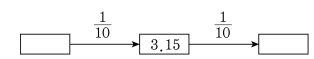
1.	다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?					
	① 13.024	② 49.118	③ 0.482			
	④ 8.392	⑤ 10.487				

2.	다음 중 가	장 큰 수는 어!	느 것입니까?		
	. 3			9	

 $\frac{3}{10}$  ② 0.7 ③ 1 ④  $\frac{9}{10}$  ⑤ 0.4

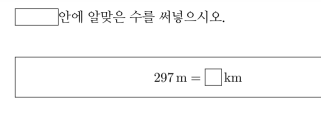
3. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



① 3.15, 3.15 ② 3.15, 0.315 ③ 3.15, 31.5

3.15, 3.15 31.5, 31.5

③ 31.5, 0.315



🔰 답:	
------	--

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

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.5 + 0.8 (2) 0.7 - 0.4③ (1) 0.2 (2) 1.2 ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1

① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ④ (1) 1.3 (2) 0.3 ③ (1) 1.3 (2) 1.1 분수를 소수로 나타내시오.

안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

2.47는 1이 2, 0.1이, 0.01이입니다.
-----------------------------

🔰 답: \_\_\_\_\_

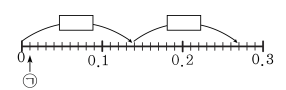
다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $3\frac{85}{100}$  (2)  $10\frac{4}{1000}$ ① (1) 0.385 (2) 1.0004② (1) 3.85 (2) 10.004

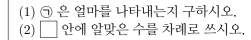
**4** (1) 38.5 (2) 10.004

③ (1) 3.85 (2) 100.04 ⑤ (1)38.5 (2)10.04

- **10.** 일의 자리의 숫자가 8, 소수 첫째 자리의 숫자가 0, 소수 둘째 자리의 숫자가 6 인 소수 두 자리 수보다 0.05 큰 수는 얼마인지 구하시오. > 답:

11. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.

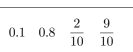




- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12
- ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13
  - 13 ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13

② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14

⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13





12. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 4.18 - 2.34(2) 4.294 - 3.817 ① (1) 2.84 (2) 0.473 ② (1) 2.74 (2) 0.477 ③ (1) 1.84 (2) 0.477 **4** (1) 1.74 (2) 0.473

(5) (1) 1.74 (2) 0.477

14. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.  $\bigcirc$  10.1 - 3.64  $\bigcirc$  5.27 + 1.79  $\bigcirc$  8.02 - 0.55

1 (-)-(-) (2 (-)-(-) (3 (-)-(-)-(-)

▶ 답: 배

15. 다음에서 ⊙이 나타내는 수는 ⊙이 나타내는 수의 몇 배입니까?

327.06

작은 수를 만드시오. 1, 5, 3, 7, 9

16. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1 인 가장

_	_	
	답:	

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

cm

**.** 답:

**18.** 주열이는 4 kg 의 귤을 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.5 kg 이 남았습니 다. 매일 같은 양의 귤을 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 귤을 먹은 셈인지 구하시오.

kg

답:

19. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >, <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

①  $9.203 < 9.2 \square 4$  ②  $\square.963 > 0.\square 59$  ③  $10.\square > \square.932$ 

 $\bigcirc$  8.107 < 8.2 $\square$ 1

④ □.09 > 9.1□

어느 직사각형의 가로 길이는 0.6 m이고, 세로 길이는 0.3 m입니다. 이 직사각형의 가로 길이를 0.24 m 줄이고, 세로 길이는 0.34 m 늘린다면. 새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇 m가 되겠는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

- - **>>** 답: r