

1.  안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$  를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

① 3.5 , 삼점 오

② 0.35 , 영점 삼오

③ 3.05 , 삼점 영오

④ 0.53 , 영점 오삼

⑤ 0.035 , 영점 영삼오

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100} \quad (2) \frac{37}{100}$$

① (1) 0.53    (2) 0.37

② (1) 0.503    (2) 0.307

③ (1) 0.053    (2) 0.037

④ (1) 5.3    (2) 3.7

⑤ (1) 50.3    (2) 30.7

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

① 이삼점 칠영삼

② 이삼점 칠백영삼

③ 이삼점 칠백삼

④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

4. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 2.013

② 34.572

③ 70.264

④ 0.007

⑤ 8.278

5. 뛰어 세기를 한 것입니다.  안에 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$1.35 - 1.45 - 1.55 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

① 1.56, 1.57

② 1.65, 1.75

③ 1.65, 1.85

④ 1.65, 1.95

⑤ 1.555, 1.6

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$$

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

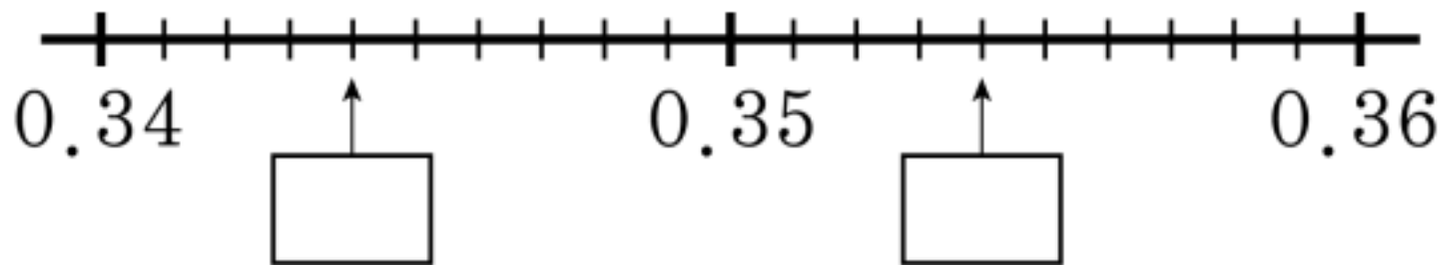
⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

7.  $10^{\circ}$ 이 23,  $1^{\circ}$ 이 11,  $0.1^{\circ}$ 이 5,  $0.01^{\circ}$ 이 12 인 수를 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

8.  안에 들어갈 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



① 0.345, 0.352

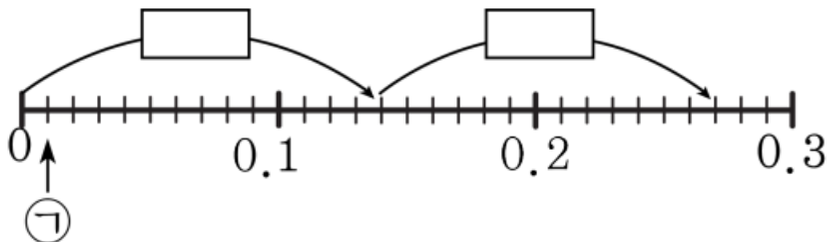
② 0.345, 0.353

③ 0.345, 0.354

④ 0.344, 0.354

⑤ 0.346, 0.355

9. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) ㉞ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.  
(2) □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12                      ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14  
③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13                      ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13  
⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

10. 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

11. 승현이는 야채 가게에서 상추 0.54 kg 과 깻잎 0.42 kg 을 샀습니다.  
야채 가게에서 산 야채의 무게는 모두 몇 kg 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

12.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \square - 2.888 = \square$$

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

13. 0.001 이 8750 인 수보다 2.864 작은 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

14. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 10.1 - 3.64$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 5.27 + 1.79$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 8.02 - 0.55$$

$$\textcircled{\text{①}} \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉢}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉢}}$$

$$\textcircled{\text{③}} \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\textcircled{\text{④}} \textcircled{\text{㉡}} - \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \textcircled{\text{㉢}} - \textcircled{\text{㉠}} - \textcircled{\text{㉡}}$$

15. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

2 3 5 6 8



답: \_\_\_\_\_

16.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 6 \square \\ + 2 . \square 5 3 \\ \hline 9 . 2 4 \square \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

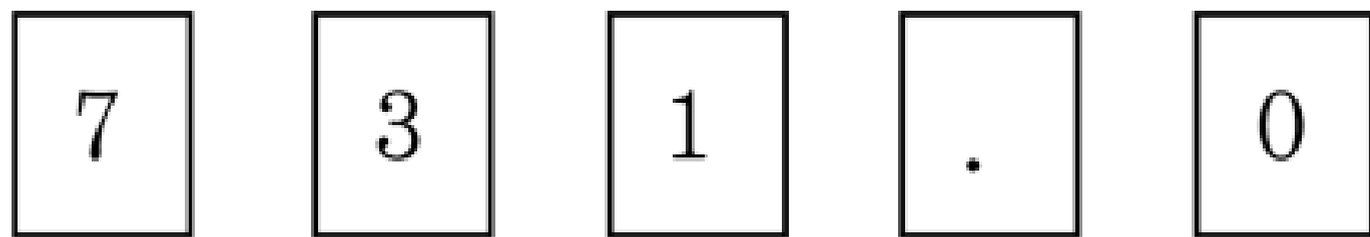
17. 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

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



답: \_\_\_\_\_

19. 다음을 ( )안의 단위로 나타내시오.

7612 cm( km)



답:

\_\_\_\_\_ km

20. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 다에서 라까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

(단위 : km)

가				
0.65	나			
☆	0.54	다		
2.84			라	
		2.25		마

➤ 답: \_\_\_\_\_ km