안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오. 1.

 $\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 \Box 라 쓰고, 이것은 \Box 라고 읽는다.

③ 3.05, 삼점 영오 ④ 0.53, 영점 오삼

① 3.5, 삼점 오 ② 0.35, 영점 삼오

⑤ 0.035 , 영점 영삼오

 ${f 2.}$ 다음 보기를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

① 4,0.1,0.02 ② 4,0.1,0.08 ③ 4,0.2,0.02

⑤ 0.4, 0.2, 0.08

4, 0.2, 0.08

것입니까?

3. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

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

0.37

2.35

- ② 0.37 2.35 2.78 3.46

3.46

- ③ 3.46 2.78 2.35 0.37

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 입니다. (2) 0.249보다 0.01 작은 수는 입니다.			
① (1) 2.058 (2) 0.248 ③ (1) 2.058 (2) 0.139	② (1) 2.058 (2) 0.239 ④ (1) 2.067 (2) 0.248	-	

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

5. $1 \,\mathrm{m} \, \vdash \, \frac{1}{1000} \,\mathrm{km} \,\, \mathrm{입니다.} \,\, 187 \,\mathrm{m} \,\, \mathrm{몇} \,\, \mathrm{km} \,\, \mathrm{인지} \,\, \mathrm{소수로} \,\, \mathrm{나타내시오.}$

) 답: _____ km

다음 🗌 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오. 6.

> (2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

- ③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46
- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
- (1) 350,110 (2) 0.46

7. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

	$(1) \ 9\frac{27}{100}$	$(2) \ 31\frac{768}{1000}$	
① (1) 0.927	(2) 3.1768	② (1) 0.927	(2) 31.768

③ (1) 9.27 (2) 3.1768 ④ (1) 9.27 (2) 31.768

⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

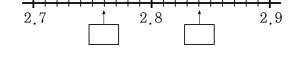
8. 보기를 보고, \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기 11 00 0 11이고 0.11은 0.01이 11입니다.

87 100 은 100 이 이고 은 0.01이 87입니다.

① 87,87 ② 87,8.7 ③ 87,0.87 **4** 8.7, 8.7 **5** 8.7, 0.87

9. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



4 2.76, 2.84

① 2.75, 2.82

- ⑤ 2.76, 2.85
- ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

10. 은혜는 우유를 아침에 0.63 L 마셨고, 점심에 0.48 L 마셨습니다. 은혜 가 아침과 점심에 마신 우유는 모두 몇 L 입니까?

〕답: _____ L

11. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 $0.6 \quad 0.3 \quad \frac{5}{10} \quad 0.9 \quad \frac{7}{10}$

한: ____

12.	안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

 $11.92 - 3.84 - 2.79 = \boxed{} - 2.79 = \boxed{}$

- ① 8.16, 5.37 ② 8.16, 5.29 ④ 8.08, 5.29 ⑤ 8.06, 5.29
- ③ 8.08, 5.37

13. 어떤 직사각형의 가로의 길이가 5.276 cm, 세로의 길이가 8.57 cm 라면, 가로와 세로의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.

답: _____ cm

14. 두 소수의 합을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $5.43 + 3.87 \bigcirc 2.88 + 7.21$

ひ답: _____

15. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오. 성채: 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희: 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8

입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.



답: _____

16. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2

ひ답: _____

17. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

답: ____

18. 다음 문장을 보고, 몸무게가 제일 많이 나가는 사람과 제일 적게 나가는 사람의 차이를 구하시오.

이보다 0.92 kg 이 적게 나가고 희은이는 지현이보다 2.6 kg 이 많이 나간다고 합니다.

주영이의 순수한 몸무게가 41.038 kg 입니다. 지현이는 주영

> 답: ____ kg

19. 다음 보기와 같이, \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기 $2.875 = 2 + \overline{0.8 + 0.07 + 0.005}$ 3.0683 = 3 + 0.06 +

- ④ 0.008, 0.003⑤ 0.008, 0.0003

② 0.8, 0.0003

③ 0.08, 0.0003

① 0.8, 0.03

20. 정현이의 가방 무게는 2877 g 이고 혜선이의 가방 무게는 2 kg 973 g 입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달아보면, 한 눈금이 0.05 kg 인 눈금을 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.

한 답: _____ 칸