

1. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

① -7

② +3

③ +6

④ -2

⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

① -7 의 절댓값은 7 이다.

② +3 의 절댓값은 3 이다.

③ +6 의 절댓값은 6 이다.

④ -2 의 절댓값은 2 이다.

⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

## 2. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$

②  $-2 < -3$

③  $0 < -5$

④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

### 해설

음수는 절댓값이 클수록 작으므로

②  $-2 > -3$

③  $0 > -5$

④  $+\frac{1}{4} < +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-1 + 4 - 5$

②  $2 + 5 - 8$

③  $2 - 5 + 8$

④  $-6 + 2 - 4$

⑤  $-5 + 12 - 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4

$$\text{④ } -6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)$$

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

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

$$= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$$

$$= -8$$

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

5. 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

$b$	-3	2
$a$	$c$	3
		-2

$$\text{라 하면 } 2 + 3 + (-2) = 3 \text{ 이므로}$$

$$b + (-3) + 2 = 3 \therefore b = 4$$

$$4 + c + (-2) = 3 \therefore c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3 \therefore a = -1$$

6. 4 개의 유리수  $-\frac{5}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5

②  $\frac{21}{4}$

③  $\frac{45}{16}$

④  $\frac{49}{8}$

⑤  $\frac{25}{4}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{5}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times 1.5 = \frac{45}{16}$$

## 7. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?

①  $(+36) \div (+9) = -4$

②  $(-30) \div (-5) = -6$

③  $(+18) \div (-3) = -6$

④  $(-24) \div (+6) = 4$

⑤  $0 \div (+7) = 7$

해설

①  $(+36) \div (+9) = 4$

②  $(-30) \div (-5) = 6$

④  $(-24) \div (+6) = -4$

⑤  $0 \div (+7) = 0$

8. 다음 계산 과정에서 처음으로 틀린 곳은?

$$\begin{aligned} & 5^2 + 4 \times \{(-5 - 5^2) \div 15\} && \textcircled{1} \\ & = 25 + 4 \times \{(-5 - 25) \div 15\} && \textcircled{2} \\ & = 25 + 4 \times \{(-30) \div 15\} && \textcircled{3} \\ & = 25 + (-120) \div 15 && \textcircled{4} \\ & = 25 + (-8) && \textcircled{5} \\ & = 17 && \textcircled{6} \end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓕ

해설

곱셈과, 나눗셈의 계산은 순서대로 하는 것이 맞지만 그 이전에 중괄호의 계산이 먼저 이루어져야 한다.

## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 0은 정수이다.

②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.

③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

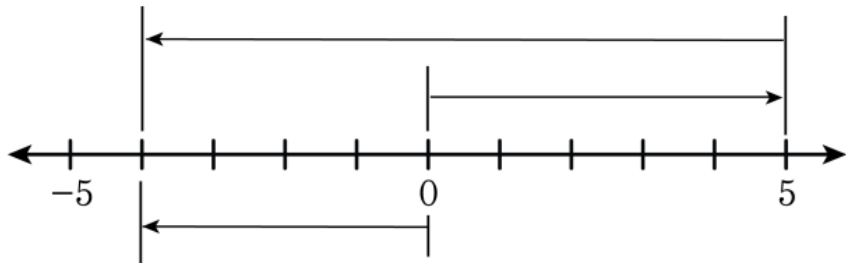
④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.

⑤ 정수는 유리수이다.

### 해설

②  $-5$  와  $+3$  사이에는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$  의 7 개의 정수가 있다.

10. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+5) + (-8)$       ②  $(+5) - (+9)$       ③  $(+5) - (+9)$   
④  $(-5) + (+9)$       ⑤  $(-5) + (+9)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 5 칸 갔고 다시 원쪽으로 9 칸 갔으므로 뺄셈식으로 표현하려면  $(+5) - (+9)$  가 된다.

11.  $\frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{3}{4} - \frac{6}{7} \right) \right\}$  을 바르게 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{11}{28}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{21}{28} - \frac{24}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( -\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 + \left( +\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left( -\frac{25}{28} \right) = -\frac{11}{28}\end{aligned}$$

12.  $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서 □ 안에 알맞은 수는?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{11}{12}$

③ 1

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{7}{6}$

해설

$$\square + \left(+\frac{7}{12}\right) = 1.5$$

$$\square = 1.5 - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

### 13. 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

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

14.  $-\frac{5}{12}$  의 역수와  $\left(-\frac{6}{5}\right)^2$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다. 이 때, A의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{3}{5}$

해설

$$-\frac{12}{5} \times \frac{25}{36} \div \frac{1}{A} = 1$$

$$-\frac{5}{3} \times A = 1$$

$$A = -\frac{3}{5}$$

15. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$
- ②  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$
- ③  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$
- ④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$
- ⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 이므로  $a$ ,  $b$ 는 서로 다른 부호이다.

그런데  $a > b$ 이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로  $b$ ,  $c$ 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$

16. 다음을 계산하여라.

$$(+5.7) \times (-2.4) + (+5.7) \times (+3.6)$$

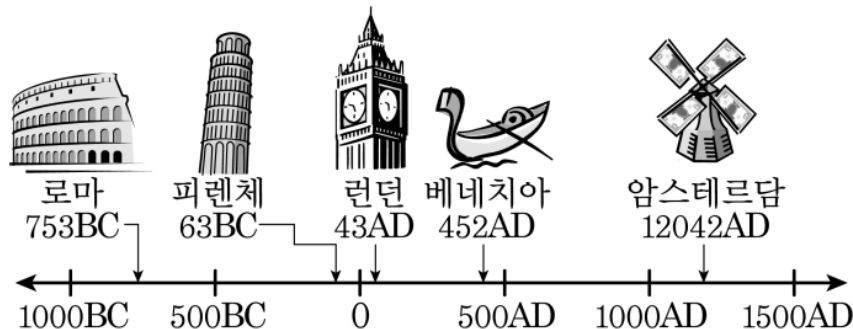
▶ 답 :

▷ 정답 : 6.84

해설

$$\begin{aligned} &(+5.7) \times (-2.4) + (+5.7) \times (+3.6) \\ &= 5.7 \times (-2.4 + 3.6) \\ &= 5.7 \times 1.2 = 6.84 \end{aligned}$$

17. 각 도시의 건설 시기가 표시된 다음 수직선을 보고, 로마는 암스테르담보다 몇 년 전에 세워졌는지 구하여라.



▶ 답: 년전

▶ 정답: 1957 년전

해설

753BC를 -753으로 나타내면 1204AD는 +1204로 나타낼 수 있다.  $1204 - (-753) = 1957$  이므로 로마는 암스테르담보다 1957년 먼저 세워졌다.

18.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

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

해설

$$\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} \therefore a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$$

$$|+0.5| = |-0.5| = 0.5 \therefore b = +0.5, -0.5$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = +\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = -\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{7}{6}$$

$-\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  이므로 최솟값은  $-\frac{7}{6}$  이다.

19. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-5$  일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

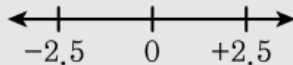
▶ 답 :

▶ 정답 : 4 또는  $+4$

해설

두 수가 5 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 2.5 만큼씩 떨어져 있다.

이 두수를 수직선에 나타내면 다음과 같다.



따라서 두 수 사이의 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

$$\therefore 2 - (-2) = 4$$

20. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 왼쪽에서 2 번째 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \times b \times c$  의 값을 구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-30$

해설

수의 대소를 비교해 보면

$$-\frac{21}{5} < -3 < -2.4 < 0.1 < \frac{7}{2} < +5 < \frac{100}{1}$$

$$a = -3, b = \frac{100}{1}, c = 0.1$$

$$\therefore a \times b \times c = (-3) \times \frac{100}{1} \times 0.1 = -30$$

21.  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$  일 때,  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

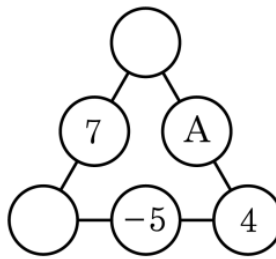
해설

$$\left| \frac{x}{4} \right| < 1 \text{에서 } -1 < \frac{x}{4} < 1, \quad -4 < x < 4$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

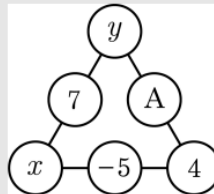
따라서 합은 0이다.

22. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설



$$\text{밑변} : x + (-5) + 4 = x - 1 = 0 \quad \therefore x = 1$$

$$\text{왼쪽 변} : x + 7 + y = 1 + 7 + y = 8 + y = 0 \quad \therefore y = -8$$

$$\text{오른쪽 변} : y + A + 4 = (-8) + A + 4 = A - 4 = 0 \quad \therefore A = 4$$

23.  $x < 0$  일 때,  $4 \times |x| - 3 \times |-x| - |x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x < 0$  이므로  $|x| > 0$

$$\begin{aligned}4 \times |x| - 3 \times |-x| - |x| \\= -4x - 3 \times (-x) - (-x) \\= -4x + 3x + x \\= 0\end{aligned}$$

24. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| = 10$ ,  $|b| = 13$ 이고  $a - b$ 의 최댓값을  $M$ ,  $|a + b|$ 의 최솟값을  $N$ 이라 할 때,  $M + N$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 26

해설

$|a| = 10$  이면  $a = \pm 10$ ,  $|b| = 13$  이면  $b = \pm 13$

$a - b$ 의 최댓값은  $10 - (-13) = 23 = M$

$|a + b|$ 의 최솟값은  $|10 + (-13)| = 3 = N$

$$\therefore M + N = 23 + 3 = 26$$

25. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 는 왼쪽부터 차례대로 위치한다.

$$A\left(-\frac{4}{3}\right), B(x), C(y), D\left(\frac{13}{6}\right), E(z)$$

점 B,C 사이의 거리는 점 A,B 사이의 거리의 두 배이고, 점 C,D 사이의 거리는 점 B,C 사이의 거리의 두 배이고, 점 D,E 사이의 거리는 점 C,D 사이의 거리의 두 배일 때,  $x + y + z$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{2}$

해설

$B - A = k$  라 두면,  $C - B = 2k$ ,  $D - C = 4k$ ,  $E - D = 8k$ ,  $D - A = 7k$  이고,

$$\frac{13}{6} - \left(-\frac{4}{3}\right) = 7k, k = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$$x = -\frac{4}{3} + \frac{1}{2} = -\frac{5}{6},$$

$$y = -\frac{5}{6} + 1 = \frac{1}{6},$$

$$z = \frac{13}{6} + 4 = \frac{37}{6}$$

$$\therefore x + y + z = -\frac{5}{6} + \frac{1}{6} + \frac{37}{6} = \frac{33}{6} = \frac{11}{2}$$