1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31 (2) 101.58

① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔

②(1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔

- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

해설

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. (1) 0.31 - 영점 삼일

- (2) 101.58 백일점 오팔

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

것입니까?

34.09 = 30 + 4 + 0.09

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059

- ① 칠십육점 오십구 ③ 칠육점 오십구
- ② 칠십육점 영오구
- ⑤ 칠육점 오구
- ④ 칠육점 영오구

해설

자연수 부분까지는 수를 그대로 읽고, 소수점 아래 부분은 숫자를

하나씩 차례대로 읽습니다. 소수 76.059 는 칠십육점 영오구라고 읽습니다.

보기를 보고 ____안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

4.

것입니까?

5. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 있는 것은 어느 것입니까?

① 0.008 ② 2.028 ③ 3.06 ④ 5.820 ⑤ 4.302

해설

지울 수 있는 0은 소수의 맨 끝자리에 오는 0뿐입니다. 따라서 소수 5.820 의 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

- **6.** 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?
 - ① 2.9 ② 0.209 ③ 2.090 ④ 2.009 ⑤ 0.29

해설 -

소수점 아래 끝 자리 숫자 0은 생략할 수 있습니다. ③ 2.090 = 2.09

3.82 3.84 3.86		
① 3.93, 3.95	②3.83, 3.85	③ 0.83, 0.85
④ 3.85, 3.87	⑤ 3.83, 3.87	
해설		
0.01 씩 커지고	있습니다.	
첫번째=	= 3.82 + 0.01 = 3.83	
두번째=	3.84 + 0.01 = 3.85	

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 값을 고르시오.

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 8.

> 1km는 _____m이므로, 1m는 분수로 km 입니다.

- ① 1, $\frac{1}{10}$ ② 10, $\frac{1}{10}$ ③ 100, $\frac{1}{100}$ ③ 100, $\frac{1}{1000}$
- $1 \, \mathrm{m} = \frac{1}{1000} \, \mathrm{km}, \, 1 \, \mathrm{m} = 0.001 \, \mathrm{km}$ 이다.

다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오. 9.

 $(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$

- ① (1) 1.11 (2) 1.21 ② (1) 1.12 (2) 1.22

- **③**(1) 1.22 (2) 1.21

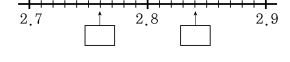
해설

 $(1) \ 0.43 + 0.79 = 1.22$ $(2) \ 0.57 + 0.64 = 1.21$ 10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.7 - 0.2 \qquad (2) 0.6 - 0.1$

- ① $(1) \ 0.9 \ (2) \ 0.7$ ② $(1) \ 0.9 \ (2) \ 0.5$ ③ $(1) \ 0.5 \ (2) \ 0.7$
- 4 (1) 0.5 (2) 0.5 5 (1) 0.5 (2) 0.2

 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline (1) \ 0.7 - 0.2 = 0.5 \\ \hline (2) \ 0.6 - 0.1 = 0.5 \\ \hline \end{array}$



4 2.76, 2.84 **5** 2.76, 2.85

① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

해설

2.7와 2.8사이를 10 칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의

크기는 0.01 입니다. 따라서 첫번째 _____는 2.7에서 작은 눈금 6칸을 지난 위치에

있으므로 2.7 + 0.06 = 2.76입니다. 두번째 ____는 2.8에서 작은 눈금을 4칸 지난 위치에 있으므로 2.8 + 0.04 = 2.84 입니다.

(1) 5.62은 0.01이 인수입 (2) 7.7은 0.01이 인수입 (3) 5.62 + 7.7 = 이됩니	
① (1) 56.2 (2) 77 (3) 13.32	② (1) 56.2 (2) 770 (3) 13.32
③ (1) 562 (2) 770 (3) 13.32	④ (1) 562 (2) 77 (3) 13.32
⑤ (1) 562 (2) 7.7 (3) 13.32	
해설 (1) 5.62는 0.01이 562 인 수이 (2) 7.7은 0.01이 770 인 수이다 (3) 5.62 + 7.7 = 13.32 이 된다	7.

 ${f 12.}$ 다음은 5.62+7.7에 대한 설명입니다. 바른 설명이 되도록 lacksquare

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

___ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. **13.** [

8.56 - 2.861 - 3.55 = -3.55 =

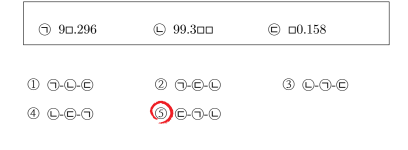
③ 5.599, 2.149

① 5.599, 2.0494 5.699, 2.140 \bigcirc 5.689, 2.049

②5.699, 2.149

8.56 - 2.861 - 3.55 = 5.699 - 3.55 = 2.149

14. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.



ⓒ에 9를 넣으면 99.399 ⓒ에 9를 넣으면 90.158 따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 ⓒ, ᄀ, ⓒ입니다.

15. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인수 ⓒ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인수 ⓒ 0.082 의 100 배인 수

① ⑦-⑥-⑥

2 7-6-6 4 (L)-(E)-(T) (S) (E)-(T)-(L)

③□-¬-□

해설

 $\ \, \bigcirc \, 0.821$

© 8.2

© 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 🕒 8.2, 🗇0.821, 🖨 0.803 입니다.