

1. 소수로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.421      (2) 104.627

- ① (1) 영 사이일 (2) 백사 육이칠
- ② (1) 영점 사이일 (2) 백사점 육이칠
- ③ (1) 사백이십일 (2) 백사 육백이십칠
- ④ (1) 영점 사백이십일 (2) 백사점 육백이십칠
- ⑤ (1) 영점 일이사 (2) 백사점 칠이육

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{581}{100}$$

$$(2) \frac{177}{1000}$$

- ① (1) 5.81 (2) 1.77

- ② (1) 5.81 (2) 0.177

- ③ (1) 0.581 (2) 1.77

- ④ (1) 0.581 (2) 1.077

- ⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

3. 보기를 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

	보기	
$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$		

$63.308 = \boxed{\quad} + 3 + \boxed{\quad} + 0.008$			
--	--	--	--

① 6, 3

② 6, 0.3

③ 60, 3

④ 60, 0.3

⑤ 60, 0.03

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

$0.432 \bigcirc 0.332$



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

12.3, 12.295, 12.31, 12.285



답:

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

- ① 56, 56, 112
- ② 56, 5.6, 61.6
- ③ 56, 5.06, 61.06
- ④ 56, 0.56, 5.56
- ⑤ 56, 0.65, 5.65

7. 보기를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \square + \square + \square$$

- ① 9, 0.3, 0.01
- ② 9, 3, 1
- ③ 9, 0.3, 0.1
- ④ 0.9, 0.3, 0.1
- ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

8. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

- (1) 20.063      (2) 7.602

① (1)  $20\frac{063}{1000}$     (2)  $7\frac{602}{1000}$

③ (1)  $20\frac{630}{1000}$     (2)  $7\frac{602}{1000}$

⑤ (1)  $20\frac{36}{1000}$     (2)  $7\frac{602}{1000}$

② (1)  $20\frac{63}{1000}$     (2)  $7\frac{602}{1000}$

④ (1)  $206\frac{3}{1000}$     (2)  $7\frac{602}{1000}$

9.

[ ] 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$0.24 - [ ] - 0.26 - 0.27 - [ ]$$

- ① 0.5, 0.8
- ② 0.25, 0.28
- ③ 0.245, 0.275
- ④ 0.255, 0.28
- ⑤ 0.255, 0.285

10. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

① 1,  $\frac{1}{10}$

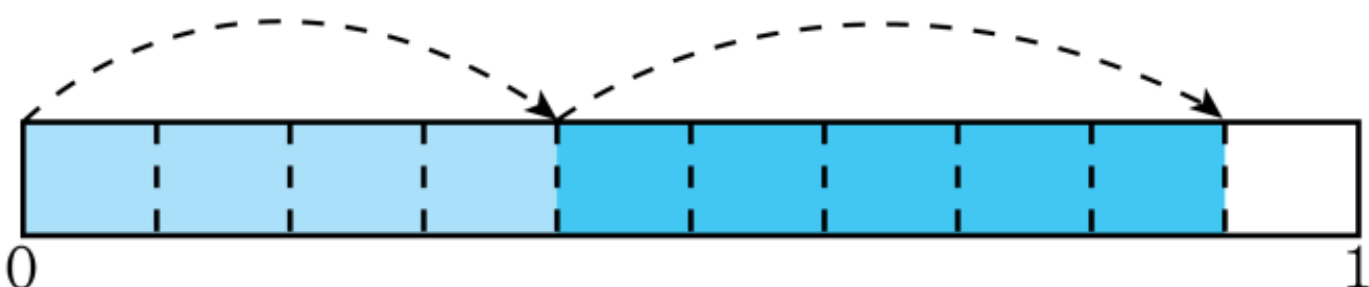
② 10,  $\frac{1}{10}$

③ 100,  $\frac{1}{100}$

④ 1000,  $\frac{1}{1000}$

⑤ 1000,  $\frac{1}{10000}$

11. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

①  $0.4 + 0.2 = 0.6$

②  $0.4 + 0.3 = 0.7$

③  $0.5 + 0.4 = 0.9$

④  $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

12. 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

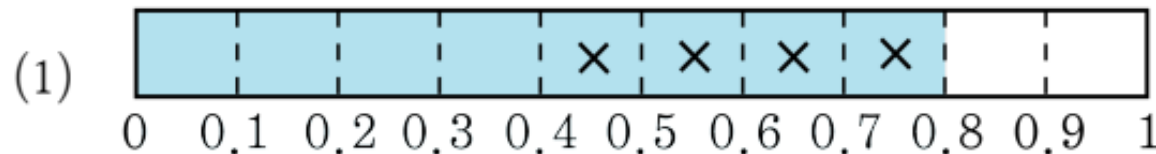
② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

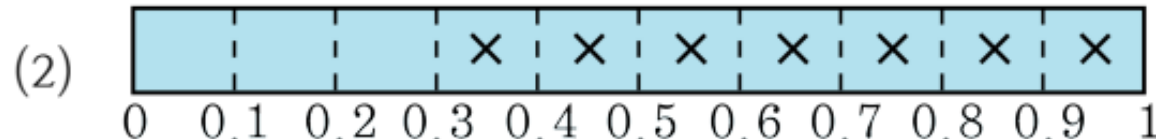
④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

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



$$0.8 - 0.4 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$1 - 0.7 = \boxed{\phantom{0}}$$

- 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. 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

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

㉠ 3.2

㉡ 4.05

㉢ 3.97

① ㉠-㉡-㉢

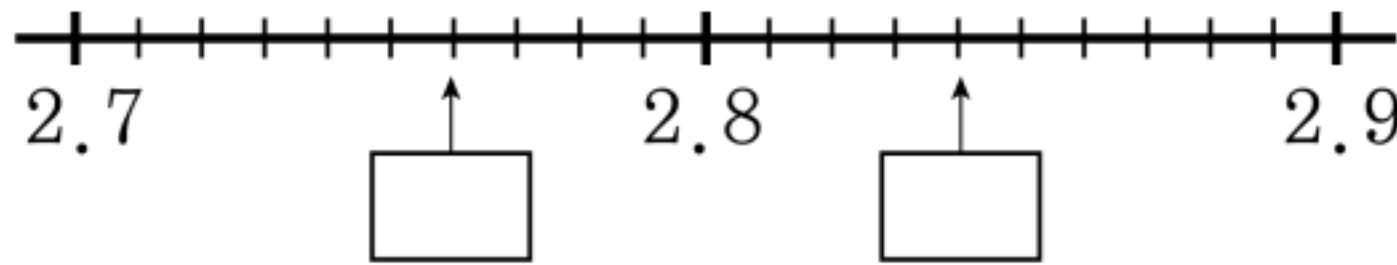
② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

16.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82
- ② 2.75, 2.84
- ③ 2.76, 2.83
- ④ 2.76, 2.84
- ⑤ 2.76, 2.85

17. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 2.77 + 5.08 \quad (2) 5.16 + 12.78$$

① (1) 7.75 (2) 62.94

② (1) 7.75 (2) 17.94

③ (1) 7.75 (2) 17.98

④ (1) 7.85 (2) 17.94

⑤ (1) 7.85 (2) 17.98

18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1. 48

$$\begin{array}{r} +15.864 \\ -1.48 \end{array}$$



답:

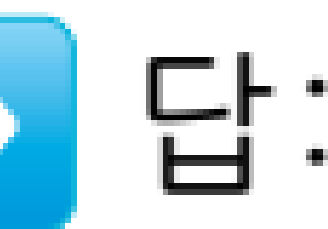
19. 준석이는 어제 아침에 2.949 km를 달렸고, 오늘 아침에 2.683 km를 달렸습니다. 준석이가 어제와 오늘 아침에 달린 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

20. 포도가 8kg 있습니다. 재희가 2.812kg을 먹었다면 남은 포도는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

21. 다음에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 327.06 \\ \hline ⑦ & & ⑨ \end{array}$$



답:

배

22. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3	1	0	7	.
---	---	---	---	---



답:

---

23. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다.  
바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

---

24. 수경, 민희, 성수 3 명의 어린이가 있습니다. 몸무게를 비교해 보니 수경이는 민희보다  $2.462\text{ kg}$  가볍고, 성수는 민희보다  $2.79\text{ kg}$  무겁다고 합니다. 민희의 몸무게가  $32.5\text{ kg}$  이라면 수경이와 성수의 몸무게의 차는 얼마인지를 구하시오.



답:

kg

25. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오. (단, 0 은 소수 맨 끝자리에 올 수 없습니다.)

0

2

7

9



답:

\_\_\_\_\_