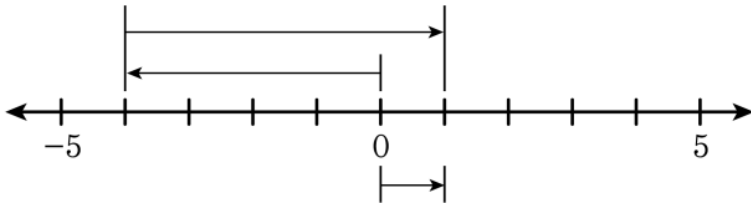


1. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$(\square) + (\square) = \square$$

- ① $+4, -5, +1$
- ② $+4, -5, -1$
- ③ $+5, -4, -1$
- ④ $-4, -5, +1$
- ⑤ $-4, +5, +1$

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 네 칸 갔으므로 -4 로 시작하고 거기서 다시 오른쪽으로 다섯 칸 움직였으므로 $+5$ 를 더했다고 생각할 수 있다.

2. 다음 계산 과정에서 ⑦에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$\begin{aligned}& (+5) + (+3) + (-5) \\& = (+3) + \{ (+5) + (-5) \} \quad \text{⑦} \\& = (+3) + 0 \\& = +3\end{aligned}$$

▶ 답: 법칙

▷ 정답: 덧셈의 결합법칙

해설

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 $a + b = b + a$ 이고
덧셈의 결합법칙은 $(a + b) + c = a + (b + c)$ 이다. 따라서 ⑦에
사용된 덧셈의 계산법칙은 덧셈의 결합법칙이다.

3. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} (-9) + (-4) - (-3) &= \{(-9) + (-4)\} + (+3) \\ &= (-13) + (+3) = -10 \end{aligned}$$

4. ‘ n 은 -2 초과 6 미만인 수이다.’를 바르게 표현한 것은?

- ① $-2 < n \leq 6$
- ② $-2 > n > 6$
- ③ $-2 \leq n < 6$
- ④ $-2 \leq n \leq 6$
- ⑤ $-2 < n < 6$

해설

초과와 미만에는 등호가 포함되지 않는다.

5. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$-\frac{20}{7} = -2\frac{6}{7} \text{ 이므로}$$

$-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 정수는

-2, -1, 0, 1, 2의 5개

6. $-10 < x \leq 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9

② 0

③ -8

④ -9

⑤ -10

해설

-9, -8, -7, …, 7, 8, 9

모두 더하면 0

7. 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

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 $\Rightarrow 2 + (-6)$

8. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

(1)	(L)	3
(D)	(E)	(O)
-3	4	-1

四

 首頁

2

四

四

▶ 정답: ⑦ = 1

▶ 정답: $L = -4$

▶ 정답: ⓒ = 2

▶ 정답: ② = 0

▶ 정답: $\square = -1$

해설

$$-3 + 4 - 1 = 0$$

가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + \textcircled{□} - 1 = 0$$

$$\therefore \text{□} = -2$$

$$3 + \textcircled{2} + (-3) = 0$$

2 = 0

$$\textcircled{C} + \textcircled{B} + \textcircled{D} = 0$$

$$\therefore \textcircled{5} + 0 - 2 = 0$$

© = 2

$$\textcircled{7} + \textcircled{5} - 3 = 0$$

$$\therefore \textcircled{7} + 2 - 3 = 0$$

7 = 1

$$\textcircled{7} + \textcircled{L} + 3 = 0$$

$$\therefore 1 + \textcircled{L} + 3 = 0$$

$$\textcircled{L} = -4$$

$$\therefore \textcircled{1} \text{ } \textcircled{L} - 4, \textcircled{2} 2, \textcircled{0} 0, \textcircled{D} - 2$$

9. a 의 절댓값이 3이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : +8

해설

$$a = 3, a = -3, b = 5, b = -5$$

$$a + b = 3 + 5 = 8$$

$$a + b = -3 + 5 = 2$$

$$a + b = 3 + (-5) = -2$$

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

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

10. 일교차가 큰 날은 감기에 걸리기 쉽다고 한다. 다음 중 감기에 걸리기 가장 좋은 날을 구하여라.

	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
날씨	1/10	3/8	6/10	8/12	11/6
최고기온(°C)	-3	17	27	34	18
최저기온(°C)	-18	-2	13	12	-1

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑩

해설

각 지역의 일교차를 구해보면

$$\textcircled{7} \quad 1/10 : (-3) - (-18) = 15 ,$$

$$\textcircled{8} \quad 3/8 : (+17) - (-2) = 19 ,$$

$$\textcircled{9} \quad 6/10 : (+27) - (+13) = 14 ,$$

$$\textcircled{10} \quad 8/12 : 34 - 12 = 22 ,$$

$$\textcircled{11} \quad 11/6 : (+18) - (-1) = 19 \text{ 이다.}$$

따라서 일교차가 가장 큰 날은 8/12 일이다.

11. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 $a - b$ 의 값 중 가장 작은 값은 -2 이다.
- ③ $a < 0$ 이면 a 의 절댓값은 $-a$ 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

해설

- ① 0 의 절댓값은 0 이다.
- ② $a = 3, -3, b = 5, -5$ 이므로 $a - b$ 의 값 중 가장 작은 값은 $-3 - 5 = -8$ 이다.
- ③ a 의 절댓값
 $|a| = a \ (a \geq 0), -a \ (a < 0)$
- ⑤ $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 9 개이다.

12. 어떤 정수에 -5 를 빼야 할 것을 잘못하여 -5 를 더하였더니 2 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

어떤 정수를 \square 라 하자.

$$\square + (-5) = 2 \quad \therefore \quad \square = 7$$

바르게 계산하면 $7 - (-5) = 7 + 5 = 12$ 이다.

13. A 는 $|x|$ 의 값이 3 이상이고 8 미만인 정수의 개수일 때, A 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

A 는 $-7, -6, -5, -4, -3, 3, 4, 5, 6, 7$ 의 10개이다.

$$\therefore A = 10$$

10의 약수는 1, 2, 5, 10의 4개이다.

14. 수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대응하는 점을 C, 2 에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C와 점D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M과 N 사이의 거리를 구하면?

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

해설

$$M = \frac{-4 + 6}{2} = 1, N = \frac{-3 + 2}{2} = -\frac{1}{2}$$

따라서 M과 N 사이의 거리는

$$1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

15. 1에서 1004 까지 자연수 중에서 모든 홀수의 합을 m , 모든 짝수의 합을 n 이라 할 때, $n - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 502

해설

$$\begin{aligned}& (2 + 4 + 6 + \cdots + 1000 + 1002 + 1004) - (1 + 3 + 5 + 7 + \cdots + 999 + 1001 + 1003) \\&= (2 - 1) + (4 - 3) + (6 - 5) + \cdots + (1000 - 999) + (1002 - 1001) + (1004 - 1003) = 502\end{aligned}$$