

1 이 2 , 0.1 이 8 , 0.01 이 6 인 수는 \_\_\_ 입니다.

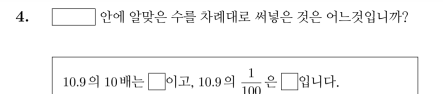


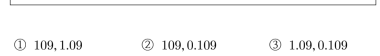
2. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

(5) (1)220.1 (2) 1533.8

① (1) 0.2201 (2) 1.5338 ② (1) 2.201 (2) 15.338 ③ (1) 22.01 (2) 15.338 ④ (1) 220.1 (2) 153.38

3.	3. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?				
	① 2.013	② 34.572	③ 70.264		
	<b>4</b> 0.007	⑤ 8.278			





 $\bigcirc$  1.09, 1.09

10.9, 0.109

다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc$  2.403 > 3.216 (2) 13.154 > 13.298

(4) 5.21 > 5.204

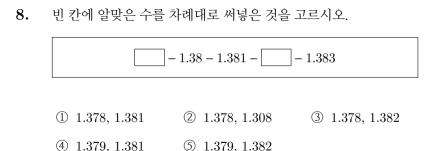
③ 5.643 < 5.634 ⑤ 9.051 > 9.208 6. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

4 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

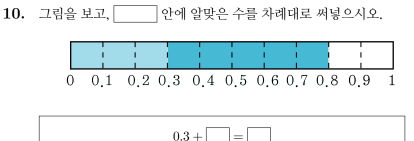
① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46 ② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78 ⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

다음 소수를 대분수로 나타내시오. (1) 20.063(2) 7.602① (1)  $20\frac{063}{1000}$ ③ (1)  $20\frac{630}{1000}$ ⑤ (1)  $20\frac{36}{1000}$  $(2) 7\frac{602}{1000}$   $(2) 7\frac{602}{1000}$   $(2) 7\frac{602}{1000}$ ② (1)  $20\frac{63}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$ ④ (1)  $206\frac{3}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$ 



)안의 단위로 나타내시오. 다음을 (  $567 \, \mathrm{cm}(\mathrm{m})$ > 답:  $_{\rm m}$ 



>	답:	

11.	계산한 값이 같은 것끼리 바르게 짝지은 것을 고르시오,	안에
	차례대로 쓰시오.	

(1) $0.4 + 0.2$ $\bigcirc 0.5 + 0.9$	
(2) $0.8 + 0.6$ © $0.5 + 0.1$	
(1)	

>	답:	

답:	

**12.** 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) 0.34 (1) 0.7 (2) 0.2 5 (1) 0.7 (2) 0.3

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. 다음은 은숙이가 달리기를 하고 기록한 표입니다. 가장 많이 달린 거리와 가장 적게 달린 거리의 차를 구하시오. 

날짜	달린 거리( km)	날짜	달린 거리( km)
9일	0.8	11일	0.7
10일	0.3	12일	0.5

		_	
10일	0.3	12일	0.5

km

▶ 답:

0.65

**15.** 다음 소수의 덧셈을 하시오.

> 답:

**16.** 다음 소수의 덧셈을 하시오.

0.78 + 0.16

17. 보기를 보고 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

보기	
0.47 🗢 0.010 47	
- 0.23 ⇔ 0.01°] 23	
0.24 \$\leftarrow\$ 0.01\circ\ 24	
0.47 ← 0.01이 47	

_	0.32 <=	0.010	2
		0.010	3

ᆸᆞ	

18. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.88 - 0.78 (2) 0.61 - 0.18① (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

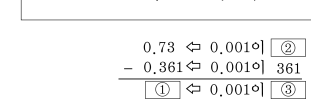
⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

**19.** 동훈이는 0.89 m의 끈을 가지고 있습니다. 그 중에서 0.34 m를 선물을 포장하는 데 사용하였다. 남은 끈의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

m

▶ 답:

 $0.24 \Leftrightarrow 0.01$ ° 24



답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_