

1. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

보기

$0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$
--

- ① $0, +5$ ② $0, +\frac{8}{2}$ ③ $-4, 0$
④ $-4, +5$ ⑤ $-\frac{15}{3}, +5$

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수가 가장 작은 수이고, 가장 오른쪽에 있는 수는 가장 큰 수이다.

$-\frac{15}{3} = -5 < -4 < -3 < 0 < +\frac{8}{2} = +4 < +5$ 이므로 가장 작은

수는 $-\frac{15}{3}$, 가장 큰 수는 $+5$ 이다.

2. 수직선의 점 -3 과 6 의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

- ① 3 ② 0 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

해설

-3 과 6 의 거리는 $6 - (-3) = 9$

가운데 있는 점은 $(-3) + 9 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $-3 + 5 - 2$ ② $-13 + 3 + 10$ ③ $\textcircled{3} -3 + 2 - 5$
④ $6 - 10 + 4$ ⑤ $-4 + 7 + 3 - 6$

해설

- ① 0
② 0
③ -6
④ 0
⑤ 0

4. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{2}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{3}{5} \quad \textcircled{4} +\frac{7}{15} \quad \textcircled{5} -\frac{8}{15}$$

해설

분모를 30으로 통분해 보면

$$\textcircled{1} -\frac{15}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{15}{30}$$

$$\textcircled{2} +\frac{20}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{20}{30}$$

$$\textcircled{3} -\frac{18}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} +\frac{14}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} -\frac{16}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{16}{30}$$

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $(+5) + (+6)$ ② $(-5) + (-1)$ ③ $(+2) + (+4)$
④ $(-3) + (-4)$ ⑤ $(-7) + (-2)$

해설

- ① $(+5) + (+6) = +11$
② $(-5) + (-1) = -6$
③ $(+2) + (+4) = +6$
④ $(-3) + (-4) = -7$
⑤ $(-7) + (-2) = -9$

6. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀 값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

해설

절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{14}{3}$,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$

7. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{41}{30}$$

8. $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$ 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤ $\frac{2}{3}$

해설

$$\square + 1.5 = 3$$

$$\square = 1.5 = \frac{3}{2}$$

9. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
a		3
		-2

- ① -1 ② -3 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2

해설

빈칸에 들어갈 수를 각각 x, y, z, w 라고 할 때,

x	-3	2
a	y	3
z	w	-2

$$x - 3 + 2 = 2 + 3 - 2 = 3$$

$$\therefore x = 4$$

$$x + y - 2 = 3, \quad 2 + y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

$$a + y + 3 = 3, \quad a + 4 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

10. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

- | | | |
|------|------------------|-------------------|
| Ⓐ -6 | Ⓑ +0.5 | Ⓒ $-\frac{12}{3}$ |
| Ⓓ 0 | Ⓔ $+\frac{7}{4}$ | Ⓕ 8 |
| Ⓖ -2 | | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 나누어진다.

양의 정수 : 8

0

음의 정수 : $-6, -\frac{12}{3} = -4, -2$

따라서 자연수가 아닌 정수는 $-6, -\frac{12}{3}, 0, -2$ 의 4 개이다.

11. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ $+\frac{2}{7}$ Ⓓ $-\frac{18}{3}$ Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4 개이다.
② 유리수는 모두 4 개이다.
③ 양수는 모두 2 개이다.
④ 음수는 모두 3 개이다.
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

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, $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3, $-\frac{18}{3}$, -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3 , $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.

12. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.
- Ⓒ $x < 0$ 일 때, x 의 절댓값은 $-x$ 이다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓑ. 절댓값이 $\frac{10}{3} = 3.33\cdots$ 보다 작은 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 의 모두 7개이다.

13. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16이고 $a > b$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

- ① $+4, -4$ ② $+8, -8$ ③ $+9, -9$
④ $+12, -12$ ⑤ $+16, -16$

해설

절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의 거리가 16이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 8이다.
따라서 $a > b$ 이므로 $a = 8, b = -8$

14. -1 보다 작지 않고 1 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

-1 보다 작지 않고 1 보다 크지 않은 정수는 $-1, 0, 1$ 이다. 이 중 1 보다 작은 수는 $-1, 0$ 이다.

15. 두 유리수 $-5\frac{3}{5}$ 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

- ① -5 ② -7 ③ -12 ④ 7 ⑤ 5

해설

$$\frac{13}{5} = 2.6 \text{ 이므로 사이에 있는 정수는}$$

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$\therefore -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12$$