

1. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217      (2) 4.591
--------------------------

- ① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일
- ② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일
- ③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일
- ④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일
- ⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

2.  안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

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

- 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

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 0.02는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 0.007은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1)2 (2) 7      ② (1) 2 (2) 70      ③ (1) 20 (2) 7  
④ (1) 20 (2) 70      ⑤ (1) 0.2 (2) 0.7

4. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짝지어 놓은 것은 어느 것입니까?

① (1.040 , 1.40 )

② (0.004 , 0.04 )

③ (48.50 , 48.5 )

④ (0.101 , 0.110 )

⑤ (0.112 , 0.211 )

5.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743$$

- ① 5.73, 5.742      ② 5.73, 5.7415      ③ 5.74, 5.742  
④ 5.74, 5.7415      ⑤ 5.74, 5.7425

6. 다음을 바르게 계산하시오.

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

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

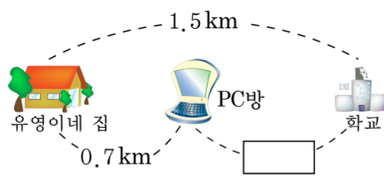
⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

7.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.39는 1이 , 0.1이 3, 0.01이 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

8. 유영이가 집에서 PC 방을 거쳐 학교까지 가는 길은 다음과 같습니다. PC 방에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

9. 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

10. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$
---

① (1) 5.692 (2) 6.991

② (1) 5.692 (2) 7.1

③ (1) 5.702 (2) 6.991

④ (1) 5.702 (2) 7.1

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

11. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.18 - 2.34$	(2) $4.294 - 3.817$
-------------------	---------------------

① (1) 2.84 (2) 0.473

② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477

④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

12. 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

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.871 + 3.95$ (2) $41.26 - 9.872$
---

① (1) 10.711 (2) 31.378

② (1) 10.721 (2) 31.388

③ (1) 10.811 (2) 31.378

④ (1) 10.821 (2) 31.388

⑤ (1) 10.911 (2) 31.378

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

$$4.58 - 2.93 \bigcirc 5.19 - 3.77$$

 답: \_\_\_\_\_

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

3 4 6 7 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ km

17. 일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 둘째 자리의 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중 2.97 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 10L 들이 물통에는 7.26L 의 물이 들어 있고, 12.4L 들이 물통에는 9530mL 의 물이 들어 있습니다. 두 물통에 물을 가득 담으려면 모두 몇 L 의 물이 더 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

19. 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 큼니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 세 수 가, 나, 다가 있습니다. 가와 나의 합은 8.6, 나와 다의 합은 13.3, 가와 다의 합은 10.1 입니다. 세 수 중 가장 큰 수를 구하시오. (수의 크기를 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_