1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

7.036

 ④ 칠점 삼십육
 ⑤ 칠점 육삼영

 ① 칠영삼육
 ② 칠점 삼육
 ③ 칠점 영삼육

2. 다음 중 $\frac{586}{1000}$ 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 58.6 ② 0.586 ③ 0.0586 ④ 0.00586 ⑤ 0.000586

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

0.01 0.01 작은 수 6.54 큰 수

① 6.44, 6.64 ④ 6.25, 6.75 ② 6.53, 6.55 ⑤ 5.54, 7.54 ③ 6.13, 6.25

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. **4.**

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

4 56, 0.56, 5.56 **5** 56, 0.65, 5.65

5. 다음 보기를 보고, $\$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

C 0, 0.2, 0.00

것입니까?

	8.345는	1°]	
① 8, 3, 4, 5 ④ 8, 3, 5, 4	② 8, 5 ③ 5, 4		③ 8, 4, 3, 5

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

7 .	안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1km는 _____m이므로, 1m는 분수로 km 입니다.

- ① $1, \frac{1}{10}$ ② $10, \frac{1}{10}$ ③ $100, \frac{1}{100}$ ③ $100, \frac{1}{1000}$

8. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1) 0.4 - 0.3 (2) 0.7 - 0.6

4 (1) 0.7 (2) 0.2 5 (1) 0.7 (2) 0.3

① $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.1$ ② $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.2$ ③ $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.3$

- () ()

9.

다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 1 - 0.2 \qquad (2) 0.5 - 0.2$

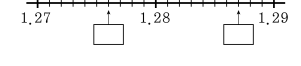
① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8 ④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

 $oldsymbol{10}$. 다음 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □ 개이고, 0.11 은 0.01 이 □ 개입니다. (2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
- (1) 350,110 (2) 0.46

11. 안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



- 4 1.277, 1.287
- ① 1.274, 1.287 ② 1.275, 1.287 ③ 1.276, 1.287⑤ 1.278, 1.287

12. 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

13. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) 5.98 - 3.79 \qquad (2) 4.71 - 2.69$

- ⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

 $14. \quad 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.$

 $(1) \ 2.683 + 3.019 \quad (2) \ 4.092 + 3.008$

- ① (1) 5.692 (2) 6.991 ② (1) 5.692 (2) 7.1
- **⑤** (1) 5.702 (2) 7.01

(1) 5 (62은 0.01이	 인 수입니다	L	
			•	
(2) 7.7	7은 0.01이]인 수입니다.		
(3) 5 ($62 + 7.7 = \boxed{}$	이 됩니다.		

 ${f 15.}$ 다음은 5.62+7.7에 대한 설명입니다. 바른 설명이 되도록 lacksquare

③ (1) 562 (2) 770 (3) 13.32 ④ (1) 562 (2) 77 (3) 13.32

 $\textcircled{1} \ \ (1) \ 56.2 \ (2) \ 77 \ (3) \ 13.32 \qquad \ \textcircled{2} \ \ (1) \ 56.2 \ (2) \ 770 \ (3) \ 13.32$

- ③ (1) 562 (2) 7.7 (3) 13.32

16.	다음 안에 알맞은 수를 🤊	사례로 구한 것을 고르시오.

(1) 9.85는 0.01이 ____이고, 2.4는 0.01이 ____입니다. (2) 9.85 - 2.4 는 얼마인지 구하시오.

- ① (1) 98.5, 24 (2) 7.45 ② (1) 98.5, 240 (2) 7.45 ③ (1) 985, 24 (2) 7.45 ④ (1) 985, 240 (2) 7.45
- **⑤** (1) 985, 2.4 (2) 7.45

17.	안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

(1) $13.7 \,\mathrm{m} + 116 \,\mathrm{cm} = \boxed{} \,\mathrm{m}$ (2) $28 \,\mathrm{cm} + 2.9 \,\mathrm{m} = \boxed{} \,\mathrm{m}$

③ (1) 14.84 (2) 30.9

① (1) 14.82 (2) 30.9

④ (1) 14.85 (2) 3.18

② (1) 14.83 (2) 30.9

- ⑤ (1) 14.86 (2) 3.18
- ()

- 18. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.
 - (1) 17.5 8.47 + 3.962(2) 10.45 + 2.76 - 5.147

 - ③ (1) 12.982 (2) 7.063

① (1) 11.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

③ (1) 12.995 (2) 8.063

19. 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 0.001이 2004인수

20. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.38 + 0.84$ $\bigcirc 1.84 - 0.17$ $\bigcirc 0.47 + 0.5$ $\bigcirc 1.9 - 0.62$

(1) (¬), □, □, □)
 (2) (□, □, ¬), □
 (3) (□, □, □, □)
 (4) (□, ¬), □, □)
 (5) (□, ¬), □, □