

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- Ⓐ  $-\frac{1}{3}$  Ⓑ 7 Ⓒ  $\frac{12}{4}$  Ⓓ 0 Ⓔ -1

해설

정수가 아닌 유리수는  $-\frac{1}{3}$  이다.

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

① 절댓값은 0 또는 양수이다.

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 항상 크다.

③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.

④ 0의 절댓값은 0이다.

⑤ 절댓값이 0인 수는 항상 2개이다.

해설

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수는 왼쪽에 있는 수보다 크다.

하지만 절댓값은 원점으로부터의 거리이므로, 오른쪽에 있는

수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 더 작을 수 있다.

(예를 들어, 2과 -3의 경우, 2가 -3보다 수직선에서 오른쪽에

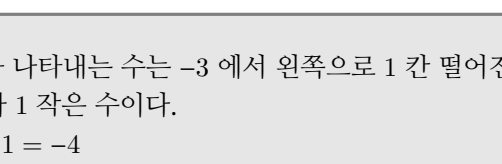
있지만 그 절댓값은  $|2| < |-3|$ 이다.)

③ 절댓값은 원점으로부터의 거리이므로, 음수의 절댓값이 양수의 절댓값보다 클 수 있다. (예를 들어, 2과 -3의 경우, 2는

양수이고 -3은 음수지만 그 절댓값은  $|2| < |-3|$ 이다.)

⑤ 절댓값이 0인 수는 0, 한 개 뿐이다.

3. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 않은 것을 고르면?



- Ⓐ A : -2 Ⓑ B : -1 Ⓒ C : +2

- Ⓓ D : +4 Ⓘ E : +5

해설

점 A 가 나타내는 수는 -3에서 왼쪽으로 1칸 떨어진 수이므로  
-3보다 1작은 수이다.

$$\therefore -3 - 1 = -4$$

4. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$$\begin{aligned} & (-5) - (+7) + (-8) - (-4) \\ &= (-5) + (-7) + (-8) + (+4) \\ &= (-12) + (-4) = -16 \end{aligned}$$

5.  $-6$ 보다 3만큼 작은 수를  $a$ ,  $-2$ 보다 13만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-20$

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\therefore a - b = (-9) - (+11)$$

$$= (-9) + (-11)$$

$$= -(9 + 11)$$

$$= -20$$

6. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

해설

$$(+1) + \left( +\frac{2}{5} \right) = 1\frac{2}{5}$$

7. 절댓값이 4인 수와  $-8$ 이상  $8$ 보다 작은 정수 중에서, 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-8$

해설

절댓값이 4인 수는  $-4, 4$ 이고,  $-8$ 이상  $8$ 보다 작은 정수는  $-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 이므로 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점은 절댓값이 가장 큰  $-8$ 이다.

8. 두 유리수  $-2\frac{8}{9}$  와  $+3\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$  이므로,

$-2\frac{8}{9}$  와  $3\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

따라서  $a = -2, b = 3$  이므로,  $a + b = -2 + 3 = 1$ 이다.

9. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 \quad \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} \quad \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6$$

$$\textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+1.7) - (+8.5) = -6.8$$

$$\textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = -0.9$$

$$\textcircled{4} \quad (-3.4) - (-2.8) = -0.6$$

$$\textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -0.9$$

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3} & \textcircled{2} 12.3 - 2 + 4.2 & \textcircled{3} -\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5} \\ \textcircled{4} -4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12} & \textcircled{5} 4 - 2 + \frac{1}{5} & \end{array}$$

해설

- ① 1
- ② 14.5
- ③  $\frac{3}{10}$
- ④  $-\frac{43}{12}$
- ⑤  $\frac{11}{5}$

11.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이 때  $a \times b$ 의 값을 고르면?

① 24      ② -24      ③ 48      ④ -48      ⑤ 0

해설

$a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1 = -6$ 이다.  
 $\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$

12.  $-0.1$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{1}{2}$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$  는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $-6$       ④  $-4$       ⑤  $-2$

해설

$$-0.1 \text{ 의 역수 } a = -10$$

$$\frac{1}{2} \text{ 의 역수 } b = 2$$

$$a + b = -10 + 2 = -8$$

13.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

해설

$a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  를 통해서  $a$  와  $b$  의 부호가 같고,  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$ 임을 알 수 있다.

14. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

▶ 답:

▷ 정답: -1000

해설

$$\begin{aligned} & (-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11 \\ &= (-125) \times (-3) + (-125) \times 11 \\ &= (-125) \times \{(-3) + 11\} \\ &= (-125) \times 8 \\ &= -1000 \end{aligned}$$

15. 다음 수직선을 보고  $-4$ 보다 크거나 같고  $3$  이하인 정수가 아닌 것을 모두 골라라.



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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

①  $-5 < -4$   
②  $-4 \leq -3 \leq 3$   
③  $-4 \leq 0 \leq 3$   
④  $-4 \leq 3 \leq 3$   
⑤  $3 < 4$

16. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

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

17.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 덧셈으로 고쳐서 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+2) + (-4) + (+3) + (-7) \\&= (+2) + (+3) + (-4) + (-7) \\&= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\} \\&= +(2 + 3) + \{-(4 + 7)\} \\&= (+5) + (-11) \\&= -(11 - 5) \\&= -6\end{aligned}$$

18.  $n$  이 짝수일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

해설

$n$  이 짝수이므로  $n+1, n-1$  은 홀수이다.

$$\begin{aligned} & (-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1} \\ &= (+1) - (-1) - (-1) \\ &= (+1) + (+1) + (+1) \\ &= 3 \end{aligned}$$

19. 다음을 계산하시오.

$$\left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{4}{7} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{3}$

해설

$$\left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{4}{7} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

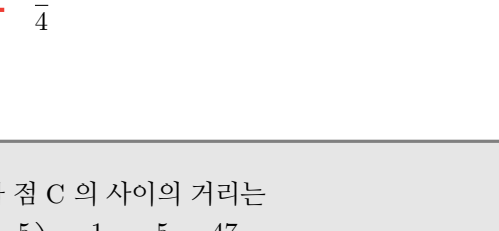
$$= \left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{7}{4} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

$$= \left\{ \frac{2}{3} - \left( \frac{7}{6} - 1 \right) \times 2 \right\} \times (-7)$$

$$= \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) \times (-7)$$

$$= \frac{1}{3} \times (-7) = -\frac{7}{3}$$

20. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 의 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

점 A 와 점 C 의 사이의 거리는

$$\frac{1}{8} - \left(-1\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{8} + 1\frac{5}{6} = \frac{47}{24}$$

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는

$$\frac{47}{24} \times \frac{1}{2} = \frac{47}{48}$$

$$\text{점 B 는 } \left(-1\frac{5}{6}\right) + \frac{47}{48} = -\frac{41}{48}$$

$$\text{점 D 는 } \frac{1}{8} + \frac{47}{48} = \frac{53}{48}$$

$$\therefore B + D = \left(-\frac{41}{48}\right) + \frac{53}{48} = \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$$

21.  $A$ ,  $B$  의 절대값의 합을 구하여라.

$$A : -\frac{2}{3} \text{ 보다 } \frac{1}{2} \text{ 작은 수}$$
$$B : -\frac{7}{4} \text{ 보다 } -\frac{4}{3} \text{ 작은 수}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{12}$

해설

$$A = \left( -\frac{2}{3} \right) - \left( +\frac{1}{2} \right)$$
$$= \left( -\frac{2}{3} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) = -\left( \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right)$$
$$= -\frac{7}{6}$$

따라서  $A$ 의 절댓값은  $\frac{7}{6}$  이다.

$$B = \left( -\frac{7}{4} \right) - \left( -\frac{4}{3} \right)$$
$$= \left( -\frac{7}{4} \right) + \left( +\frac{4}{3} \right) = -\left( \frac{7}{4} - \frac{4}{3} \right)$$
$$= -\frac{5}{12}$$

따라서  $B$ 의 절댓값은  $\frac{5}{12}$  이다.

$$\therefore \frac{7}{6} + \frac{5}{12} = \frac{14}{12} + \frac{5}{12} = \frac{19}{12}$$

22.  $a * b$  는  $a, b$  두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \boxed{\quad}) = (3 * -5)$$

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$4 + (6 * \boxed{\quad}) = 3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -1$$

23. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{69}{5}$

해설

$$\text{가장 큰 수는 } \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$

$$\text{가장 작은 수는 } (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

$$\therefore \text{두 수의 차는 } \frac{24}{5} - (-9) = \frac{69}{5}$$

24. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $|a| < |b|$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

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

해설

$a \times b < 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 서로 다른 부호이다.  
부호가 다른 두 수의 합의 부호는, 더하는 두 수 중 절댓값이 더  
큰 수의 부호를 따라간다.

그런데,  $a + b < 0$  이므로, 절댓값이 큰  $b$ 의 부호가 음수라는  
것을 알 수 있다. 따라서  $a$ 는 양수이다.

$\therefore a > 0, b < 0$

25. 다음 표는 각 행성에서 물체의 무게가 지구에서 무게의 몇 배인가를 나타낸 것이다. 예를 들어, 목성에서 어떤 물체의 무게는 지구에서 무게의 3배이다. 이때, 금성에서 어떤 물체의 무게는 수성에서 무게의 몇 배인지 구하여라.

수성	$\frac{1}{3}$
금성	$\frac{9}{10}$
목성	$\frac{10}{3}$

▶ 답: 비

▷ 정답:  $\frac{27}{10}$  배

해설

어떤 물체의 금성에서 무게는  $\frac{9}{10}$  배이고, 수성에서 무게는  $\frac{1}{3}$

배이므로

$$\frac{9}{10} \div \frac{1}{3} = \frac{9}{10} \times \frac{3}{1} = \frac{27}{10}$$

따라서 어떤 물체의 금성에서 무개는 수성에서 무개의  $\frac{27}{10}$  배이  
다.