다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

1.

 $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

- ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{4}{100} \qquad (2) \frac{13}{100}$

① (1) 0.4 (2) 1.3 ③ (1) 0.04 (2) 1.3

2.

- ② (1) 0.4 (2) 0.13
- (1) 0.004 (2) 0.13
- 4 (1) 0.04 (2) 0.13

안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

③ (1) 3.4 (2) 295

3.

4 (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

4.

 $(1) 0.217 \qquad (2) 4.591$

- ② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일
- ③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

- ④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일
- ⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

	1이 0.1이 0.01이 0.001이	
① 8, 3, 4, 5	② 8, 5, 4, 3	3 8, 4, 3, 5

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

6. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

① 5.01 ② 5.10 ③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1

0.319,

크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

3.019,

L	
	① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

0.391,

9.103

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

7.

- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391
- 4 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

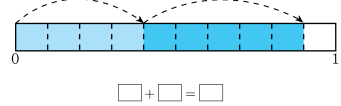
 $\begin{array}{c}
\frac{1}{100} \\
20.5
\end{array}$

4 2050, 2.05

① 205, 20.5

- ② 205, 2.05 ⑤ 2050, 0.205
- 3 205, 0.205
- ,

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



- ① 0.4 + 0.2 = 0.6③ 0.5 + 0.4 = 0.9
- ② 0.4 + 0.3 = 0.7④ 0.4 + 0.5 = 0.9
- (3) 0.3 + 0.6 = 0.9

10. 소수의 덧셈을 하시오.

 $(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$

- ① $(1) \ 0.2 \ (2) \ 0.4$ ② $(1) \ 0.2 \ (2) \ 1$
- ⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

11. 소수의 뺄셈을 하시오.

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

4 (1) 0.7 (2) 0.2 3 (1) 0.7 (2) 0.3

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

- () ()

12. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.26 + 0.35 \qquad (2) 0.72 + 0.62$

- ① (1) 0.51 (2) 1.34 ③ (1) 0.61 (2) 1.34
- ② (1) 0.51 (2) 1.35
- (5) (1) 0.61 (2) 1.37
- **④** (1) 0.61 (2) 1.35

13. 십의 자리 숫자가 3 , 일의 자리 숫자가 4 , 0.1 의 자리 숫자가 2 , 0.01 의 자리 숫자가 8 인 수를 쓰시오.

☑ 답: _____

14. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

 $(1) \ 3\frac{4}{100} \qquad (2)13\frac{5}{1000}$

- ① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05
- \bigcirc (1)3.404 (2)13.005
- 3 (1)3.04 (2)13.05 4 (1)3.04 (2)13.005

15. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{101}{1000} \qquad (2) \frac{27}{1000}$

③ (1) 0.011 (2) 0.27 ④ (1) 0.110

① (1) 0.11 (2) 0.27 ② (1) 0.101 (2) 0.027

⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

④ (1) 0.110 (2) 0.027

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

① ③-©-© ② ⑤-©-© ③ ©-⊙-©

4 Q-Q-Q

17. 보기를 보고, 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

18. 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 5, 소수 셋째 자리 숫자가 2 인 소수 세 자리의 수 중에서 3.567 보다 크고 4 보다 작은 소수는 모두 몇 개인지 구하시오.

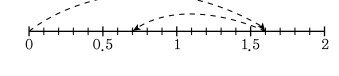
답: _____ 개

19. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) $256 \,\mathrm{m} = \, \text{km}$ (2) $9056 \,\mathrm{m} = \, \text{km}$

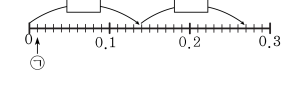
- ① (1) 2560 (2) 9.056 ③ (1) 0.256 (2) 9.056
- ② (1) 2560 (2) 90560
- **⑤** (1) 2.56 (2) 9.056
- **4** (1) 0.256 (2) 90560

20. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- 답: ____
- ▶ 답: _____

21. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) ⑦ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.(2) ☐ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.
- ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13
- 4 (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

22. 0.01 이 31 인 수보다 크고 0.01 이 36 인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답: _____

23. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

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

- ⑤ (1) 2.19 (2) 2.02
- ③ (1) 2.19 (2) 2.22
 ④ (1) 2.19 (2) 2.12

24.	안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

▶ 답: _____

25 .	안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(1) 5.789 + 2.981 = (2) 3.892 + 5.002 = (3)

- ① (1) 8.769 (2) 8.884 ③ (1) 8.77 (2) 8.884
- ② (1) 8.769 (2) 8.894
- (1) 8.771 (2) 8.894
- **4** (1) 8.77 (2) 8.894

26. 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

10.802 - 7.263 - 1.998 = -1.998 =

④ 3.539, 1.541 ⑤ 3.539, 1.551

27. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $0.45 + 0.06 \bigcirc 0.85 - 0.29$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음에서 \bigcirc 이 나타내는 수는 \bigcirc 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

541.83

▶ 답: _____ 배

30. 다음 수직선에서 \bigcirc 은 \bigcirc 보다 얼마나 더 큰지 소수로 나타내시오.

3.21 \uparrow 3.22 3.23 \uparrow 3.24

▶ 답: ____

31. 일의 자리 숫자가 7 이고, 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 수보다 큰 수 중에서 7.01 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

권과 공책 14권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇 cm가 되는지 구하시오.

 ${f 32}$. 수학책의 두께는 $0.5\,{
m cm}$ 이고, 공책의 두께는 $0.2\,{
m cm}$ 입니다. 수학책 5

) 답: _____ cm

33. 원석이는 노란색 테이프를 8.053 m 가지고 있고, 빨간색 테이프를 노란색 테이프 보다 1.064 m 적게 가지고 있습니다. 원석이가 가지고 있는 노란색 테이프와 빨간색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

) 답: _____ m

34. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

35. 8.29보다 2.85 큰 수와 15보다 1.981작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

36. 진경이의 몸무게는 $41.2 \, \mathrm{kg}$ 이고, 동생의 몸무게는 $30.5 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 또 아버지의 몸무게는 진경이와 동생의 몸무게의 합보다 $5.3 \, \mathrm{kg}$ 가볍습니다. 세 사람의 몸무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

37. 숫자 카드 을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 50 에 가장 가까운 수를 만드시오.

1 2 . 4 5 7

답: _____

38. 길이가 6 m 74 cm 인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1 kg 짜리 추를 하나씩 매달 때마다 136 cm 씩 늘어납니다. 1 kg 짜리 추를 3 개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.

> 답: _____ m

39. 길이가 21 cm 인 양초에 불을 붙이고 30분 후에 양초의 길이를 재었더니 16.5 cm 였습니다. 21 cm 인 양초가 모두 다 타는 데는 몇 시간 몇분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

답: ____ 시간

답: ____ 분

40. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

3 5 7 9 .

▶ 답: _____