

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.  안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\phantom{000}} - 5.741 - \boxed{\phantom{000}} - 5.743 - \boxed{\phantom{000}}$$

① 5.64, 5.642, 5.644

② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644

④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

3. 일의 자리의 숫자가 84, 소수 첫째 자리의 숫자가 15, 소수 둘째 자리의 숫자가 3, 소수 셋째 자리의 숫자가 35 인 수를 구하시오



답: \_\_\_\_\_

4. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m} 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

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

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



답:

\_\_\_\_\_ km

6. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.43, 0.37, 0.4, 0.29



답: \_\_\_\_\_

7. 일의 자리 숫자가 8이고, 소수 둘째 자리 수가 7보다 크고, 8.1보다 작은 소수 두 자리수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

8. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

32.087

① 70

② 7

③ 0.7

④ 0.07

⑤ 0.007

9. 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.

10.  안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $3.\square 2$

㉡  $4.0\square 5$

㉢  $3.97\square$

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

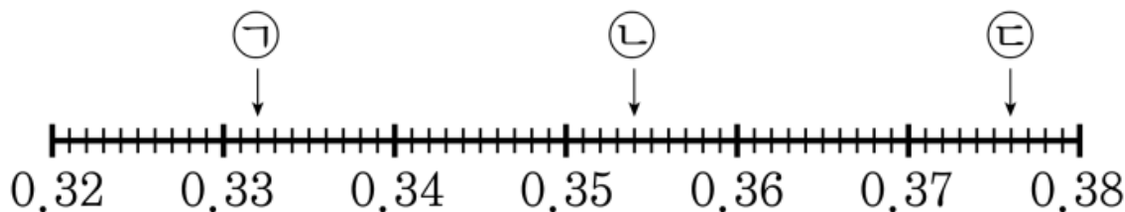
11. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓을 때, 두번째 번으로 작은 수를 찾아 쓰시오.

$$3.13, \quad \frac{304}{100}, \quad 2.85, \quad 2\frac{8}{10}$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



- ① ㄱ 0.335   ㄴ 0.352   ㄷ 0.374  
 ② ㄱ 0.332   ㄴ 0.358   ㄷ 0.371  
 ③ ㄱ 0.332   ㄴ 0.354   ㄷ 0.376  
 ④ ㄱ 0.333   ㄴ 0.355   ㄷ 0.377  
 ⑤ ㄱ 0.339   ㄴ 0.359   ㄷ 0.379

**13.** 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.70 + 0.29$

②  $0.39 + 0.62$

③  $0.62 + 0.37$

④  $0.51 + 0.48$

⑤  $0.54 + 0.45$

14. 우유 1.85 L 가 들어 있는 병에 1.47 L 를 마셨습니다. 남아 있는 우유는 몇 L 인지 구하시오.



답:

                     L

15. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$1.365 + 2.717$$



답: \_\_\_\_\_

16. 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

17. 다음 중 계산이 틀린 것을 찾으시오.

①  $3.46 + 0.38 = 3.84$

②  $5.04 + 10.7 = 6.11$

③  $12.403 + 3.95 = 16.353$

④  $4.675 + 6.382 = 11.057$

⑤  $15.68 + 30.763 = 46.443$

18. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

① (1) 1.357 (2) 2.02

② (1) 1.357 (2) 1.96

③ (1) 1.357 (2) 1.92

④ (1) 1.352 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

19. 계산 결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $4.7 + 0.5$

㉡  $8.2 - 2.25$

㉢  $3.862 + 0.2$



답: \_\_\_\_\_

**20.** 정은이의 가방 무게는 2685 g 이고, 미영이의 가방 무게는 2.835 kg 입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달면, 한 눈금이 0.01 kg 인 작은 눈금이 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.



답:

칸

\_\_\_\_\_