠영삼

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10 배는 이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

① 109, 1.09

② 109, 0.109

③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109

⑤ 1.09, 1.09

16. 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

17. 다음 ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$1.319 - \textcircled{\text{㉠}} - 1.339 - \textcircled{\text{㉡}} - 1.359$

- 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

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$1.549 - 1.559 -$ $- 1.579$

 답: _____

19. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 28 cm = m (2) 6 m 75 cm = m

- ① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75
- ③ (1) 0.28 (2) 0.675

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

20. 다음을 바르게 계산하시오.

$(1) 0.2 - 0.1$	$(2) 0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.1 (2) 0.2

③ (1) 0.3 (2) 0.15

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5
- ② (1) 0.1 (2) 1.5

④ (1) 0.3 (2) 0.3

- 21.** 혜영이네 집에서 학교까지는 0.2km, 학교에서 도서관까지는 0.5km입니다. 혜영이네 집에서 학교를 지나 도서관까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

 답: _____ km

22. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

0.65 + 0.14

 답: _____

23. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.84 = 0.01 \text{ 이 } 84 \\ - 0.28 = 0.01 \text{ 이 } 28 \\ \hline \end{array}$$

①

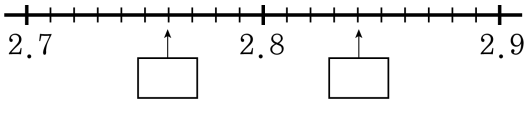
← 0.01 이

②

 답: _____

 답: _____

24. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82
- ② 2.75, 2.84
- ③ 2.76, 2.83
- ④ 2.76, 2.84
- ⑤ 2.76, 2.85

25. 다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $1.33 + 7.09$ (2) $6.52 + 2.71$

- ① (1) 8.32 (2) 8.13 ② (1) 8.42 (2) 8.23
- ③ (1) 8.32 (2) 9.13 ④ (1) 8.42 (2) 9.23
- ⑤ (1) 8.32 (2) 9.33

26. 포항제철은 하루에 8904.35 kg의 철을 생산하고 광양제철은 하루에 7980.46 kg의 철을 생산합니다. 포항제철은 하루에 광양 제철보다 몇 kg의 철을 더 생산하는지 구하시오.

 답: _____ kg

27. 안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(1) $5.789 + 2.981 =$	
(2) $3.892 + 5.002 =$	

- ① (1) 8.769 (2) 8.884
- ② (1) 8.769 (2) 8.894
- ③ (1) 8.77 (2) 8.884
- ④ (1) 8.77 (2) 8.894
- ⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

28. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \text{□} - 2.888 = \text{□}$$

- ① 5.667, 2.779

② 5.667, 2.778

③ 4.667, 1.779
- ④ 4.667, 1.778

⑤ 4.677, 1.779

29. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$16.78 - 8.093 - 2.78 = \text{} - 2.78 = \text{$

- ① 8.694, 5.917

② 8.687, 5.907

③ 8.697, 5.927
- ④ 8.687, 5.909

⑤ 8.685, 5.917

30. 다음 문장을 보고, 세 사람의 몸무게의 합을 구하시오.

은지의 순수한 몸무게가 43.042kg입니다. 다정이는 은지보다 2.08 kg이 적게 나가고, 소은는 다정보다 2.8 kg이 많이 나간다고 합니다.

 답: _____ kg

31. 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 ㉢-㉠-㉡

32. 다음 숫자 카드를 이용하여 10보다 작은 수 중 가장 큰 소수를 나타내
시오.

□

.

3

1

9

2

▶

 답: _____

33. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오.

 답: _____

34. 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는 2.19kg입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가 1.27kg 이라면, 병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: _____ kg

35. 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