

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 9  
0.1이 6  
0.01이 2  
인 수는

 답: \_\_\_\_\_

3. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$

$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

$$\frac{178}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

0.050

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

0.92 ○ 0.923

 답: \_\_\_\_\_

6. 10 이 2, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 16 인 수를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

7. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

5.043 ○ 5.054

 답: \_\_\_\_\_

9. 지민이는 미술시간에 찰흙을  $\frac{72}{100}$ g을 사용하였습니다. 지민이가 미술시간에 사용한 찰흙은 몇 g인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.18 - \square - \square - 3.48$$

- ① 3.19, 3.28      ② 3.19, 3.38      ③ 3.28, 3.18  
④ 3.28, 3.28      ⑤ 3.28, 3.38

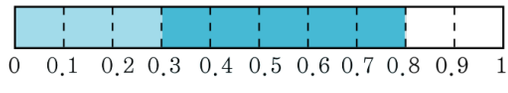
11. 계산한 값이 같은 것끼리 바르게 짝지은 것을 고르시오,  안에 차례대로 쓰시오.

$$\begin{array}{ll} (1) 0.4 + 0.2 & \textcircled{A} 0.5 + 0.9 \\ (2) 0.8 + 0.6 & \textcircled{B} 0.5 + 0.1 \\ & (1) - \square, (2) - \square \end{array}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

12. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.3 + \square = \square$$

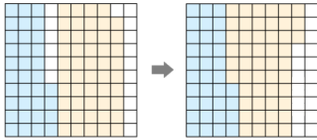
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 슬기는 집에서 학교에 갈 때 0.3km는 달리고, 나머지 0.6km는 걸어서 갑니다. 슬기네 집에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

14. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$0.34 + 0.49 = \text{}$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 수를 보고, 큰 수부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$5.781, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.672$$

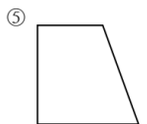
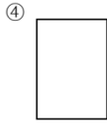
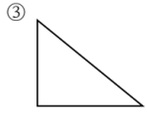
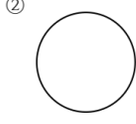
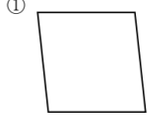
- ①  $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.672$   
②  $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5.672, 5\frac{67}{100}$   
③  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$   
④  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5.672, 5\frac{67}{100}$   
⑤  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$

16. 소수의 덧셈을 하시오.

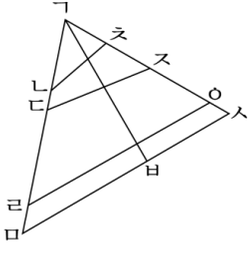
$$5.643 + 2.88$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 직각이 2개 있는 도형은 어느 것입니까?

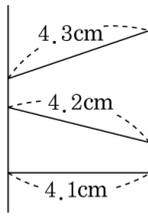


18. 다음 그림에서 변  $BC$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



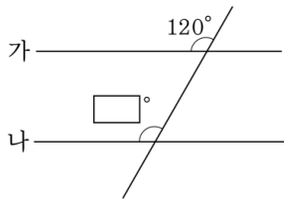
▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

19. 다음 두 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 두 직선 가와 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

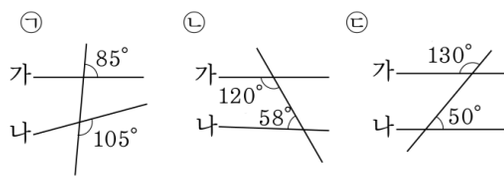
21. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번째로 작은 수의 합을 구하시오.

7 3 1 . 0

▶ 답: \_\_\_\_\_

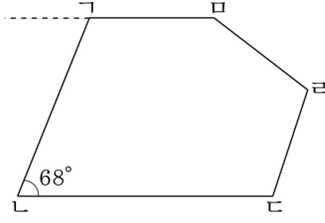


23. 직선 가와 나가 서로 평행인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



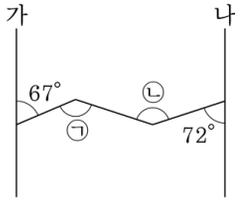
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 변  $GM$ 과 변  $LD$ 이 서로 평행일 때, 각  $LMG$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서 가와 나 직선은 서로 평행입니다. 각 ㉔의 크기가  $144^\circ$  일 때, 각 ㉓의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °