

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 6\frac{74}{1000}$$

$$(2) 3\frac{30}{100}$$

- ① (1) 6.74 (2) 3.30

- ② (1) 6.74 (2) 3.300

- ③ (1) 6.74 (2) 3.3

- ④ (1) 6.074 (2) 3.03

- ⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

해설

$$(1) 6\frac{74}{1000} = 6 + \frac{74}{1000} = 6 + 0.074 = 6.074$$

$$(2) 3\frac{30}{100} = 3 + \frac{30}{100} = 3 + 0.30 = 3.30 = 3.3$$

2. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

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

- ① (1)3.4 (2)13.5      ② (1)3.4 (2)13.05
- ③ (1)3.04 (2)13.05      ④ (1)3.04 (2)13.005
- ⑤ (1)3.404 (2)13.005

해설

$$(1) 3\frac{4}{100} = 3 + \frac{4}{100} = 3.04$$

$$(2) 13\frac{5}{1000} = 13 + \frac{5}{1000} = 13.005$$

3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) 0.672  | ㉠ 십일점영이이  |
| (2) 1.601  | ㉡ 삼십구점영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점육칠이   |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점육영일   |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

④ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

해설

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

- (1) 0.672 - 영점 육칠이
- (2) 1.601 - 일점 육영일
- (3) 11.022 - 십일점 영이이
- (4) 39.003 - 삼십구점 영영삼

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.285  | Ⓐ 사점 칠육오   |
| (2) 4.765  | Ⓑ 영점 이팔오   |
| (3) 52.423 | Ⓒ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | Ⓓ 오십이점 사이삼 |

① (1)-Ⓑ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓐ

② (1)-Ⓑ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓒ

③ (1)-Ⓑ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

④ (1)-Ⓑ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓒ

⑤ (1)-Ⓑ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓐ

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

5. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{56}{100}$$

$$(2) 4\frac{7}{100}$$

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

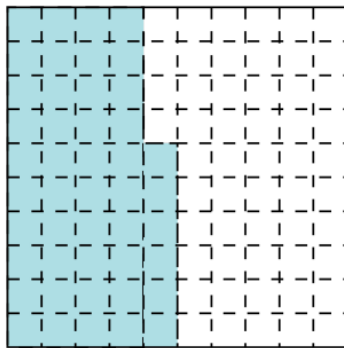
⑤ (1)5.056 (2)4.07

해설

$$(1) 5\frac{56}{100} = 5 + \frac{56}{100} = 5 + 0.56 = 5.56$$

$$(2) 4\frac{7}{100} = 4 + \frac{7}{100} = 4 + 0.07 = 4.07$$

6. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 □이고, 소수로 □이라 쓰고, □이라고 읽습니다.

- ①  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사십칠      ②  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점 사십육  
③  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점사육      ④  $\frac{36}{100}$ , 0.36, 영점 삼육  
⑤  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사칠

해설

100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의  $\frac{46}{100}$ 이고, 소수로 0.46이라 쓰고, 영점 사육이라고 읽습니다.

## 7. 다음 소수를 읽어 보시오.

103.87

▶ 답 :

▶ 정답 : 백삼점 팔칠

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 103.87는 백삼점 팔칠라고 읽습니다.

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| 9 \\ 0.1\circ| 2 \\ 0.01\circ| 3 \\ 0.001\circ| 5 \end{array}$$

인 수는

▶ 답 :

▷ 정답 : 9.235

해설

$$1\circ| 9 : 9$$

$$0.1\circ| 2 : 0.2$$

$$0.01\circ| 3 : 0.03$$

$$0.001\circ| 5 : 0.005$$

$$\text{따라서 } 9 + 0.2 + 0.03 + 0.005 = 9.235$$

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 5 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 1 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 0 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 9 \end{array}$$

인 수는

▶ 답:

▶ 정답: 5.109

해설

$$5 + 0.1 + 0.009 = 5.109$$

10.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1 \text{이} | 5 \\ 0.1 \text{이} | 1 \\ 0.01 \text{이} | 18 \\ 0.001 \text{이} | 3 \end{array} \quad \text{인 수는 } \boxed{\phantom{000}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.283

해설

$$1 \text{이} | 5 \rightarrow 5$$

$$0.1 \text{이} | 1 \rightarrow 0.1$$

$$0.01 \text{이} | 18 \rightarrow 0.18$$

$$0.001 \text{이} | 3 \rightarrow 0.003$$

$$5 + 0.1 + 0.18 + 0.003 = 5.283$$

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8.345는

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

- ① 8, 3, 4, 5      ② 8, 5, 4, 3      ③ 8, 4, 3, 5  
④ 8, 3, 5, 4      ⑤ 5, 4, 3, 8

해설

8.345는

1의	8
0.1의	3
0.01의	4
0.001의	5

12. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 2\frac{201}{1000}$$

$$(2) 15\frac{338}{1000}$$

① (1) 0.2201    (2) 1.5338

② (1) 2.201    (2) 15.338

③ (1) 22.01    (2) 15.338

④ (1) 220.1    (2) 153.38

⑤ (1) 220.1    (2) 1533.8

해설

$$2\frac{201}{1000} = 2 + 0.201 = 2.201$$

$$15\frac{338}{1000} = 15 + 0.338 = 15.338$$

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10\textcircled{i} \quad 8 \\ 1\textcircled{i} \quad 2 \\ 0.1\textcircled{i} \quad 6 \\ 0.01\textcircled{i} \quad 5 \end{array}$$

인 수는 □

▶ 답:

▶ 정답: 82.65

해설

$$80 + 2 + 0.6 + 0.05 = 82.65$$

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 7  
0.1이 4  
0.01이 3

인 수는 이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.43

해설

$$7 + 0.4 + 0.03 = 7.43$$

15. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09
- ② 1, 0.5, 0.09
- ③ 0.1, 0.05, 0.09
- ④ 5, 0.1, 0.09
- ⑤ 9, 0.5, 0.01

해설

$$1.59 = 1 + 0.5 + 0.09$$

## 16. 분수를 소수로 나타내시오.

$$5\frac{67}{100}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.67

해설

$$\frac{56}{100} = 5 + \frac{67}{100} = 5 + 0.67 = 5.67$$

17. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100} \quad (2) \frac{37}{100}$$

- ① (1) 0.53 (2) 0.37      ② (1) 0.503 (2) 0.307
- ③ (1) 0.053 (2) 0.037      ④ (1) 5.3 (2) 3.7
- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

해설

(1)  $\frac{53}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  ( $= 0.01$ ) 이 53 인 수입니다.

따라서  $\frac{53}{100}$  을 소수로 나타내면 0.53 입니다.

(2)  $\frac{37}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  ( $= 0.01$ ) 이 37 인 수입니다.

따라서  $\frac{37}{100}$  을 소수로 나타내면 0.37 입니다.

18. □ 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

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

① 3.5, 삼점 오

② 0.35, 영점 삼오

③ 3.05, 삼점 영오

④ 0.53, 영점 오삼

⑤ 0.035, 영점 영삼오

해설

$\frac{35}{100}$  를 소수로 나타내면 '0.35'라 쓰고

이것은 '영점 삼오'라고 읽습니다.

19. 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 6.528
- ② 2.496
- ③ 7.456
- ④ 3.219
- ⑤ 5.864

해설

- ① 0.02
- ② 0.09
- ③ 0.05
- ④ 0.01
- ⑤ 0.06

## 20. 다음 소수를 읽는 것 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 0.072 → 영점 영칠이
- ② 10.049 → 십점 영사구
- ③ 0.208 → 영점 이백팔
- ④ 35.027 → 삼십오점 영이칠
- ⑤ 1.002 → 일점 영영이

### 해설

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

- ③ 0.208 → 영점 이영팔

## 21. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059

- ① 칠십육점 오십구
- ③ 칠육점 오십구
- ⑤ 칠육점 오구

② 칠십육점 영오구

- ④ 칠육점 영오구

### 해설

자연수 부분까지는 수를 그대로 읽고, 소수점 아래 부분은 숫자를 하나씩 차례대로 읽습니다.

소수 76.059 는 칠십육점 영오구라고 읽습니다.

22. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

5.48에서 소수 첫째 자리 숫자는 □이고, 소수 둘째 자리 숫자는 □입니다.

- ① 5, 4
- ② 5, 8
- ③ 4, 5
- ④ 4, 8
- ⑤ 8, 5

해설

$$5.48 = (5 \times 1) + (4 \times 0.1) + (8 \times 0.01)$$

따라서 5.48에서 소수 첫째 자리 숫자는 4이고  
소수 둘째 자리 숫자는 8입니다.

## 23. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{36}{100}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.36

### 해설

분수를 소수로 바꿀 때에는 분모의 크기에 유의해야 합니다.  
분모가 10 일 때 소수 첫째 자리, 분모가 100 일 때 소수 둘째  
자리, 분모가 1000 일 때 소수 셋째 자리로 나타나게 됩니다.

따라서  $\frac{36}{100} = 0.36$  입니다.

## 24. 다음 소수를 읽어 보시오.

4.27

▶ 답 :

▷ 정답 : 사점 이칠

### 해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 4.27 은 사점 이칠이라고 읽습니다.

25. □ 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

15.37는 10이 □, 1이 □, 0.1이 □, 0.01이  
□입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$15.37 = 10 + 5 + 0.3 + 0.07 = (1 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 0.1) + (7 \times 0.01)$   
따라서 위에서부터 차례대로 1, 5, 3, 7이므로  
수들의 합은 16입니다.

26.  $10 \circ| 23$ ,  $1 \circ| 11$ ,  $0.1 \circ| 5$ ,  $0.01 \circ| 12$  인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 241.62

해설

$$10 \circ| 23 \rightarrow 230$$

$$1 \circ| 11 \rightarrow 11$$

$$0.1 \circ| 5 \rightarrow 0.5$$

$$0.01 \circ| 12 \rightarrow 0.12$$

따라서 소수는 241.62 입니다.

27. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 8, 0.1의 자리 숫자가 5, 0.01의 자리 숫자가 1인 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 28.51

해설

$$20 + 8 + 0.5 + 0.01 = 28.51$$

28. 다음에서 숫자 4가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 777.4

② 65.994

③ 4.053

④ 48.978

⑤ 100.405

해설

① 0.4

② 0.004

③ 4

④ 40

⑤ 0.4

29. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

- (1) 0.5는 0.01 이 □인 수입니다.  
(2) 0.06은 0.001 이 □인 수입니다.

- ① (1) 5 (2) 6  
③ (1) 5 (2) 60  
⑤ (1) 500 (2) 600

- ② (1) 50 (2) 6

- ④ (1) 50 (2) 60

해설

- (1) 0.5의 오른쪽에 0이 있다고 보면  $0.5 = 0.50$   
0.50은 0.01이 50인 수입니다.  
(2) 0.06의 오른쪽에 0이 있다고 보면  $0.06 = 0.060$   
0.060은 0.001이 60인 수입니다.