

1. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

- Ⓐ +1 Ⓑ -2.4 Ⓒ  $-\frac{2}{3}$  Ⓓ  $-\frac{4}{5}$  Ⓔ  $-\frac{3}{2}$

- ① -2.4 ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{4}{5}$  ④ 1 ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수는 세 번째로 작은 수이다. 주어진 수를 작은 수부터 나열하면

$$-2.4, -\frac{3}{2}, -\frac{4}{5}, -\frac{2}{3}, +1$$

따라서, 세 번째인 수는  $-\frac{4}{5}$  이다.

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x < 3$
- ②  $x$  는 -1 이하이고 -3 이상이다.  $\Rightarrow -1 \geq x \geq -3$
- ③  $x$  는 -3 초과 2 미만이다.  $\Rightarrow -3 < x < 2$
- ④  $x$  는 8 미만이고 0 초과이다.  $\Rightarrow 0 < x < 8$
- ⑤  $x$  는 4 이하 2 초과의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x \leq 4$

해설

$x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$

3.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

해설

$$\begin{aligned} & (-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right) \\ &= \left(-\frac{34}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{44}{20}\right) \\ &= -\frac{7}{20} \end{aligned}$$

4. 다음 중 □ 안에 들어갈 말을 순서대로 쓰시오.

$$\begin{aligned} & (+9) + (-15) + (+11) && \boxed{\phantom{00}} \\ & = (-15) + (+9) + (+11) && \leftarrow \boxed{\phantom{00}} \\ & = (-15) + \{(+9) + (+11)\} && \leftarrow \boxed{\phantom{00}} \\ & = (-15) + (+20) \\ & = 5 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 교환법칙 또는 덧셈의교환법칙

▷ 정답 : 결합법칙 또는 덧셈의결합법칙

해설

식의 위치를 바꾼 것은 교환법칙에 해당하고, 계산순서를 먼저 하는 것은 결합법칙에 해당한다.

5.  $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$  을 계산하면?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $-\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

## 6. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 훌수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

### 해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. ( $\times$ )  $\Rightarrow 0$  도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

7.  $-\frac{5}{3}$  이상  $\frac{11}{6}$  이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

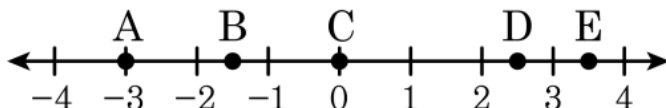
▷ 정답: 10개

해설

$-\frac{5}{3} \left( = -\frac{10}{6} \right) \leq x \leq \frac{11}{6}$  인 수 중에서 분모가 3인 유리수는

$-\frac{10}{6}, -\frac{8}{6}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{8}{6}, \frac{10}{6}$  이므로 10개이다.

8. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 가 나타내는 수는  $-3$  이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

해설

- ⑤ 점 A 가 나타내는 수는  $-3$ , 점 B 가 나타내는 수는  $3.5$  이므로 절댓값은 다르다.

9. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

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

해설

-6 과 +2 사이의 거리는 8 이므로

$$\frac{8}{2} = 4 \text{에서}$$

-6에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수 -2이다.

10. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

㉠ -0.5

㉡  $\frac{7}{3}$

㉢ 2.5

㉣ -3

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

### 해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3$  이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순이다.

11. 아래 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈 칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수의 합을 구하여라.

㉠	㉡	3
㉢	㉣	㉤
-3	4	-1

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$-3 + 4 - 1 = 0$  가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + ㉤ - 1 = 0, ㉤ = -2,$$

$$3 + ㉣ + (-3) = 0, ㉣ = 0,$$

$$㋁ + ㋃ + ㉤ = 0,$$

$$㋁ + 0 - 2 = 0, ㋁ = 2,$$

$$㋁ + ㋃ - 3 = 0, ㋁ + 2 - 3 = 0,$$

$$\therefore ㋁ = 1, ㋁ + ㉡ + 3 = 0, 1 + ㉡ + 3 = 0, ㉡ = -4$$

$$\therefore ㉠ : 1, ㉡ : -4, ㉢ : 2, ㉣ : 0, ㉤ : -2$$

12. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시는 어디인지 구하여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

▶ 답 :

▷ 정답 : 강릉

해설

강릉이  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12$  이므로 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시이다.

13. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $-\frac{b}{c} < 0$ ,  $\frac{a}{c} < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

①  $(-a) \times (-b)$

②  $(-b) \times (-c)$

③  $a - b$

④  $b - a$

⑤  $a - c$

해설

$\frac{a}{b} < 0$ ,  $\frac{a}{c} < 0$ 에서  $a$ 와  $b$ ,  $a$ 와  $c$ 의 부호가 다르며,  $-\frac{b}{c} < 0$ 에서  $b$ 와  $c$ 의 부호가 같음을 알 수 있다.

$a$ 와  $b$ 가 부호가 다르므로 ①은 음수이며,  $b$ 와  $c$ 가 부호가 같으므로 ②가 항상 양수이다.

③, ④, ⑤는 알 수 없다.

14. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -6$ ,  $a \times (b - c) = 9$  일 때,  $a \times c$ 의 값은?

- ① -15      ② -9      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$a \times (b - c) = a \times b - a \times c = 9$$

$$(-6) - a \times c = 9$$

$$\therefore a \times c = -15$$

15. 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.

㉠  $a > 3$ ,  $b > -3$

㉡  $|b| = |-3|$

㉢  $3 < c < 5$

㉣ 수직선에 나타냈을 때,  $a$  가  $c$  보다  $-3$  에 더 가깝다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $b < a < c$

해설

㉠과 ㉡에 의하여  $b = 3$

$a$ 가  $c$  보다  $-3$ 에 가까우므로  $a < c$

$\therefore b < a < c$

16.  $y = -[\{(-1)^{100} + 7^2\} \div (-5)]$  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

17.  $3^2 \times (-7) \div A = -3$ ,  $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값으로 옳은 것을 골라라.

- ①  $A = 20$ ,  $B = 3$       ②  $\textcircled{A} A = 21$ ,  $B = 3$       ③  $A = 20$ ,  $B = 5$   
④  $A = 21$ ,  $B = 5$       ⑤  $A = 21$ ,  $B = 7$

해설

$$9 \times (-7) \times \frac{1}{A} = -3, \quad \frac{-63}{A} = -3$$

$$\therefore A = 21$$

$$8 \times B \times \frac{5}{6} + 1 = \frac{20}{3} \times B + 1 = 21, \quad \frac{20}{3} \times B = 20$$

$$\therefore B = 3$$

18. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $a - b < 0$       ②  $b - c > 0$       ③  $a + c < 0$   
④  $a \times c > 0$       ⑤  $\textcircled{5} a \times b \times c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 다른 부호

$a < 0$  이므로  $b > 0$

$b \times c < 0$ 에서  $b$  와  $c$ 는 다른 부호

$b > 0$  이므로  $c < 0$

$\therefore a < 0, b > 0, c < 0$

①  $a - b = (\text{음수}) - (\text{양수}) = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

②  $b - c = (\text{양수}) - (\text{음수}) = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수}) > 0$

③  $a + c = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

④  $a \times c = (\text{음수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

⑤  $a \times b \times c = (\text{음수}) \times (\text{양수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$