

1.  $x$  가  $-1$  보다  $-3$  만큼 작은 정수이다.  $x, -x, -3$  의 대소 관계를  
바르게 표현한 것은?

- ①  $x < -x < -3$       ②  $-3 < x < -x$       ③  $x < -3 < -x$   
④  $-x < -3 < x$       ⑤  $-3 < -x < x$

해설

$-1$  보다  $-3$  만큼 작은 수는  $-1 - (-3) = 2$  이다. 즉  $x = 2, -x = -2$ , 이므로  $-3 < -x < x$  이다.

2.  $-6$ 보다 3만큼 작은 수를  $a$ ,  $-2$ 보다 13만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-20$

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\therefore a - b = (-9) - (+11)$$

$$= (-9) + (-11)$$

$$= -(9 + 11)$$

$$= -20$$

3. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$a = (+8) - (+3) = +(8 - 3) = +5$$

$$b = (+5) + (-6) = -(6 - 5) = -1$$

$$\text{따라서 } b - a = (-1) - (+5) = (-1) + (-5) = -6$$

4.  $-3$ 보다  $-5$ 만큼 작은 수를 A,  $-2$ 보다  $6$ 만큼 큰 수를 B 라 할 때,  
 $A \leq |x| \leq B$  를 만족하는 정수  $x$  의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

$$\begin{aligned}A &= (-3) - (-5) \\&= (-3) + (+5) \\&= +(5 - 3) = +2\end{aligned}$$

$$B = (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$$

$\therefore 2 \leq |x| \leq 4$  이므로  $|x| = 2, 3, 4$

따라서  $x = -4, -3, -2, +2, +3, +4$  의 6 개이다.

5. 7보다 -4만큼 큰 수를 A, -1보다 3만큼 작은 수를 B라 할 때,  $B \leq |x| \leq A$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

$$A = (+7) + (-4) = +(7 - 4) = +3$$

$$B = (-1) - (+3) = (-1) + (-3) = -(1 + 3) = -4$$

즉,  $-4 \leq |x| \leq 3$  이므로

$$|x| = 0, 1, 2, 3 (\because |x| \geq 0)$$

따라서  $x = -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$  의 7개이다.

6.  $-2$ 보다 6만큼 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$-2$ 보다 6만큼 큰 수이므로  
 $(-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$ 이다.

7.  $-3$ 보다 4만큼 큰 수를  $a$ ,  $-5$ 보다  $-2$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ①  $-4$       ②  $-3$       ③  $-2$       ④  $-1$       ⑤  $0$

해설

$$a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1,$$
$$b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3$$

따라서  $a+b = -2$ 이다.

8.  $-2$ 보다 2만큼 작은 수를  $x$ ,  $x$ 보다 6만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $y$ 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x = -2 - 2 = (-2) - (+2) = (-2) + (-2) = -4,$$

$$y = x + 6 = -4 + 6 = (-4) + (+6) = +2 \text{ 이다.}$$

따라서  $y$ 의 절댓값은 2이다.

9.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

- ①  $-\frac{11}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $-\frac{2}{5}$       ④  $-\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

10. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $-4$  보다  $6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -4 + 6$
- ②  $-8$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow -8 - (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $-2$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - (-2)$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

해설

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 보다 } -6 \text{ 만큼 큰 수 } \Rightarrow 2 + (-6)$$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $1$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

해설

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + 4$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 - (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + (-6)$
- ④  $0$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-2$  만큼 큰 수는 6 이다.
- ② 2 보다  $-7$  만큼 큰 수는 5 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는 3 이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

해설

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

13. 다음 중 틀린 것은?

- ① 6 보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.
- ②  $-8$  보다  $-1$  만큼 큰 수는  $-9$  이다.
- ③  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수는  $-6$  이다.
- ④ 5 보다  $-9$  만큼 큰 수는  $-4$  이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는  $-2$  이다.

해설

- ③  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수는  $-2$  이다.

14. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수      ②  $-6$  보다 4 만큼 큰 수  
③ 0 보다 2 만큼 작은 수      ④ 9 보다  $-6$  만큼 큰 수  
⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

해설

- ①  $(+3) + (-5) = -2$   
②  $(-6) + (+4) = -2$   
③  $0 - (+2) = -2$   
④  $(+9) + (-6) = +3$   
⑤  $(-3) - (-1) = -2$

15. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다  $-4$  더 큰 수      ②  $-8$  보다  $6$  더 큰 수  
③ 0 보다 2 더 작은 수      ④ 절댓값이 2 인 수  
⑤  $-5$  보다  $-3$  더 작은 수

해설

- ①  $2 + (-4) = -2$   
②  $(-8) + (+6) = -2$   
③  $0 - 2 = -2$   
④  $-2, +2$   
⑤  $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

해설

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

17. 다음 중 틀린 것은?

- ① 2 보다  $-4$  만큼 큰 수는  $-2$  이다.
- ②  $-8$  보다  $-1$  만큼 작은 수는  $-9$  이다.
- ③  $-4$  보다  $-2$  만큼 큰 수는  $-6$  이다.
- ④ 5 보다  $-9$  만큼 작은 수는  $14$  이다.
- ⑤  $-1$  보다 3 만큼 작은 수는  $-4$  이다.

해설

- ②  $-8$  보다  $-1$  만큼 작은 수는  $-7$  이다.

18.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

- ①  $-\frac{17}{12}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $-\frac{1}{12}$       ④  $\frac{17}{12}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

19.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{12}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

20.  $a$  보다 7 작은 수가  $-3$ 이고  $b$  보다  $-4$  작은 수는  $2$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a$ 에서 왼쪽으로 7만큼 간 수가  $-3$ 이므로  $a = 4$ 이다.

$b$ 에서 4만큼 오른쪽으로 간 수가  $2$ 이므로  $b = -2$ 이다.

$\therefore a + b = 2$

21.  $x$  보다  $-7$  큰 수가  $-2$ 이고,  $y$  보다 4 작은 수가  $-4$ 이다.  $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 5      ③  $-5$       ④ 1      ⑤  $-11$

해설

$x$  보다  $-7$  큰 수는 왼쪽으로 7 칸 간 것과 같으므로  $x = 5$ 이다.

$y$  보다 4 작은 수는 왼쪽으로 4 칸 간 것과 같으므로  $y = 0$ 이다.

$$\therefore x - y = 5$$

22.  $-7$ 보다 9만큼 작은 수를  $a$ ,  $27$ 보다  $-14$ 만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  
 $a < x \leq b$  인 정수  $x$ 의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-29$

해설

$$\begin{aligned}a &= (-7) - 9 = -16 \\b &= 27 + (-14) = 13 \\-16 < x \leq 13 \text{ 인 정수 } x \text{ 는} \\-15, -14, -13, \dots, 12, 13 \text{ 이다.} \\\therefore (-15) + (-14) + (-13) + \dots + 12 + 13 \\&= (-15) + (-14) + 0 = -29\end{aligned}$$

23. 다음 주어진  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < x \leq b$ 인 정수  $x$ 를 모두 구하여라.

$$a : -5\text{보다 } -8\text{만큼 작은 수}$$

$$b : -1\text{보다 } +7\text{만큼 큰 수}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설

$$a = -5 - (-8) = -5 + (+8) = 3$$

$$b = -1 + (+7) = 6$$

$3 < x \leq 6$ 인 정수  $x$ 는 4, 5, 6이다.

24.  $-\frac{5}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $-\frac{5}{4}$  보다 -1만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $|a| - |b|$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{12}$

해설

$$a = \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{7}{6},$$

$$b = \left(-\frac{5}{4}\right) - (-1) = -\frac{5}{4} + 1 = -\frac{1}{4},$$

$$\therefore |a| - |b| = \left|-\frac{7}{6}\right| - \left|-\frac{1}{4}\right| = \frac{7}{6} - \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

25. 5 보다  $-2$  가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{19}{6}$       ②  $\frac{19}{6}$       ③  $\frac{17}{6}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{17}{6}$

해설

$$a = 5 + (-2) = 3 \quad b = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$
$$\therefore a - b = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = 3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

26.  $\frac{3}{2}$  보다  $-\frac{3}{2}$  큰 수를  $a$ ,  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{3}{2}$  작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $\frac{23}{6}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{13}{6}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a - b = -\frac{3}{4}$$

27.  $\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{4}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{4}$  보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

Ⓐ 0 Ⓑ  $\frac{1}{12}$  Ⓒ  $\frac{5}{12}$  Ⓓ  $\frac{7}{12}$  Ⓕ  $\frac{11}{12}$

해설

$$a = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$$

$$b = \frac{1}{4} - \left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{5}{12}$$

$$\therefore a+b=0$$

28.  $-4$ 보다  $-2$ 만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$ 보다  $3$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{26}{3}$

해설

$$a = (-4) + (-2) = -6$$

$$b = \left(+\frac{1}{3}\right) - (+3)$$

$$= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-3)$$

$$= \left(+\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{9}{3}\right)$$

$$= -\frac{8}{3}$$

$$a+b = (-6) + \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{26}{3}$$

29.  $-4$  보다  $-2$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $3$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{26}{3}$

해설

$$-4 \text{ 보다 } -2 \text{ 만큼 큰 수 } a = -4 + (-2) = -6$$

$$\frac{1}{3} \text{ 보다 } 3 \text{ 만큼 작은 수 } b = \frac{1}{3} - 3 = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore a+b = -6 - \frac{8}{3} = -\frac{26}{3}$$

30.  $-3$  보다  $-4$  만큼 큰 수를  $A$ ,  $-6$  보다  $-1$  만큼 작은 수를  $B$  라 할 때,  
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ①  $-12$       ②  $-6$       ③  $-2$       ④  $0$       ⑤  $2$

해설

$$A = (-3) + (-4) = -7, B = (-6) - (-1) = (-6) + (+1) = -5$$
$$\therefore A - B = (-7) - (-5) = -2$$

31. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

해설

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  의 7 개이다.

32. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

해설

① 절댓값이 4 미만인 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  이므로 모두 7 개이다.

33. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4미만인 정수는 9개이다.  
②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.  
③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0이다.  
④ 모든 정수는 유리수이다.  
⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

해설

- ①  $|a| < 4$ ,  $a = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  (7개)