

1. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하면?

- ㄱ.  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- ㄴ.  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 크다.

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

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 6 만큼 떨어져 있으므로  $A = 3$ ,  $B = -3$  이다.

2. ‘ $n$  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.

3. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(°C)	7	10	11	14	6
최저기온(°C)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울      ② 대전      ③ 대구      ④ 부산      ⑤ 인천

해설

각 지역의 일교차를 구해보면

서울 :  $(+7) - (-8) = 15(^{\circ}\text{C})$ , 대전 :  $(+10) - (-1) = 11(^{\circ}\text{C})$ ,  
대구 :  $(+11) - (+1) = 10(^{\circ}\text{C})$ , 부산 :  $14 - 3 = 11(^{\circ}\text{C})$ , 인천  
:  $(+6) - (-6) = 12(^{\circ}\text{C})$  이다.

따라서 이날 일교차가 가장 큰 지역은 서울이다.

4. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7$$

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

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{5}{6}$$

## 5. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -12

해설

$$\begin{aligned} & (+5) + (-12) + (-5) \\ & = (-12) + \{ (+5) + (-5) \} \quad \text{교환법칙} \\ & = (-12) + 0 \quad \text{결합법칙} \\ & = -12 \end{aligned}$$

6.  $-5$ 보다  $-\frac{1}{3}$  만큼 작은 수를  $a$ ,  $7$ 보다  $-\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  
 $a < x \leq b$  인 정수  $x$  의 개수는?

- ① 9개      ② 10개      ③ 11개      ④ 12개      ⑤ 13개

해설

$$a = -5 - \left(-\frac{1}{3}\right) = -5 + \left(+\frac{1}{3}\right) = -\frac{14}{3}$$

$$b = 7 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{13}{2}$$

$\therefore -\frac{14}{3} < x \leq \frac{13}{2}$  인 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의  
11개이다.

## 7. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 \times \left\{ \frac{1}{(-2)} \right\}^2 = -2$$

$$\textcircled{4} \quad (-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -3^{100} = -(-3)^{100}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

8. 다음 주어진 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 절댓값이 두 번째로 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

$$6, -4, -\frac{5}{2}, -9, 3.2, -1$$

- ①  $-\frac{18}{5}$       ②  $\frac{18}{5}$       ③ 6      ④ -6      ⑤ 7

해설

$$a = -9, b = -\frac{5}{2}$$

$$a \div b = (-9) \div \left(-\frac{5}{2}\right) = (-9) \times \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{18}{5}$$

9. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

① 덧셈의 교환법칙

③ 곱셈의 교환법칙

④ 결합법칙

⑤ 분배법칙

10. 수직선 위에서 두 정수 A, B를 나타내는 점에서 같은 거리에 대응하는 수는 4이고,  $|A| = 5$  일 때, B가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 13

해설

- i)  $A = 5$  일 때, 4와의 거리는 1이므로 B는 왼쪽으로 1만큼 이동한 3이다.



- ii)  $A = -5$  일 때, 4와의 거리는 9이므로 B는 오른쪽으로 9만큼 이동한 13이다.



11. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 3 또는 +3

▶ 정답: 13 또는 +13

해설

$A$  의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $A$  의 값은 5 와  $-5$  이다.  
먼저,  $A$  가 5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 4와의 거리가 1  
이므로  $B$  의 값은 4 에서 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이 된다. 또,  
 $A$  가  $-5$  라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 9 이므로  $B$   
의 값은 4 에서 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이 된다. 따라서  $B$   
가 될 수 있는 값은 3 과 13 이 된다.

12. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$ 와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

① 7

② -7

③ 14

④ -14

⑤ 0

해설

$x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니  $x > y$ 이다.

두 수의 절댓값이 같으므로  $x = +a$ ,  $y = -a$ 임을 알 수 있다.

두 점 사이의 거리는 14이므로  $x = 7$ ,  $y = -7$ 이다.

13.  $\{x\}$ 를  $-x < a < x$  인 정수  $a$  중 가장 큰 수라고 할 때, 다음을 알맞게 구한 것은 ?

$$\{8.4\} \div \{1.8\}$$

- ① 2
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 9

해설

$$\{8.4\} \div \{1.8\} = 8 \div 1 = 8$$

14. 절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의 약수의 개수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수는  $-11, -10, -9, -8, -7, -6, 6, 7, 8, 9, 10, 11$ 이다.

$$\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$$

$$= \left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.  
따라서 2개이다.

15.  $y = -[\{(-1)^{100} + 7^2\} \div (-5)]$  이고,  $x$ 는  $|x| < 4$ 인 정수일 때,  $x$  중에서  $y$ 의 약수가 아닌 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ )

① 1

② 2

③ 5

④ 7

⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}y &= -[\{(-1)^{100} + 7^2\} \div (-5)] \\&= -[\{(+1) + 49\} \div (-5)] \\&= -\{50 \div (-5)\} \\&= -(-10) \\&= 10\end{aligned}$$

$$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$y$ 의 약수는 1, 2, 5, 10 이므로

$\therefore -3, -2, -1, 0, 3$  총 5개

16. 5 보다 크고 10 보다 작은 유리수 중, 분모가 9 인 기약분수를 작은 순서대로 각각  $a_1, a_2, a_3, \dots$  라고 할 때,  $(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{3}$

해설

$$5 = \frac{45}{9}, \quad 10 = \frac{90}{9} \text{ 이므로,}$$

$$\begin{aligned}(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots \\&= \left( \frac{46}{9} - \frac{47}{9} \right) + \left( \frac{49}{9} - \frac{50}{9} \right) + \left( \frac{52}{9} - \frac{53}{9} \right) + \dots \\&= \left( -\frac{1}{9} \right) \times 15 \\&= -\frac{5}{3}\end{aligned}$$

이다.

17.  $a + \frac{1}{b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}} = \frac{126}{55}$  일 때, 자연수  $a, b, c, d$  를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 2$

▷ 정답 :  $b = 4$

▷ 정답 :  $c = 2$

▷ 정답 :  $d = 4$

### 해설

$\frac{126}{55} = 2 + \frac{16}{55}$  이므로,  $a = 2$  이다.

$$b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{16}{55},$$

$$c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}$$

$$b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{55}{16} = 4 - \frac{9}{16} \text{ 에서 } b = 4 \text{ 이다.}$$

$$c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}} = \frac{9}{16}, \quad c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}} = \frac{16}{9} = 2 - \frac{2}{9} \text{ 에서 } c = 2 \text{ 이다.}$$

$$d + \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \text{ 에서 } d = 4 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 2, b = 4, c = 2, d = 4$$

18.  $A, B, C$  는 모두 정수이고,  $A \times B \times C = -30$ ,  $A < B < C$  이다.  $A$  의 절댓값이 3 일 때,  $C$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

- ① 5      ② 8      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

해설

$A = 3$  이면  $0 < A < B < C$ ,  $A \times B \times C > 0$  이므로 문제의 조건에 어긋난다.

따라서  $A = -3$ ,  $B \times C = 10$

$A < B < C$  이므로  $B = 1$  일 때  $C = 10$ ,  $B = 2$  일 때  $C = 5$

$$\therefore 10 + 5 = 15$$

19. 정수  $x, y$  에 대하여 연산  $\odot$  를  $x \odot y = x + y + 1$  로 정의한다.

$(x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) = -12$  일 때,  
 $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{21}{4}$

해설

$$\begin{aligned}(x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) \\&= (x + y + 1) \odot (y + z + 1) + (y + z + 1) \odot (z + x + 1) + (z + x + 1) \odot (x + y + 1) \\&= (x + 2y + z + 3) + (x + y + 2z + 3) + (2x + y + z + 3) \\&= 4x + 4y + 4z + 9 \\&= -12\end{aligned}$$

$$\therefore x + y + z = -\frac{21}{4}$$

20.  $x$ 는  $0 < \frac{x}{7} \leq a$  ( $a, x$ 는 자연수) 이면서  $\frac{x}{7}$ 는 정수가 아닌 유리수에 속한다.  $x$ 의 값의 개수가 300개일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 50$

해설

$\frac{x}{7}$ 는 정수가 아닌 유리수에 속하므로  $x$ 는 7의 배수가 아닌 수이다.

$x$ 값의 개수가 300이고 7의 배수는 아닌 수는, 7 개의 수에 6 개씩 있으므로  $a = \frac{350}{7} = 50$  이다.