

1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000} \quad (2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

2. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

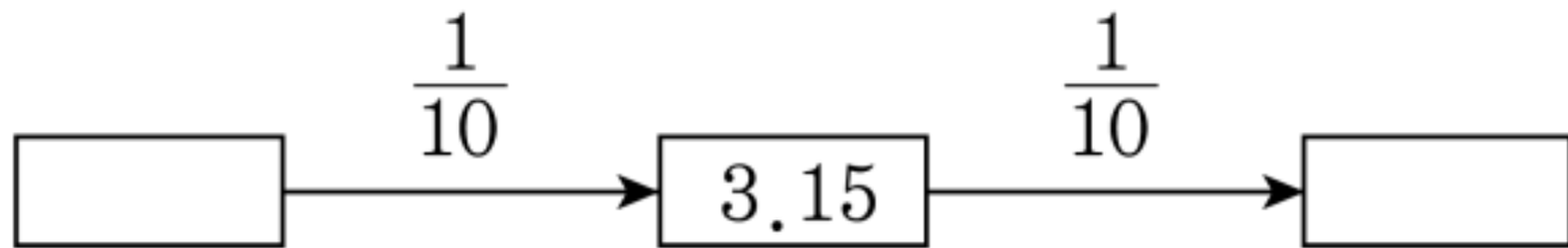
⑤ 7.649

3. 희수의 가방 무게는  $15.58 \text{ kg}$  이고, 창욱의 가방 무게는  $15.578 \text{ kg}$  입니다. 희수와 창욱 중 누구의 가방이 더 무거운지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



① 3.15, 3.15

② 3.15, 0.315

③ 3.15, 31.5

④ 31.5, 31.5

⑤ 31.5, 0.315

5. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                     |
|-------------------------------------|
| (1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$ |
|-------------------------------------|

① (1)  $0.51$  (2)  $1.34$

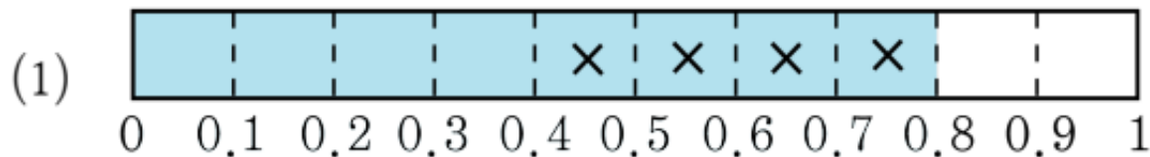
② (1)  $0.51$  (2)  $1.35$

③ (1)  $0.61$  (2)  $1.34$

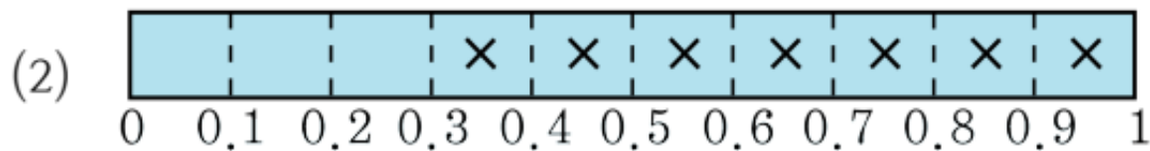
④ (1)  $0.61$  (2)  $1.35$

⑤ (1)  $0.61$  (2)  $1.37$

6. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \square$$



$$1 - 0.7 = \square$$

① (1) 0.4 (2) 0.3      ② (1) 0.4 (2) 1.7      ③ (1) 1.2 (2) 0.3

④ (1) 1.2 (2) 0.5      ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

7. 다음 ㉠의 3이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 13.273 \\ \hline \text{㉠} \qquad \text{㉡} \end{array}$$



답:

배

8.  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 ㉢-㉠-㉡

9. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1132 \text{ m} = 11.32 \text{ km}$

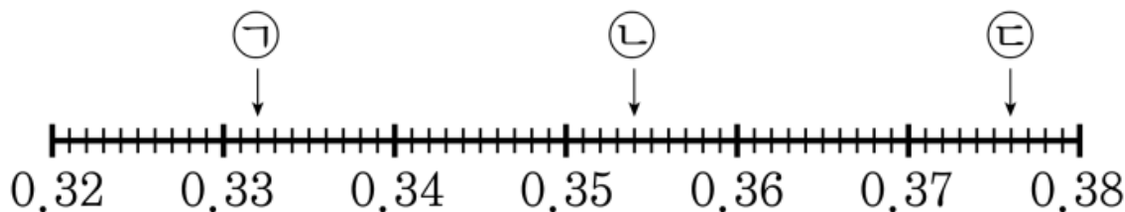
②  $54.1 \text{ kg} = 54100 \text{ g}$

③  $3 \text{ km } 90 \text{ m} = 3.9 \text{ km}$

④  $1.13 \text{ kg} = 113 \text{ g}$

⑤  $17.02 \text{ cm} = 1702 \text{ mm}$

10. 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

11. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(3.279 m, 7.836 m)



답:

m

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                    |
|------------------------------------|
| (1) $4.3 - 3.54$ (2) $7.16 - 0.44$ |
|------------------------------------|

① (1)  $0.76$  (2)  $6.62$

② (1)  $0.76$  (2)  $6.72$

③ (1)  $0.79$  (2)  $6.62$

④ (1)  $0.79$  (2)  $6.72$

⑤ (1)  $0.79$  (2)  $6.82$

13. 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

14. 라면을 끓이기 전의 빈 냄비의 무게는  $1.042\text{ kg}$  이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는  $2.193\text{ kg}$  입니다. 라면의 무게가  $0.227\text{ kg}$  일 때, 물의 무게는 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.



답:

                      $\text{kg}$

15.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.

(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

② (1) 3.64 (2) 8060

③ (1) 36.4 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

⑤ (1) 364 (2) 8060

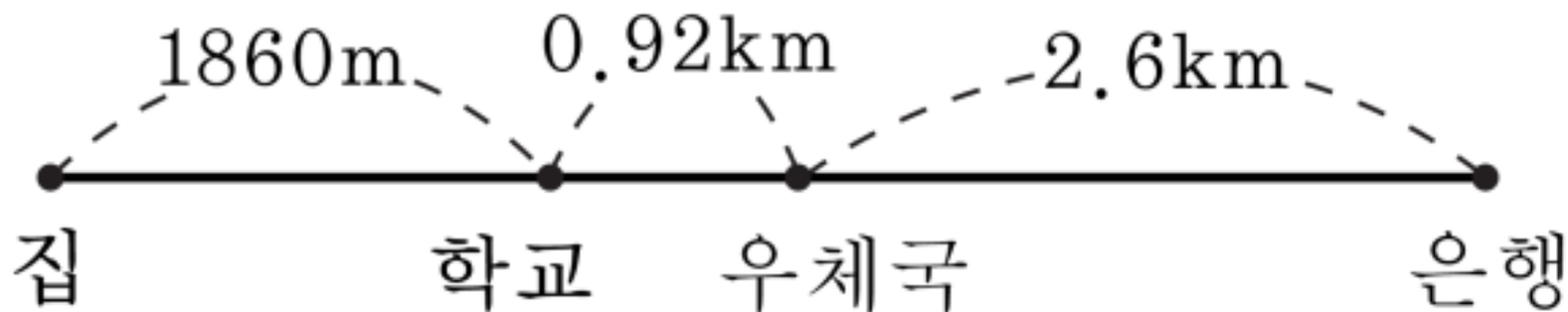
16. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 0 | 8 | . |
|---|---|---|---|---|



답: \_\_\_\_\_

17. 다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860 m , 학교에서 우체국까지는 0.92 km , 우체국에서 은행까지는 2.6 km 입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km 인지 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ km

18. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$25.6 - 20.85 + 3.1 \quad \bigcirc \quad 18.42 - 11.96 + 1.032$$



답:

\_\_\_\_\_

**19.** 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

**20.** 길이가 21 cm 인 양초에 불을 붙이고 30분 후에 양초의 길이를 재었더니 16.5 cm 였습니다. 21 cm 인 양초가 모두 다 타는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_ 시간

 답: \_\_\_\_\_ 분