

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?.

(1) 26.72      (2) 30.24

- ① (1) 이육점 칠이 (2) 삼영점 이사
- ② (1) 이육 칠이 (2) 삼십 이사
- ③ (1) 이십육점 칠이 (2) 삼십점 이사
- ④ (1) 이십육점 칠십이 (2) 삼십점 이십사
- ⑤ (1) 이십육점 이칠 (2) 삼십점 사이

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

3.508

① 삼점 오백영팔

② 삼점 오백팔

③ 삼점 오영팔

④ 삼점 오파

⑤ 삼점 팔영오

3. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

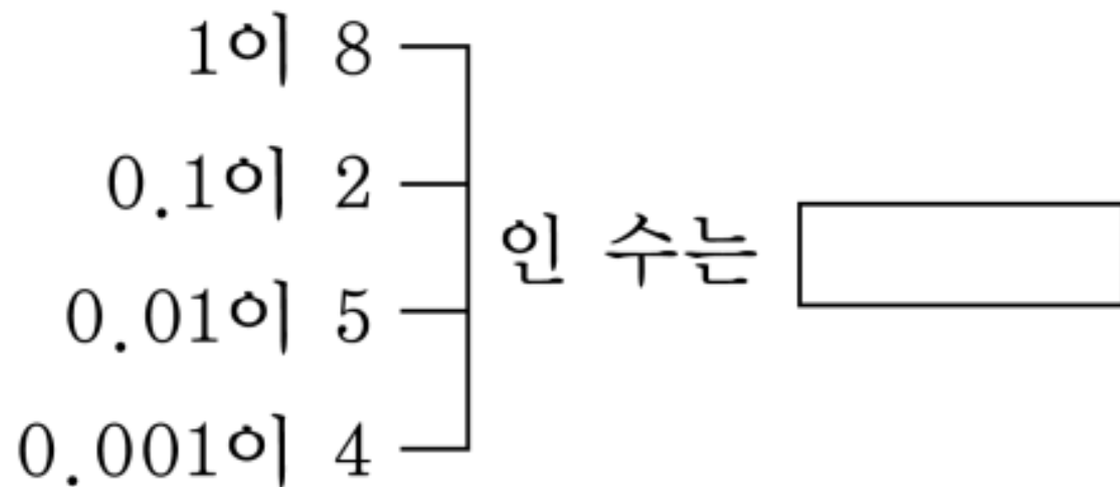
$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$
$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

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



답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 생략할 수 있는 0이 있는 소수는 어느 것입니까?

① 0.009

② 1.007

③ 10.300

④ 3.03

⑤ 2.011

6. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

보기

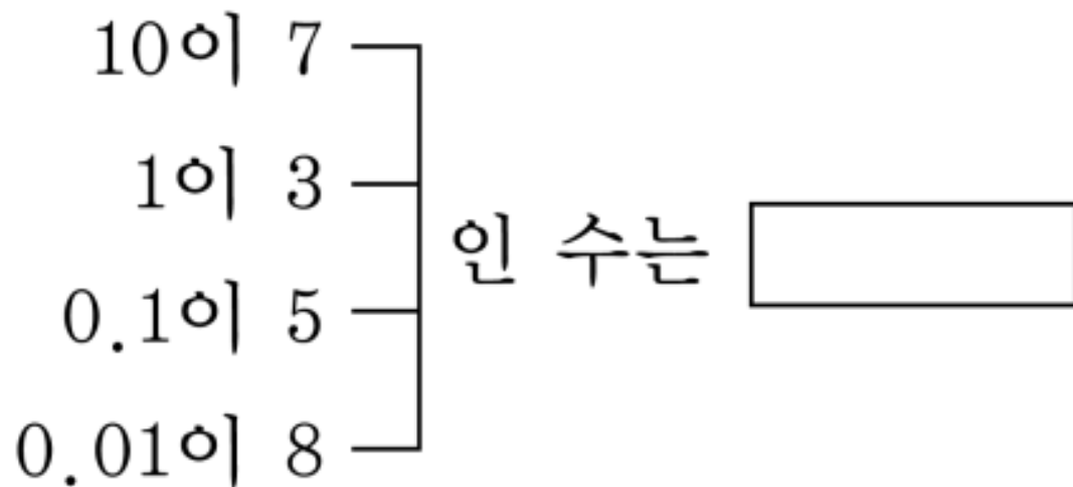
$$0.\underline{3}25 > 0.\underline{1}26$$

$$8.629 \bigcirc 8.627$$



답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

8. 0.01씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.102 - 2.112 - \text{□} - \text{□} - 2.142$$

① 2.132, 2.132

② 2.122, 2.122

③ 2.122, 2.132

④ 2.142, 2.152

⑤ 2.112, 2.122

9. 소수의 뺄셈을 하시오.

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

① (1) 0.1 (2) 0.1

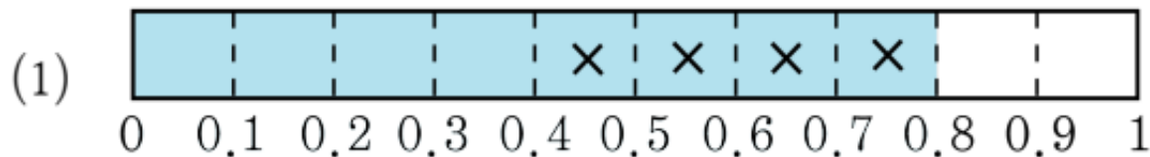
② (1) 0.1 (2) 0.2

③ (1) 0.1 (2) 0.3

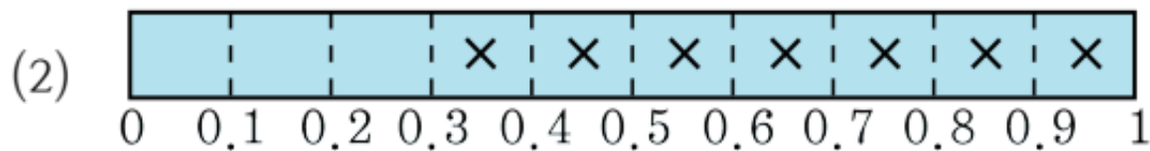
④ (1) 0.7 (2) 0.2

⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

10. 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

11. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

12. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                     |
|-------------------------------------|
| (1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$ |
|-------------------------------------|

① (1)  $0.59$  (2)  $0.225$

② (1)  $0.6$  (2)  $0.25$

③ (1)  $0.61$  (2)  $0.25$

④ (1)  $0.61$  (2)  $0.35$

⑤ (1)  $0.62$  (2)  $0.35$

13. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                     |
|-------------------------------------|
| (1) $0.88 - 0.78$ (2) $0.61 - 0.18$ |
|-------------------------------------|

① (1)  $0.11$  (2)  $0.33$

② (1)  $0.9$  (2)  $0.43$

③ (1)  $0.9$  (2)  $0.33$

④ (1)  $0.1$  (2)  $0.33$

⑤ (1)  $0.1$  (2)  $0.43$

14. 길이가  $1.3\text{ m}$  인 철사가 있습니다. 이 철사 중에서  $0.5\text{ m}$ 를 미술 시간에 사용했습니다. 남은 철사의 길이는 몇  $\text{m}$  인지 구하십시오.



답:

                     m

15. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$5.918 - 2.156$$



답: \_\_\_\_\_

**16.** 옥수수가 3.437 kg, 감자가 4.287 kg 있습니다. 옥수수와 감자는 모두 몇 kg입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

17. 슬기와 한별이는 함께 고추를 따왔습니다. 슬기는 3.27 kg을 따고, 한별이는 슬기보다 0.95 kg을 덜 따왔습니다. 슬기와 한별이가 딴 고추는 모두 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

18. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01$  이  $213$  인 수

②  $0.001$  이  $2135$  인 수

③  $0.001$  이  $2040$  인 수

④  $0.01$  이  $199$  인 수

⑤  $0.001$  이  $2004$  인 수

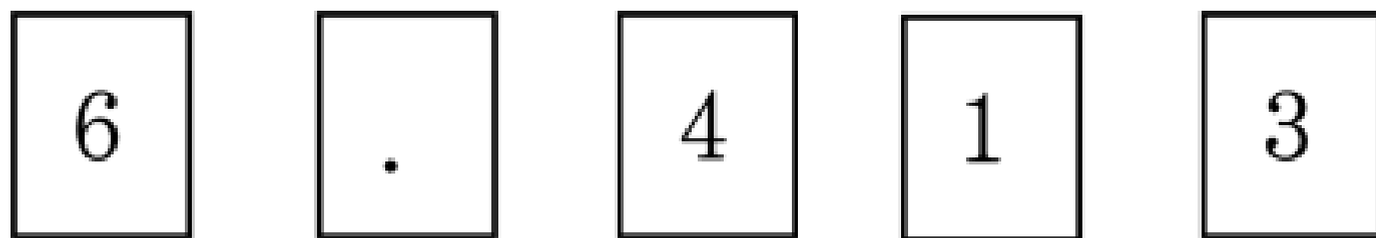
19. 길이가 8 cm 인 용수철 저울이 있습니다. 1.4 g 의 추 하나를 달 때마다 용수철이 0.7 cm 씩 늘어난다고 합니다. 4.2 g 의 추를 달면 용수철 저울의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_