

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

0.47



답: \_\_\_\_\_

**2.** 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 6.528

② 2.496

③ 7.456

④ 3.219

⑤ 5.864

3. 다음 소수에서 필요 없는 0은 몇 개입니까?

0.0040



답:

개

\_\_\_\_\_

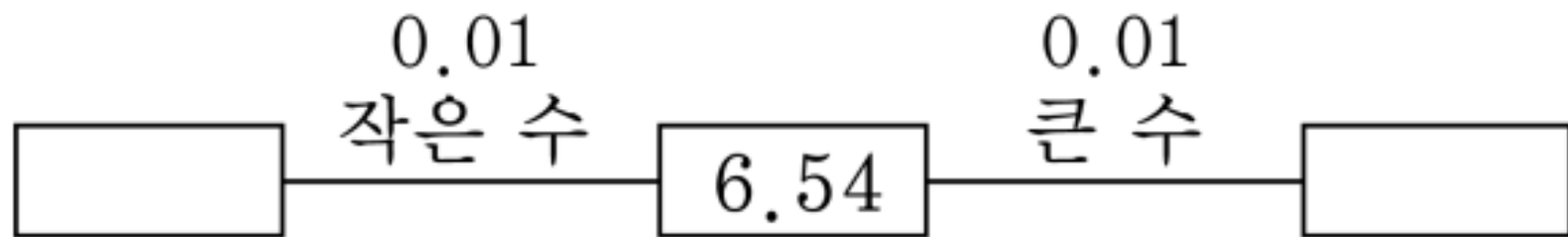
4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$2.82 \bigcirc 2.93$$



답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 6.44, 6.64

② 6.53, 6.55

③ 6.13, 6.25

④ 6.25, 6.75

⑤ 5.54, 7.54

6. 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

7.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는  입니다.

(2) 0.01 이 295 인 수는  입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295

④ (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

8. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064      (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

9.  안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

① 2.13, 6.13

② 0.213, 6.213

③ 0.213, 4.213

④ 2.013, 6.013

⑤ 4.213, 8.213

10. 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

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

12. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                 |
|---------------------------------|
| (1) $0.5 + 0.8$ (2) $0.7 - 0.4$ |
|---------------------------------|

① (1) 0.2 (2) 0.3

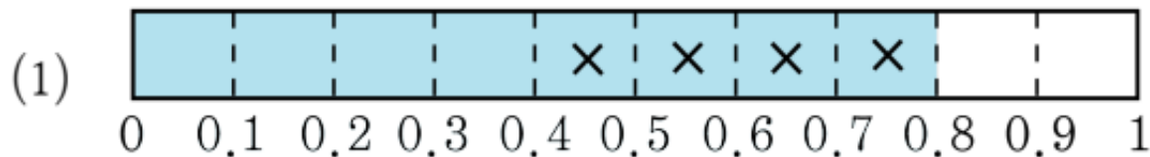
② (1) 0.2 (2) 1.1

③ (1) 0.2 (2) 1.2

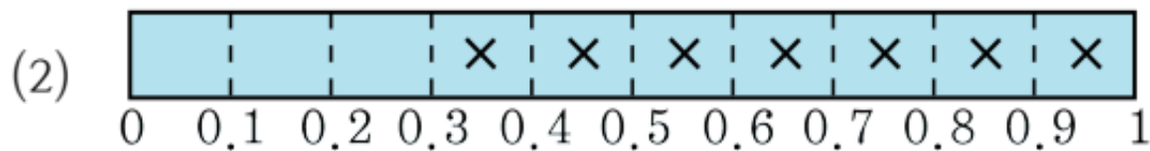
④ (1) 1.3 (2) 0.3

⑤ (1) 1.3 (2) 1.1

13. 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

14. 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

15. 다음 숫자카드를 한 번씩 써서 가장 작은 소수 세 자리 수를 만들었습니다. 이 소수의 100배인 수를 구하십시오.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 5 | 3 |
|---|---|---|---|



답: \_\_\_\_\_

**16.** 액자의 가로 길이  $42.1\text{ cm}$  이고, 세로 길이  $29.8\text{ cm}$  입니다.  
액자의 가로 길이는 세로 길이보다 몇  $\text{cm}$  더 긴지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

17. 소수의 덧셈을 하시오.

$$4.826 + 1.398$$



답: \_\_\_\_\_

18. 준석이는 어제 아침에 2.949 km 를 달렸고, 오늘 아침에 2.683 km 를 달렸습니다. 준석이가 어제와 오늘 아침에 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

19. 다음을 계산하십시오.

$$4.215 - 3.63$$



답: \_\_\_\_\_

**20.** 제과점에서 오늘 설탕 2.3 kg을 사서 빵을 만드는데 1.47 kg을 사용하였습니다. 남은 설탕은 몇 kg인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

21. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠  $9\square.296$

㉡  $99.3\square\square$

㉢  $\square 0.158$

① ㉠-㉡-㉢

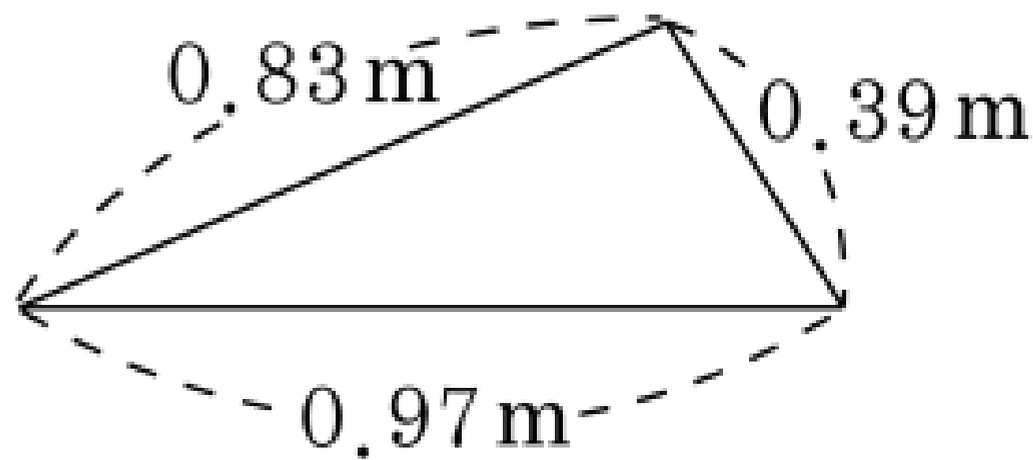
② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

22. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

23.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$2.271 + 3.97 < 6.2\boxed{\phantom{0}}2$$



답:

**24.** 나라의 몸무게는  $73.8 \text{ kg}$  이고, 승재의 몸무게는 나라보다  $4.2 \text{ kg}$  더 나갑니다. 의연이는 승재보다  $11 \text{ kg}$  적게 나간다고 합니다. 나라의 몸무게는 의연이의 몸무게보다 얼마나 무거운지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

25. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

\_\_\_\_\_