

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

- ① 64, 6.4, 70.4      ② 64, 64, 128      ③ 64, 0.64, 3.64  
④ 64, 6.04, 70.04      ⑤ 64, 0.46, 64.46

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 3, 7, 2                      ② 3, 0.7, 0.2                      ③ 3, 0.7, 0.02  
④ 30, 7, 0.2                      ⑤ 30, 0.07, 0.02

3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점 영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점 영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점 육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점 육영일

- ① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣
- ② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡
- ③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣
- ④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠
- ⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

4.  안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

- ① 2.13, 6.13      ② 0.213, 6.213      ③ 0.213, 4.213  
④ 2.013, 6.013      ⑤ 4.213, 8.213

5. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

6. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.8	㉠ 0.60
(2) 0.2	㉡ 0.20
(3) 0.6	㉢ 0.80

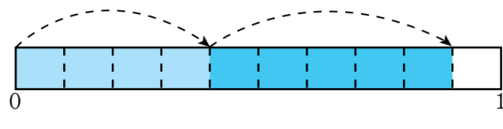
- ① (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠      ② (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡  
③ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠      ④ (1) - ㉠ (2) - ㉡ (3) - ㉢  
⑤ (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4.536 보다 0.001 작은 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

8. 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  $0.3 + 0.6 = 0.9$

9. 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

10. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

① 10 의  $\frac{1}{10}$  입니다.

② 0.1 의 10 배입니다.

③ 0.01 의 1000 배입니다.

④ 100 의  $\frac{1}{100}$  입니다.

⑤ 1000 의  $\frac{1}{1000}$  입니다.

11. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

$\frac{11}{100}$ 은  $\frac{1}{100}$ 이 11이고  
0.11은 0.01이 11입니다.

$\frac{87}{100}$ 은  $\frac{1}{100}$ 이 이고  
은 0.01이 87입니다.

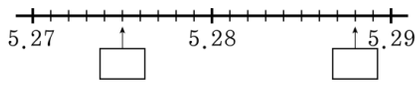
- ① 87,87                      ② 87,8.7                      ③ 87,0.87  
④ 8.7,8.7                      ⑤ 8.7,0.87

12. 다음 수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

$$\frac{1}{1000} \text{ 이 } 2405 \text{ 인 수}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



- ① 5.273, 5.288      ② 5.274, 5.288      ③ 5.275, 5.288  
④ 5.276, 5.288      ⑤ 5.277, 5.288

14. 나정은 어제 0.3L, 오늘 0.4L 의 주스를 마셨습니다. 이를 동안 마신 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 아영이네 집에서 학교까지는 0.44 km 이고, 학교에서 도서관까지는 0.95 km 입니다. 아영이가 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려면 몇 km 를 가야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

16. 다음은  $5.62 + 7.7$ 에 대한 설명입니다. 바른 설명이 되도록  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- |   |
|---|
| (1) 5.62은 0.01이 <input type="checkbox"/> 인 수입니다.<br>(2) 7.7은 0.01이 <input type="checkbox"/> 인 수입니다.<br>(3) $5.62 + 7.7 =$ <input type="checkbox"/> 이 됩니다. |
|---|

- ① (1) 56.2 (2) 77 (3) 13.32      ② (1) 56.2 (2) 770 (3) 13.32  
③ (1) 562 (2) 770 (3) 13.32      ④ (1) 562 (2) 77 (3) 13.32  
⑤ (1) 562 (2) 7.7 (3) 13.32

17. 빨간색 테이프가 0.64m, 파란색 테이프가 1.646m 있습니다. 두 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$0.6 \quad 0.3 \quad \frac{5}{10} \quad 0.9 \quad \frac{7}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 어느 직사각형의 가로 길이는 0.26 m이고, 세로 길이는 0.18 m입니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 m 더 길습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

- ① 5.599, 2.049      ② 5.699, 2.149      ③ 5.599, 2.149  
④ 5.699, 2.140      ⑤ 5.689, 2.049

21. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

- ① 승재, 8.4m      ② 나라, 8.4m      ③ 승재, 8.6m  
④ 나라, 8.6m      ⑤ 승재, 7.4m

22. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\text{㉠}$ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수	$\text{㉡}$ 0.082의 100배인 수
$\text{㉢}$ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수	

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

23. 다음을 (        )안의 단위로 나타내시오.  
5196 cm  $\Rightarrow$  (        km)

 답: \_\_\_\_\_ km

24.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$2.271 + 3.97 < 6.2\boxed{\phantom{00}}2$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

$\text{㉠ } 7.808$	$\text{㉡ } 7.088$
$\text{㉢ } 7\frac{55}{1000}$	$\text{㉣ } 7\frac{880}{1000}$

 답: \_\_\_\_\_

27.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.05 \text{ kg} - 250 \text{ g} \times 6 = \text{ kg}$$

 답: \_\_\_\_\_

28. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$28.9\text{㉠}8 < 28.90\text{㉡} < 2\text{㉢}.823 < 29.\text{㉣}12$$

 답: \_\_\_\_\_

29. ㉠, ㉡, ㉢ 세 개의 수가 있습니다. ㉠와 ㉡의 합은 13.4, ㉡와 ㉢의 합은 17.4, ㉠와 ㉢의 합은 15.6입니다. 세 수 중 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

3 5 7 9 .

▶ 답: \_\_\_\_\_