1. 다음 보기 중 정수이면서 자연수는 아닌 것을 모두 골라라.

 ■ 답:

 ■ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: ©

 ▷ 정답: ©

▷ 정답: ②

- **2.** 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① $\left| -\frac{6}{5} \right|$ ② $\left| \frac{10}{3} \right|$ ③ 0 ④ $\left| -\frac{5}{2} \right|$ 의 절댓값 ⑤ 5의 절댓값

 - 해결 $\begin{array}{c|c}
 0 & \left| -\frac{6}{5} \right| = \frac{6}{5} = 1.2 \\
 2 & \left| \frac{10}{3} \right| = \frac{10}{3} = 3.33 \cdots \\
 3 & 0 \\
 4 & -\frac{5}{2} & 의 절댓값은 \frac{5}{2} = 2.5 \text{ 이다.}
 \end{array}$

 - 5의 절댓값은 5이다. 따라서 가장 큰 수는 5이다.

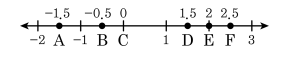
3. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?

P -2 -1 0 +1 +2

① $-2\frac{3}{5}$ ② $-1\frac{1}{5}$ ③ $-1\frac{4}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{5}$

해설 $(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -1\frac{1}{5}$

4. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

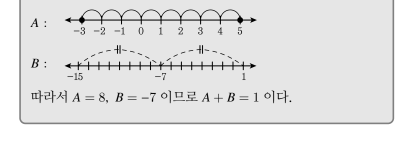


- 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

해설

- 5. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.
 - A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리
 B : 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수
 - ① -14 ② -8 ③1 ④ 2 ⑤ 16



6. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수의 기호를 써라.

> $\bigcirc -11 \qquad \bigcirc +14 \qquad \bigcirc -\frac{26}{2}$ □ 13 □ -15

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는 세 번째로 작은 수이다. 주어진 수를 작은 것부터 나열하면 ⑩ -15 ⓒ $-\frac{26}{2}(=-13)$ ① -11 @ 13 ⑥ +14 이다. 다라서, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는 ⊙이다.

7. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① x 는 2 이상 3 미만이다 ⇒ 2 ≤ x < 3
 ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5
- ③ x 는 1 미만 0 초과이다 ⇒ 0 < x < 1
- 4 x 는 0 이상 4 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x \le 4$
- ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

 $x \leftarrow 0$ 이상 4 미만이다. $\Rightarrow 0 \le x < 4$

8. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 −2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

- ① $-2 \le A < 3$ ② $-2 \le A \le 3$ ③ $-2 < A \le 3$

- 4 -2 < A < 3 $\textcircled{5} 3 \le A \le -2$

(작지 않다)= (크거나 같다)

- 9. 유리수 $-\frac{27}{10}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -1

▷ 정답: -2

- ▷ 정답: 0
- ▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설 $-\frac{27}{10} = -2\frac{7}{10} , \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ 이므로 두 수 사이의 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 $\therefore -2, -1, 0, 1, 2$

10. $-\frac{57}{7}$ 보다 크고 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 12<u>개</u>

 $-\frac{57}{7}=-8.142\cdots,\; \frac{10}{3}=3.333\cdots$ 이므로 두 수 사이의 정수는 $-8,\;-7,\;-6,\;\cdots,\;+3$ 의 12 개이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- \bigcirc $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다. ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다. ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

 $\frac{15}{3}$ 는 정수이다.

12. 다음 보기를 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ②유리수는 모두 4개이다.
- ③ 양수는 모두 2개이다.

① 정수는 모두 4개이다.

- ④ 음수는 모두 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

① 정수는 $9, -\frac{18}{3}, 0, -2$ 의 4 개이다.

- ② 유리수는 -4.3, 9, $+\frac{2}{7}$, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 6 개이다.
 - ③ 양수는 9, +²₇의 2개이다.
- ④ 음수는 -4.3, $-\frac{18}{3}$, -2 의 3 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3, $+\frac{2}{7}$ 의 2개이다.

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모 ≠ 0) 로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0
- 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
 ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를
- 그 수의 절댓값이라고 한다. ③ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고
- 한다.

① 유리수에 관한 설명이다.

해설

14. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0 , 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다. ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

해설

15. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8 이고, y 의 절댓값은 7 일 때 x+y 의 최댓값은?

■ 답:

> 정답: 15 또는 +15

두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값이 8 이므로 8 과 -8 이 된다. y 의

해설

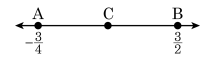
절댓값은 7 이므로 7 과 –7 이 된다. 이 중에서 x+y 의 최댓값은 15 이 된다. 16. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가 가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

> $\bigcirc \frac{7}{3}$ © 2.5 © -3 \bigcirc -0.5

 $\textcircled{4} \ \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{2}$

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로 $|-0.5|=0.5,\ |\frac{7}{3}|=\frac{7}{3}$ $|2.5|=2.5,\ |-3|=3$ $0.5<\frac{7}{3}<2.5<3$ 이므로 ①, ①, ②, ② 순이다.

17. 다음 수직선에서 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 C에 대응하는 수를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{8}$

점 A 와 B 의 거리: $\frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$, 점 A 와 C 의 거리: $\frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$, 점 C 에 대응하는 수: $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$

18. 수직선에서 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{13}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수는 0 이므로 a=0 , $\frac{13}{5}=2.6$ 에 가장 가까운 정수는 3 이므로 b=3 이다. 따라서 $a\times b=0$ 이다.

19. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② a^2 ③ a^3 ④ $\frac{1}{a}$ ⑤ -a

해설 $a = \frac{1}{2} 라고 놓으면,$ ① $a = \frac{1}{2}$ ② $a^2 = \frac{1}{4}$ ③ $a^3 = \frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{a} = 2$ ⑤ $-a = -\frac{1}{2}$

- **20.** 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, A, B, C, D 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - A 는 네 수 중 가장 작다. • *B* 는 음수이다.

 - A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다. D 는 B 보다 작다.

- $\bigcirc A < D < B < C$ 4 A < D < C < B

• A 는 네 수 중 가장 작다.

- *B* 는 음수이다. ⇒ *B* < 0
- A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- \Rightarrow A 가 가장 작으므로 B 보다 작은 음수이고, C 는 양수일 것 • $D \vdash B$ 보다 작다. $\Rightarrow D < B$ A < D < B < C