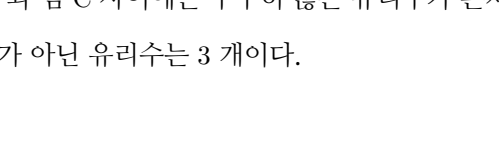


1. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 면 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

2. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5      ② 7      ③ -1      ④ 11      ⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

- ① 5  
② 7  
③ 1  
④ 11  
⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

3. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만이다  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$
- ②  $x$  는 -1 초과 5 이하이다  $\Rightarrow -1 < x \leq 5$
- ③  $x$  는 1 미만 0 초과이다  $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④  $x$  는 0 이상 4 미만이다  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$
- ⑤  $x$  는 -3 초과 4 미만이다  $\Rightarrow -3 < x < 4$

해설

$x$  는 0 이상 4 미만이다.  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$

4.  $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$  에서  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① +2.5    ② -2.5    ③ +2.0    ④ -2.0    ⑤ +1.5

해설

$$(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (+1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (-0.5) + A = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (-0.5) + A = +0.5$$

$$(+3.0) + A = +0.5$$

$$A = (+0.5) - (+3.0)$$

$$A = -2.5$$

5. 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  $\Rightarrow -1 + (-3)$

6. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- Ⓐ -51 Ⓛ -34 Ⓜ -17 Ⓞ -14 Ⓟ -3

해설

$$\begin{aligned} & 1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17) \\ &= (1.97 + 1.03) \times (-17) \\ &= 3 \times (-17) \\ &= -51 \end{aligned}$$

7. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

- ① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야 한다. 계산순서는 ②, ⑨, ⑧, ⑪, ⑦이므로 3 번째로 계산해야 하는 것은 ⑨이다.

8. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a \times b > 0$       ②  $a \div b > 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b > 0$

해설

- ①  $a \times b < 0$   
②  $a \div b < 0$   
④, ⑤  $a + b$ 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

9. 절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수 :

-6, -5, 5, 6(4개)

10. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 18,  $y$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x : -18, y : 3$  일 경우  $x + y = -15$

$x : 18, y = -3$  일 경우  $x + y = 15$

따라서  $x + y$ 의 절댓값은 15이다.

11.  $-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수는  $-1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5개이다.

12. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( +\frac{9}{5} \right) + \left( -\frac{6}{5} \right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \left( +\frac{3}{4} \right) + \left( +\frac{1}{4} \right) = +1 \\ \textcircled{3} (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} (+2) + \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( +\frac{1}{3} \right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

해설

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

13. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{12}$  또는  $+ \frac{19}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4} \\&= (-3) + (+1) + \left(+\frac{4}{3}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{16}{12}\right) + \left(+\frac{30}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{43}{12}\right) \\&= \left(-\frac{24}{12}\right) + \left(+\frac{43}{12}\right) = +\frac{19}{12}\end{aligned}$$

14. 3.2 의 역수를  $a$ , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

- ① 0.2      ② 0.25      ③ 0.5      ④ 0.75      ⑤ 0.8

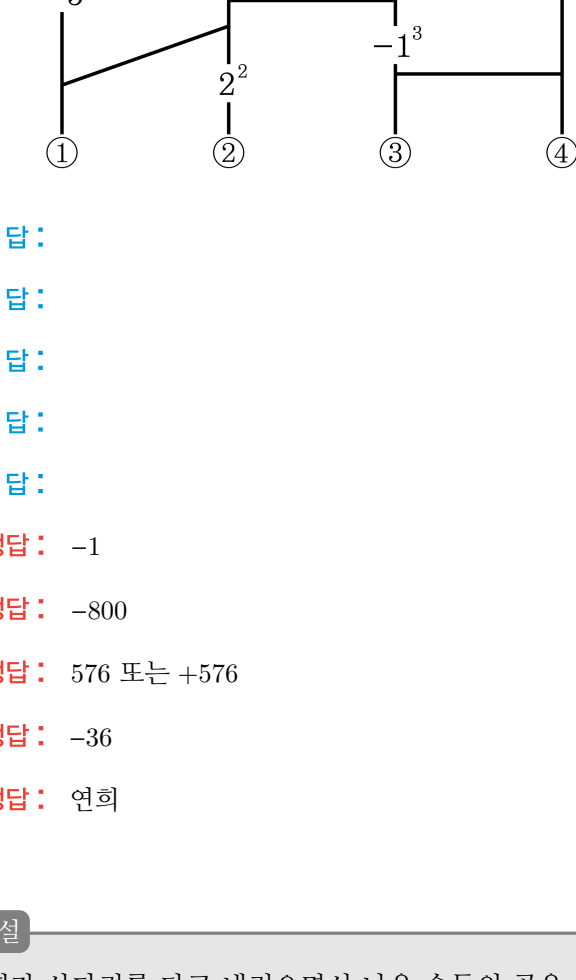
해설

$$3.2 = \frac{32}{10} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ 이다.}$$

절댓값이 2.4 인 수는  $-2.4$  와  $+2.4$  가 있는데  
이 중 큰 수가  $b$  라 했으므로  $b = 2.4$  이다.

$$\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$$

15. 연희, 소연, 미연, 지영이가 사다리타기 게임을 해서 가장 작은 수가 나온 사람이 아이스크림을 사기로 했다. 네 사람의 이름에서 시작하여 각각 사다리를 타고 내려가면서 나오는 수를 모두 곱한다. 마지막의 ① ~ ④에 알맞은 수를 차례로 구하고, 누가 아이스크림을 사게 되는지 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: -800

▷ 정답: 576 또는 +576

▷ 정답: -36

▷ 정답: 연희

### 해설

연희가 사다리를 타고 내려오면서 나온 수들의 곱은  $(-1)^2 \times$

$(+2^3) \times (-5^2) \times 2^2 = -800$

소연이가 사다리를 타고 내려오면서 나온 수들의 곱은  $(-2)^2 \times$

$(-3)^2 \times 4^2 = 576$

미연이 사다리를 타고 내려오면서 나온 수들의 곱은  $(-1^3) \times$

$(-1)^4 = -1$

지영이가 사다리를 타고 내려오면서 나온 수들의 곱은  $(-2^2) \times$

$(-3^2) \times (-1^3) = -36$

가장 작은 수가 나온 연희가 아이스크림을 사게 된다.

16.  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right) \\ &= \left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right) \\ &= \left(-\frac{9}{4}\right) \times \frac{1}{36} \times \left(-\frac{24}{5}\right) \\ &= + \left(\frac{9}{4} \times \frac{1}{36} \times \frac{24}{5}\right) = +\frac{3}{10} \end{aligned}$$

17. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 항상 성립하는 것은?

①  $a - b = b - a$       ②  $a \div b = b \div a$

③  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$       ④  $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$

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

해설

① 예를 들면  $1 - 2 \neq 2 - 1$

② 예를 들면  $1 \div 2 \neq 2 \div 1$

③ 곱셈에 대한 결합법칙이므로 옳다.

④ 예를 들어  $a = 1, b = 2, c = 3$ 이라 하면

$$(1 \div 2) \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, 1 \div (2 \div 3) = 1 \div \frac{2}{3} = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \text{이므로}$$

$$(a \div b) \div c \neq a \div (b \div c)$$

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

18.  $\frac{a}{5}$  의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

$$\left| \frac{a}{5} \right| < 1 \Rightarrow -1 < \frac{a}{5} < 1, \quad -5 < a < 5$$

$$\therefore a = -4, -3, \dots, 3, 4 \text{ (9 개)}$$

19.  $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$  의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인

정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) \\ &= \left(+\frac{16}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) = 24 \end{aligned}$$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

이 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수는 6, 8, 12이다.

20. 수직선 위에 대응되는 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 중앙에 있는 점이 2이고,  $a$ 의 절댓값이 5라고 한다. 이 때,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$a = 5$  이면  $b = -1$ 이고,  $a = -5$  이면  $b = 9$

21. 두 정수  $a, b$ 에 대하여 0보다 8 작은 수를  $a$ , 수직선 위에서  $-5$ 와  $9$ 를 나타내는 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-10$

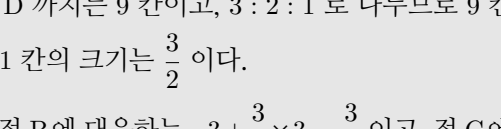
해설

0보다 8 작은 수는  $0 - (+8) = -8 = a$

$-5$ 와  $9$ 의 한 가운데 점은  $\frac{-5 + (+9)}{2} = \frac{+4}{2} = +2 = b$  이다.

따라서  $a - b = (-8) - (+2) = (-8) + (-2) = -10$  이다.

22. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라.  
(단, 점 B, C는  $\overline{AD}$ 를  $3 : 2 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

A에서 D까지는 9칸이고,  $3 : 2 : 1$ 로 나누므로 9칸을 6으로 나누면 1칸의 크기는  $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 점 B에 대응하는  $-3 + \frac{3}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ 이고, 점 C에 대응하는

수는  $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{9}{2}$ 이다.

$$\therefore B + C = \frac{3}{2} + \frac{9}{2} = 6$$

23.  $-\frac{5}{2}, \frac{2}{9}, -6, \frac{2}{3}, 5, -1$  여섯 개의 수 중에서 3개를 뽑아 모두 곱할 때 나올 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 95 또는 +95

해설

$$\text{가장 큰 수: } (-6) \times 5 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 75$$

$$\text{가장 작은 수: } (-6) \times 5 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -20$$

$$\text{가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는: } 75 - (-20) = 95$$

24. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 이고, 유리수  $x$ 에 대하여  $[x] = x$ 를 넘지 않는 최대 정수라고 정의한다. 다음을 만족하는 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.

$$\left[ \frac{(n+1)! + (n-2)!}{n! + (n-1)!} \right] = 180$$

▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

$$\begin{aligned} n! + (n-1)! &= (n-1)! \times (n+1) \\ \frac{n! + (n-1)!}{(n+1)! + (n-2)!} &= \frac{(n-1)!}{(n-1)! \times (n+1)} + \frac{(n-2)!}{(n-1)! \times (n+1)} \\ &= n + 0. \times \times \times \times \\ \left[ \frac{(n+1)! + (n-2)!}{n! + (n-1)!} \right] &= [n. \times \times \times \times] \\ &= n \\ \therefore n &= 180 \end{aligned}$$

25. 정수  $n$ 에 대하여,  $3(9^{13} + 9^{11}) < 9^{12} + 9^n$  을 만족하는 정수  $n$ 의  
최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned} 3(9^{13} + 9^{11}) &= 3(3^{26} + 3^{22}) = 3^{27} + 3^{23} \\ 9^{12} + 9^n &= 3^{24} + 3^{2n} \end{aligned}$$

따라서  $27 < 2n$  이다.  
 $\therefore (n\text{의 최솟값}) = 14$