

1. 다음을 계산하면?

보기

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

- ①  $-\frac{25}{7}$       ②  $-3$       ③  $-\frac{18}{7}$       ④  $-2$       ⑤  $-\frac{10}{7}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) + (-3.5) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right) + \left(-\frac{7}{2}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{18}{7}\right) + (-1) \\&= \left(-\frac{18}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right) \\&= -\frac{25}{7}\end{aligned}$$

2. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\phantom{00}} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{7}$  또는  $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\phantom{00}} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{00}} &= \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right) \\ &= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right) \\ &= \frac{6}{14} \\ &= \frac{3}{7}\end{aligned}$$

### 3. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0 을 곱하면 0 이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

4. 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

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

5.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$-\frac{3}{2} \left(= -\frac{6}{4}\right) \leq x \leq \frac{7}{4}$  인 분모가 2인 유리수 이므로

$-\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{6}{4}$  의 6개이다.

6. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x\nabla y = (x, y \text{ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값})$ ,  $x\bigcirc y = (x, y \text{ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값})$  이라고 정의할 때, □ 안에 들어갈 수를 구하여라.

$$[\{(-2)\bigcirc (-6)\} \nabla \{9\bigcirc (-7)\}] \nabla 10 = \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

### 해설

먼저  $\{(-2)\bigcirc (-6)\}$  을 구해보자.

-2의 절댓값은 2이고 -6의 절댓값은 6이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 6이다.

또,  $\{9\bigcirc (-7)\}$  을 구해보면 9의 절댓값은 9이고 -7의 절댓값은 7이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 9이다.  $6\nabla 9$ 는 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 6이 된다.

마지막으로  $6\nabla 10$ 은 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 정답은 6이 된다.

7.  $-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서  $1$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수는  $-1, 0, 1$ 이다. 이 중  $1$ 보다 작은 수는  $-1, 0$ 이다.

8.  $-3.7$  이상  $\frac{8}{3}$  이하인 정수의 개수는?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

해설

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 의 6개이다.

9.  $2.4 \times a = 1$ ,  $-6\frac{1}{4} \times b = 1$  일 때,  $a \div \frac{1}{b}$  의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{15}$       ③  $-\frac{125}{48}$       ④  $-15$       ⑤  $15$

해설

$2.4 \times a = 1$ 에서  $a$ 는 2.4의 역수이다.

$$2.4 = \frac{24}{10} = \frac{12}{5} \therefore a = \frac{5}{12}$$

$-6\frac{1}{4} \times b = 1$ 에서  $b$ 는  $-6\frac{1}{4}$ 의 역수이다.

$$-6\frac{1}{4} = -\frac{25}{4} \therefore b = -\frac{4}{25}$$

$$\begin{aligned}\therefore a \div \frac{1}{b} &= a \times b = \frac{5}{12} \times \left(-\frac{4}{25}\right) \\ &= -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{25}\right) = -\frac{1}{15}\end{aligned}$$

10. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑨, ⑩에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짹지어진 것은?

보기

$$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \textcircled{7} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \textcircled{9} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \textcircled{10} \\ & = -130 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙  
② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙  
③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙  
④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

해설

- ⑦  $(-4)$  자리 바꿈: 교환법칙  
⑨ 12 를  $(-3)$  과  $(-7)$  에 곱함: 분배법칙  
⑩  $(-4) + (-6)$  먼저 계산: 결합법칙

11. 점 A 은 점 B(-4) 와 점 C(2) 사이의 거리를 5 : 1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 점은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

점 B 와 점 C 사이의 거리 :  $4 + 2 = 6$

$$6 \times \frac{5}{6} = 5$$

$$A = -4 + 5 = 1$$

12. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

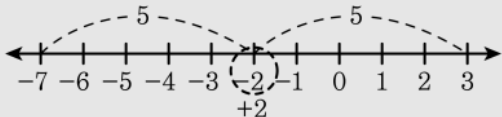
▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +3이고, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -7이다.

두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.



따라서 -2이다.

13. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 2이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 6 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: -2

▶ 정답: 10 또는 +10

해설

$A$ 의 절댓값의 크기가 6 일 때,  $A$ 의 값은 6 과 -6 이다.  
먼저,  $A$  가 6 이라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 2와의 거리가 4 이므로  $B$  의 값은 2 에서 왼쪽으로 4 만큼 이동한 -2 가 된다.  
또,  $A$  가 -6 이라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 8 이므로  $B$  의 값은 2 에서 오른쪽으로 8 만큼 이동한 10 이 된다.  
따라서  $B$  가 될 수 있는 값은 -2 와 10 이 된다.

14.  $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$  를 만족하는 분수  $X$ 에서 분자가 28인 분수의 개수를  $a$ ,  
분자가 56인 분수의 개수를  $b$ 라 할 때  $\frac{a}{b}$  의 값으로 알맞은 것은?

①  $\frac{16}{11}$

②  $\frac{16}{22}$

③  $\frac{14}{29}$

④  $\frac{16}{44}$

⑤  $\frac{16}{55}$

해설

$$\frac{4}{9} = \frac{28}{63}, \quad \frac{7}{12} = \frac{28}{48}$$

$$\frac{28}{63} < X < \frac{28}{48}$$

$x$  는  $\frac{28}{62}, \frac{28}{61}, \dots, \frac{28}{49}$  이므로 14이다.

$$\frac{4}{9} = \frac{56}{126}, \quad \frac{7}{12} = \frac{56}{96}$$

$$\frac{56}{126} < X < \frac{56}{96}$$

$x$  는  $\frac{56}{125}, \frac{56}{124}, \dots, \frac{56}{97}$  이므로  $b = 29$ 이다.

따라서  $\frac{a}{b} = \frac{14}{29}$  이다.

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.  $-3^2$  의 역수를  $a$  ,  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$  의 역수를  $b$  ,  $\frac{8}{5}$  의 역수를  $c$  라 할 때,  
 $a \div b - c$  의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $\frac{9}{2}$

④  $\frac{15}{4}$

⑤  $\frac{17}{4}$

해설

$-3^2 = -9$  의 역수는  $-\frac{1}{9}$  이므로  $a = -\frac{1}{9}$  ,

$\left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$  의 역수는  $-\frac{8}{27}$  이므로  $b = -\frac{8}{27}$

$\frac{8}{5}$  의 역수는  $\frac{5}{8}$  이므로  $c = \frac{5}{8}$

$$\begin{aligned} \therefore a \div b - c &= \left(-\frac{1}{9}\right) \div \left(-\frac{8}{27}\right) - \frac{5}{8} \\ &= \left(-\frac{1}{9}\right) \times \left(-\frac{27}{8}\right) - \frac{5}{8} \\ &= \frac{3}{8} - \frac{5}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

17. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

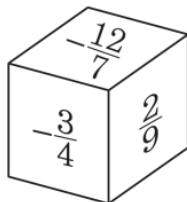
- ㉠  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.
- ㉡  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.
- ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $a < c < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $c < a < b$

해설

- ㉠  $a$  와 4의 합이 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이므로  
 $a < 0$  이고  $2 < (a \text{의 절댓값}) < 4$  이다.  $\therefore a = -3$  ( $\because a$ 는 정수)
  - ㉡  $(b \text{와 } c \text{의 절댓값}) < 3$  이므로  $-3 < b < 3$ ,  $-3 < c < 3$  이다.
  - ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 가깝다.  
 $\therefore -3 < b < c < 3$
- 따라서, ㉠, ㉢에 의하여  $a < b < c$

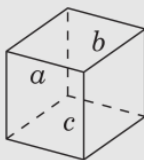
18. 다음 그림과 같은 정육면체에서 마주보는 면에 있는 두 수의 합이  $-\frac{1}{2}$  일 때, 보이지 않는 세 면에 있는 수를  $a, b, c$  라고 할 때,  $(a+b+c) - \frac{5}{4}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{32}{63}$

해설



$$a + \left( +\frac{2}{9} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} a &= -\frac{1}{2} + \left( -\frac{2}{9} \right) = -\frac{1}{2} - \frac{2}{9} = -\frac{9}{18} - \frac{4}{18} \\ &= -\frac{13}{18} \end{aligned}$$

$$b + \left( -\frac{3}{4} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$b = -\frac{1}{2} + \left( +\frac{3}{4} \right) = -\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$c + \left( -\frac{12}{7} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$c = -\frac{1}{2} + \left( +\frac{12}{7} \right) = -\frac{7}{14} + \frac{24}{14} = \frac{17}{14}$$

$$a+b+c - \frac{5}{4} = -\frac{13}{18} + \frac{1}{4} + \frac{17}{14} - \frac{5}{4} = -\frac{13}{18} + \frac{3}{14} = -\frac{64}{126} = -\frac{32}{63}$$

19. 유리수  $x, y, z$ 에 대하여  $|2x + 5| + |-3y + 9| + |5z + 1| = 0$  일 때,  
 $\frac{xy + yz + zx}{x + y + z - 3xyz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{38}{21}$  또는  $+\frac{38}{21}$

해설

$$|2x + 5| + |-3y + 9| + |5z + 1| = 0 \text{ 이므로,}$$

$$2x + 5 = -3y + 9 = 5z + 1 = 0$$

$$x = -2.5, y = 3, z = -0.2$$

$$\therefore \frac{xy + yz + zx}{x + y + z - 3xyz} = \frac{-7.5 - 0.6 + 0.5}{-2.5 + 3 - 0.2 - 4.5} = \frac{38}{21}$$

20. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 90의 약수들이라 할 때,  $\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 5$

▶ 정답 :  $b = 2$

해설

$$\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0 \text{ 이므로, } 2 \leq \frac{a}{b} < 3 \text{ 이다.}$$

90의 약수는 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90 이므로,  
위 조건을 만족하는  $a, b$ 의 값은  $a = 5, b = 2$  일 때이다.