

1. 다음 보기에서 부호 +, - 를 사용하여 나타낸 것 중 잘못된 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ㉠ 영상 23°C : -23°C
- ㉡ 480 원 이익 : $+480$ 원
- ㉢ 지하 1500 m : -1500 m
- ㉣ 몸무게 7 kg 감량 : $+7\text{ kg}$
- ㉤ 0 보다 39 만큼 큰 수 : -39

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

- ㉠ 영상 $23^{\circ}\text{C} \Rightarrow +23^{\circ}\text{C}$
- ㉡ 몸무게 7 kg 감량 $\Rightarrow -7\text{ kg}$
- ㉤ 0 보다 39 만큼 큰 수 $\Rightarrow +39$

2. 다음 중 자연수가 아닌 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}, -7, 0, -\frac{14}{7}, 3, -9, 5$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

양의 정수 : 3, 5

0

음의 정수 : $-7, -\frac{14}{7}, -9$

따라서 자연수가 아닌 정수는 4 개이다.

3. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

① +6

② -5

③ 0

④ -10

⑤ +1

해설

① $|+6| = 6$

② $|-5| = 5$

③ $|0| = 0$

④ $|-10| = 10$

⑤ $|+1| = 1$

[별해] (절댓값) ≥ 0 이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

4. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

해설

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

5. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 다른 것을 골라라.

① $-1.5 \quad -1$

② $|- \frac{3}{4}| \quad 0$

③ $-3.7 \quad |-3.7|$

④ $-\frac{3}{4} \quad -\frac{1}{4}$

⑤ $-\frac{4}{7} \quad -\frac{5}{9}$

해설

① $-1.5 < -1$

② $|- \frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$ 이므로

$|- \frac{3}{4}| > 0$ 이다.

③ $|-3.7| = 3.7$ 이므로

$-3.7 < |-3.7|$ 이다.

④ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$ 이다.

⑤ $-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$ 이므로

$-\frac{4}{7} < -\frac{5}{9}$ 이다.

①, ③, ④, ⑤ 모두 빈칸에 들어갈 부등호가 $<$ 인데, ②만 $>$ 이다.

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $-5 > 4$

② $0 < -3$

③ $-10 < -9$

④ $-6 > -1$

⑤ $+7 > -11$

해설

① $-5 < 4$

② $0 > -3$

④ $-6 < -1$

7. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

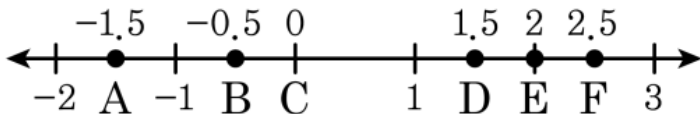
▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는 $2 - (-6) = 8$,
-6에서 오른쪽으로 4 만큼 떨어진 점 -2

8. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 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.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

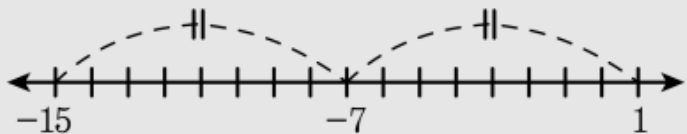
9. 수직선 위에서 -10 에 대응하는 점을 A, 4 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는 14 이고, 두 점에서 같은 거리에 있는 점 P 는 -3 이다.



10. a 의 절댓값은 4 이고, b 의 절댓값은 3 일때 $a + b$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 또는 +7

해설

a 의 절댓값이 4 이므로 4 와 -4 가 된다. b 의 절댓값이 3 이므로 3 과 -3 이 된다.

$a + b$ 의 값 중에서 가장 큰 수는 7 이 된다.

11. 두 수는 절대값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 8 일 때,
두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 $+4$

▷ 정답: -4

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 거리가 8 이므로 원점으로부터의 거리가 4 이다. 원점으로부터 오른쪽으로 4 만큼 이동하면 4이고, 원점으로부터 왼쪽으로 4 만큼 이동하면 -4 가 된다. 따라서 두 수는 $4, -4$ 가 된다.

12. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

① $3 \star (-2) = 3$

② $4 \star (-7) = -7$

③ $(-5) \star (-6) = -5$

④ $1 \star (-8) = -8$

⑤ $-10 \star 11 = 11$

해설

① 3의 절댓값은 3이고 -2 의 절댓값은 2이므로 절댓값이 더 큰 수는 3이다.

② 4의 절댓값은 4이고 -7 의 절댓값은 7이므로 절댓값이 더 큰 수는 -7 이다.

③ -5 의 절댓값은 5이고 -6 의 절댓값은 6이므로 절댓값이 더 큰 수는 -6 이다.

④ 1의 절댓값은 1이고 -8 의 절댓값은 8이므로 절댓값이 더 큰 수는 -8 이다.

⑤ -10 의 절댓값은 10이고 11의 절댓값은 11이므로 절댓값이 더 큰 수는 11이다.

13. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는 -4이다.

14. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 수는?

① $-\frac{2}{3}$

② $\frac{4}{7}$

③ 0

④ $-\frac{5}{4}$

⑤ 2

해설

‘(가장 왼쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.

음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 15 또는 +15

해설

두 정수 x , y 에서 x 의 절댓값이 8 이므로 8과 -8이 된다. y 의 절댓값은 7 이므로 7과 -7이 된다.

이 중에서 $x+y$ 의 최댓값은 15이 된다.

17. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{8}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하면?

① 0

② $\frac{16}{3}$

③ $\frac{4}{3}$

④ $-\frac{16}{3}$

⑤ $-\frac{4}{3}$

해설

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 항상 0 이다.

18. 두 수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4

② +4

③ -2

④ +2

⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24, $a < b$ 이므로
 $a = -12$, $b = 12$ 이다.

따라서 $a + b = 0$ 이다.

19. 두 수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. b 가 a 보다 30 만큼 작을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4

② +4

③ -2

④ +2

⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 30, $b < a$ 이므로

$$a = 15, b = -15$$

따라서 $a + b = 0$ 이다.

20. $|a| = 15$, $|b| = 18$ 일 때, $a - b$ 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M \div m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$a = 15, -15, b = 18, -18$$

$a - b$ 의 값은 4 가지 경우이다.

$$a = 15, b = 18 \text{ 일 때}, 15 - 18 = -3$$

$$a = 15, b = -18 \text{ 일 때}, 15 - (-18) = 33$$

$$a = -15, b = 18 \text{ 일 때}, -15 - 18 = -33$$

$$a = -15, b = -18 \text{ 일 때}, -15 - (-18) = 3$$

$$\therefore M = 33, m = -33$$

$$\therefore M \div m = 33 \div (-33) = -1$$

21. $|a| = 4$, $|b| = 9$ 일 때, $a + b$ 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

- ① -26 ② -13 ③ 0 ④ 13 ⑤ 26

해설

$|a| = 4$ 이므로 $a = +4, -4$

$|b| = 9$ 이므로 $b = +9, -9$

$a + b$ 의 값은 다음과 같다.

$a = +4, b = +9$ 일 때, $(+4) + (+9) = +13$

$a = +4, b = -9$ 일 때, $(+4) + (-9) = -5$

$a = -4, b = +9$ 일 때, $(-4) + (+9) = 5$

$a = -4, b = -9$ 일 때, $(-4) + (-9) = -13$

$$\therefore M = 13, m = -13$$

$$\therefore M - m = 13 - (-13) = 26$$

22. 두 정수 a, b 에 대하여 $\langle a, b \rangle$ 를 a, b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때, $\langle\langle -2, 7 \rangle, 3 \rangle$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$\langle a, b \rangle$ 를 a, b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때 먼저 $\langle -2, 7 \rangle$ 의 값을 구해보자.

-2의 절댓값은 2이고 7의 절댓값은 7이므로 $\langle -2, 7 \rangle = 7$ 이 된다.

또, $\langle 7, 3 \rangle$ 을 구해보면 7의 절댓값은 7이고 3의 절댓값은 3이므로 $\langle 7, 3 \rangle = 7$ 이 된다.

23. 두 수 a, b 에 대하여

$a\Delta b = (a, b\text{중 절댓값이 큰 수})$, $a\nabla b = (a, b\text{중 절댓값이 작은 수})$ 라고 정의 할 때,

$\{(-6)\nabla(-9)\} \nabla \{3\Delta(-5)\}$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

먼저 $\{(-6)\nabla(-9)\}$ 를 구해보자. -6 의 절댓값은 6이고 -9 의 절댓값은 9 이므로 두 수 중 절댓값이 작은 수는 -6이다. 또, $\{3\Delta(-5)\}$ 를 구해보면 3 의 절댓값은 3이고 -5 의 절댓값은 5 이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수는 -5이다.

$(-6)\nabla(-5)$ 에서 -6 의 절댓값은 6이고 -5 의 절댓값은 5이므로 두 수 중 절댓값이 작은 수는 -5이다.

24. 정수 x , y 에 대하여 $xy < 0$, x 의 절댓값은 9, y 의 절댓값은 4일 때,
 $x + y$ 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$x : -9, y : 4$ 일 경우 $x + y = -5$

$x : 9, y : -4$ 일 경우 $x + y = 5$

따라서 $x + y$ 의 절댓값은 5이다.

25. 다음 유리수에 대하여 물음에 답하여라.

$$-3, +5, -4, +2.3, 0, -\frac{3}{4}$$

가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$a = +5, b = -4$$

$$\therefore a - b = 5 - (-4) = 9$$

26. $-\frac{27}{5}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 a , 7.9보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수를 b , 수직선 위에서 $-\frac{19}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 c 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

a 는 $-\frac{27}{5} = -5.4$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수이므로

$$a = -6$$

b 는 7.9보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수이므로 $b = 8$

c 는 수직선 위에서 $-\frac{19}{3} = -6.33\cdots$ 에 가장 가까운 정수이므로

$$c = -6$$

$$\therefore a + b - c = (-6) + 8 - (-6) = -6 + 8 + 6 = 8$$

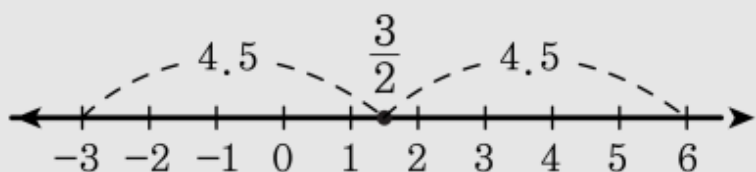
27. 수직선의 점 -3 과 6 의 한 가운데 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{3}{2}$ 또는 $+ \frac{3}{2}$

해설

수직선을 이용하여 다음과 같이 구할 수 있다.



28. $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$ 의 약수 중 절댓값이 $\frac{9}{2}$ 이상 $\frac{49}{4}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}& \left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) \\&= \left(+\frac{16}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) = 24\end{aligned}$$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

이 중 절댓값이 $\frac{9}{2}$ 이상 $\frac{49}{4}$ 이하인 정수는 6, 8, 12이다.