1. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(2) 4.765© 영점 이팔오(3) 52.43© 사십이점 팔사육

(4) 42.846 ② 오십이점 사삼

① (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②

(2)(1)-(2)-(3)-(3)-(4)-(2)

3 (1)- $\bigcirc$ , (2)- $\bigcirc$ , (3)- $\bigcirc$ , (4)- $\bigcirc$ 

④ (1)-□, (2)-□, (3)-¬, (4)-⊜

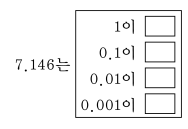
 $\bigcirc$  (1)- $\bigcirc$ , (2)- $\bigcirc$ , (3)- $\bigcirc$ , (4)- $\bigcirc$ 

## 해설

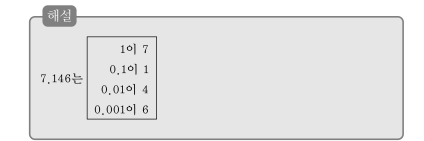
소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

- (1) 0.285 영점 이팔오
- (2) 4.765 사점 칠육오
- (3) 52.43 오십이점 사삼
- (4) 42.846 사십이점 팔사육

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.



① 6, 4, 1, 7	<b>2</b> 7, 1, 4, 6	③ 7, 4, 1, 6
4 7, 6, 4, 1	<b>⑤</b> 7, 1, 6, 4	



3. 0.01씩 띄어서 세어 인데 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

	2.102	- 2.112 -	]	2.142	

② 2.122, 2.122

2.122, 2.132

② 2.142, 2.152 ③ 2.112, 2.122

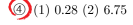
① 2.132, 2.132

소수 둘째 자리의 숫자가 1씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 2.112 + 0.01 = 2.122 두번째 는 2.122 + 0.01 = 2.132가 됩니다. 4. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \,\mathrm{cm} = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}$$

$$(2)6 \,\mathrm{m}75 \,\mathrm{cm} = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}$$

- ① (1) 0.028 (2) 0.675
- ③ (1) 0.28 (2) 0.675
- **⑤** (1) 2.8 (2) 0.675



② (1) 0.028 (2) 6.75

(1) 1 cm = 0.01 m28 cm = 0.28 m

해설

(2)  $6 \,\mathrm{m} 75 \,\mathrm{cm} = 6 \,\mathrm{m} + 75 \,\mathrm{cm}$ 

= 6 m + 0.75 m = 6.75 m

**5.** 소수의 뺄셈을 하시오.

(1) 0.3 - 0.1 (2) 0.8 - 0.5

①  $(1) \ 0.2 \ (2) \ 0.3$  ②  $(1) \ 0.2 \ (2) \ 0.4$  ③  $(1) \ 0.4 \ (2) \ 0.2$ 

4 (1) 0.4 (2) 0.3 5 (1) 0.4 (2) 0.4

(1)							
	0.3	$\rightarrow$	0.1이 3			0.3	
-	0.1	$\rightarrow$	0.1이 1	$\rightarrow$	_	0.1	
	0.2	<b>←</b>	0.1 0 2			0.2	
(2)							
	0.8	$\rightarrow$	0.1이 8			0.8	
-	0.5	$\rightarrow$	0.1이 5	$\rightarrow$	_	0.5	
	0.3	<b>←</b>	0.1 이 3			0.3	

6. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

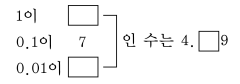
$$\begin{array}{c|cccc}
0.81 & \longrightarrow 0.001 & \boxed{2} \\
-0.215 & \longrightarrow 0.001 & \boxed{215} \\
\hline
\boxed{1} & \longleftarrow 0.001 & \boxed{3}
\end{array}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 0.595
- ➢ 정답: 810
- ➢ 정답: 595

## 해설

 $\begin{array}{c}
0.81 \longrightarrow 0.001 \circ | 810 \\
-0.215 \longrightarrow 0.001 \circ | 215 \\
\hline
0.595 \longleftarrow 0.001 \circ | 595 \\
\hline$ 

7. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

➢ 정답: 20

4. 🗌 9는 1이 4,0.01이 9 인 수입니다.

또한 0.1 이 7인 수는 0.7입니다. 따라서 1 이 4,0.1 이 7,0.01 이 9인 수는 4.79 입니다.

차례대로 4,9,7이므로 수들의 합은 20입니다.

8. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 6\frac{74}{1000} \qquad (2) 3\frac{30}{100}$$

$$\bigcirc$$
 (1) 6.74 (2)3.3  $\bigcirc$  (1) 6.074 (2) 3.03

$$\bigcirc$$
 (1) 6.074 (2) 3.3

(1) 
$$6\frac{74}{1000} = 6 + \frac{74}{1000} = 6 + 0.074 = 6.074$$
  
(2)  $3\frac{30}{100} = 3 + \frac{30}{100} = 3 + 0.30 = 3.30 = 3.3$ 

9. 다음 ⊙의 3이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?



배

▷ 정답 : 1000 배

답:

해설

 $\bigcirc = 3 , \bigcirc = 0.003$ 

3 = 0.003 × 1000 따라서 3은 0.003의 1000 배입니다. 10. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까?

 $3.84 \ 3.831 \ 4.72 \ 4.721 \ 3.72$ 

## 해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 3.72 < 3.831 < 3.84 < 4.72 < 4.721 11. 인에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

- ① (1) 6.28 (2) 4.047 ② (1) 6.28 (2) 12.532
- ③ (1) 7.78 (2) 4.047 ④ (1) 7.79 (2) 12.532 ⑤ (1) 7.79 (2) 12.542

```
(1) 4.9 + 2.89 = 7.79
(2) 9.45 + 3.092 = 12.542
```

해설

12. 길이가  $0.64 \,\mathrm{m}$  인 색 테이프에서 얼마를 잘라 사용했더니 색 테이프가  $0.37 \,\mathrm{m}$  남았습니다. 사용한 색 테이프는 몇  $\mathrm{m}$  입니까?

답:	<u>n</u>

▷ 정답: 0.27 m

해설
사용한 색테이프의 길이 :
$0.64 - \square = 0.37 (m)$
$= 0.64 - 0.37 = 0.27 (\mathrm{m})$

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 5.137 - 4.56 \qquad (2) 6.319 - 4.722$$

- ① (1) 0.571 (2) 1.597 ② (1) 0.571 (2) 1.587 ③ (1) 0.571 (2) 2.597 ④ (1) 0.577 (2) 1.597
- **⑤** (1) 0.577 (2) 2.597

해설 (1) 5.137 - 4.56 = 0.577 (2) 6.319 - 4.722 = 1.597 14. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154 kg 샀습니다. 그 중 배의무게가 4.183 kg 이라면, 포도의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg

$\triangleright$	정답 :	$1.971\mathrm{kg}$

답:

```
해설
(포도의 무게)
=(과일의 전체 무게)-(배의 무게)
= 6.154 - 4.183 = 1.971(kg)
```

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

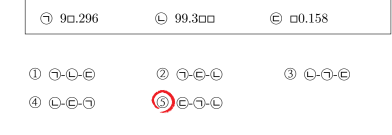
▶ 답:

▷ 정답: 0.021

해설

눈금 한 칸은 0.01을 10등분한 것 중에 하나이므로 0.001입니다.

①과 ⓒ 사이의 눈금이 21 칸이므로 ⓒ은 ①보다 0.021 큰 수입니다. **16.** 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.



## 

17. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)
2 0 5 7 3 .

답:	

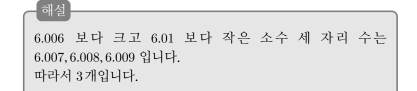
▷ 정답: 75.032

```
해설
소수점 아래 끝자리에 0이 오지 않으므로
가장 큰 수 : 75.302,
둘째로 큰 수 : 75.203,
셋째로 큰 수 : 75.032
```

18. 1 이 6 이고 0.001 이 6 인 소수 세 자리 수보다 큰 수 중에서 6.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

답: 개

▷ 정[	<b>計</b> : 3∑	개



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

□ 답: 시간
□ 정답: 2시간
□ 정답: 20 분

(30분 동안 탄 초의 길이) = 21 - 16.5 = 4.5(cm) = 45(mm)

(10분 동안 탄 초의 길이)

=  $45 \div 3 = 15 \text{(mm)}$   $100 분 동안 탄 양초의 길이: <math>10 \times 15 = 150 \text{(mm)}$  $40 분 동안 탄 양초의 길이: <math>4 \times 15 = 60 \text{(mm)}$ 

150 + 60 = 210(mm) = 21(cm) 따라서 140분= 2×60 + 20 = 2시간 20분 20. 카드를 한 번씩 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 72.963

가장 큰 소수 두 자리 수 : 74.31 가장 작은 소수 세 자리 수 : 1.347 74.31 – 1.347 = 72.963