

1.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

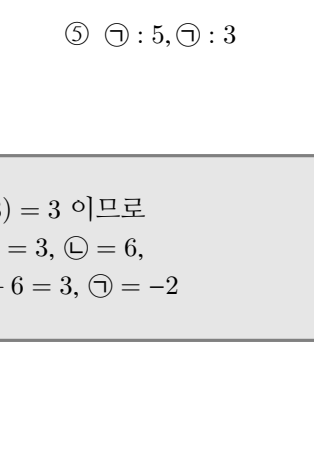
① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$[-1.6] = -2, [5.6] = 5$$

$$[-1.6] + [5.6] = -2 + 5 = 3$$

2. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\odot$ ,  $\ominus$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- Ⓐ  $\odot : -2, \ominus : 6$  Ⓑ  $\odot : 2, \ominus : 6$  Ⓒ  $\odot : -2, \ominus : 0$   
Ⓒ  $\odot : -5, \ominus : 3$  Ⓗ  $\odot : 5, \ominus : 3$

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ } \odot \text{므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6,$$
$$6 + \odot + (-7) + 6 = 3, \odot = -2$$

3. 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

라 하면  $2 + 3 + (-2) = 3$  이므로

$$b + (-3) + 2 = 3,$$

$$b = 4,$$

$$4 + c + (-2) = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

4. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
$a$		3
		4

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

해설

$b$	9	-4
$a$	$c$	3
		4

라 하면

$$(-4) + 3 + 4 = 3 \circ]$$

$$\text{므로 } b + 9 + (-4) = 3,$$

$$b = -2,$$

$$(-2) + c + 4 = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

5.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} \\ &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \\ &= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \\ &\therefore \frac{5}{6} \end{aligned}$$

6.  $A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$ ,  $B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$  일 때,

$|A + B|$ 의 값을 구하여라.

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③ 0.9      ④ 1.2      ⑤ 1.5

해설

$$A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$= (-5.5) + (+3.5) = -2$$

$$B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) - (-1.75)$$

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

$$= \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } |A + B| = |-2 + \frac{1}{2}| = |-1.5| = 1.5$$

7. 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]

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

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( -\frac{8}{5} \right) - \left( -\frac{9}{5} \right) & \textcircled{2} \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) \\ \textcircled{3} \left( -\frac{3}{15} \right) - \left( -\frac{3}{15} \right) & \textcircled{4} 0 - \left( -\frac{1}{5} \right) \\ \textcircled{5} -2 + \frac{11}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \left( -\frac{8}{5} \right) - \left( -\frac{9}{5} \right) = \left( -\frac{8}{5} \right) + \left( +\frac{9}{5} \right) = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) = \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{5}{15} \right) = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \left( -\frac{3}{15} \right) - \left( -\frac{3}{15} \right) = \left( -\frac{3}{15} \right) + \left( +\frac{3}{15} \right) = 0$$

$$\textcircled{4} 0 - \left( -\frac{1}{5} \right) = 0 + \left( +\frac{1}{5} \right) = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} -2 + \frac{11}{5} = -\frac{10}{5} + \frac{11}{5} = \frac{1}{5}$$

9. 어떤 유리수에서  $\frac{1}{12}$  을 더하고  $\frac{3}{5}$  을 빼야 하는데  $\frac{1}{12}$  을 빼고  $\frac{3}{5}$  을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{31}{60}$       ③  $-\frac{8}{15}$       ④  $-\frac{47}{60}$       ⑤  $-\frac{17}{30}$

해설

$$a - \frac{1}{12} + \frac{3}{5} = 0.25 = \frac{1}{4}$$

$$a - \frac{5}{60} + \frac{36}{60} = \frac{15}{60}$$

$$a = \frac{15}{60} + \frac{5}{60} - \frac{36}{60} = -\frac{16}{60} = -\frac{4}{15}$$

$$\text{바르게 계산한 결과는 } -\frac{4}{15} + \frac{1}{12} - \frac{3}{5} = \frac{-16 + 5 - 36}{60} = -\frac{47}{60}$$

10.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.

바르게 계산한 결과는?

Ⓐ  $-\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-\frac{13}{6}$  Ⓒ  $-\frac{7}{6}$  Ⓓ  $-\frac{5}{6}$  Ⓕ  $-\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{2} + \left( -\frac{7}{6} \right) = \frac{3 - 7}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

11. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$       ②  $-\frac{17}{12}$       ③  $-\frac{35}{24}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

$$a - \frac{4}{3} + \left( -\frac{3}{8} \right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{7}{12} + \left( -\frac{4}{3} \right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$

12. 어떤 정수에  $-6$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$  을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

- ①  $-36$       ②  $36$       ③  $-12$       ④  $12$       ⑤  $0$

해설

어떤 정수를  $\square$  라 하자.

$$\square - (-6) = \square + (+6) = 0 \quad \therefore \quad \square = -6$$

바르게 계산하면  $(-6) \times (-6) = 36$  이다.

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{3} \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) & \textcircled{4} \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) \\ \textcircled{5} \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right) &= \left( -\frac{2}{8} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{2} \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) &= \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{2}{4} \right) = \left( -\frac{1}{4} \right) \\ \textcircled{3} \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) &= \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{4}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) &= \left( -\frac{20}{12} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{5} \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) &= \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{4}{6} \right) = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

14.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ ( +2 ) + ( +3 ) = + ( 2 \boxed{\quad} 3 )$$

$$\textcircled{\text{B}} \ ( -4 ) + ( -5 ) = \boxed{\quad} ( 4 + 5 )$$

$$\textcircled{\text{C}} \ ( -5 ) + ( +7 ) = \boxed{\quad} ( 7 \boxed{\quad} 5 )$$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ ( +2 ) + ( +3 ) = + ( 2 + 3 )$$

$$\textcircled{\text{B}} \ ( -4 ) + ( -5 ) = - ( 4 + 5 )$$

$$\textcircled{\text{C}} \ ( -5 ) + ( +7 ) = + ( 7 - 5 )$$

15. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -5.9$$

$$\textcircled{3} \quad (+2.4) + \left(-\frac{5}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.8$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -2.1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.1$$

$$\textcircled{4} \quad (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -3.6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{43}{20}$$

16. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?

$$-5, \quad 3, \quad +7, \quad -\frac{16}{5}, \quad \frac{13}{2}, \quad 0$$

- ① 7      ② 8      ③ 8.2      ④ 9      ⑤ 9.3

해설

$$A = 0, \quad B = 7$$
$$\therefore A + B = 0 + 7 = 7$$

17.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$(-2) + 5 = 3$$

18.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

- ① 9      ② 0      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

해설

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9$

모두 더하면 0

19. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

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

해설

원점에서의 거리가 3 이하인 정수들은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  따라서 총합은 0

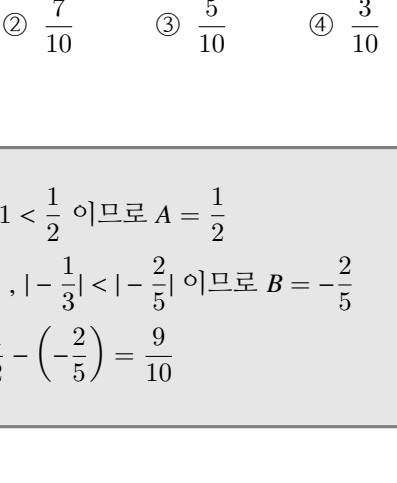
20.  $-3 \leq x \leq 1$ 를 만족하는 정수  $x$ 의 값들의 합은?

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

해설

$-3, -2, -1, 0, 1$ 의 합은  $(-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 = -5$

21. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $A$  이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $B$  이었다.  $A - B$ 의 값을 구하면?



Ⓐ  $\frac{9}{10}$  Ⓑ  $\frac{7}{10}$  Ⓒ  $\frac{5}{10}$  Ⓓ  $\frac{3}{10}$  Ⓔ  $\frac{1}{10}$

해설

$$\begin{aligned} -2 &> -3, -1 < \frac{1}{2} \text{ 이므로 } A = \frac{1}{2} \\ |-2| &< |-3|, \left| -\frac{1}{3} \right| < \left| -\frac{2}{5} \right| \text{ 이므로 } B = -\frac{2}{5} \\ \therefore A - B &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{2}{5} \right) = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

22. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

해설

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

23. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀 값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $-\frac{27}{6}$       ④  $-2.4$       ⑤ 4

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{14}{3}$ ,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$

24. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(-4) - (+3) = 1$   | ② $(+1) - (+2) = 3$  |
| ③ $(-2) - (-1) = -3$  | ④ $(-2) - (-5) = -7$ |
| ⑤ $(-8) - (+4) = -12$ |                      |

해설

- ① -7  
② -1  
③ -1  
④ 3

25. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3$       ②  $2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8$   
③  $7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1$       ④  $-\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2$   
⑤  $-\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2$

해설

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

26.  $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  를 계산하면?

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

해설

$$-\frac{6}{12} + \frac{16}{12} - \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

27. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $8 - (-5) + (-8) - 2 = +3$
- ②  $(-4) - (+6) - (-12) + 5 = +7$
- ③  $-2 + 7 - 6 + 4 = +3$
- ④  $-12 - 10 + 11 - 2 = -13$
- ⑤  $\textcircled{5} 5 - 2 + 7 - 6 = +5$

해설

$$\begin{aligned}5 - 2 + 7 - 6 \\&= (+5) - (+2) + (+7) - (+6) \\&= (+5) + (+7) + (-2) + (-6) \\&= (+12) + (-8) \\&= +4\end{aligned}$$

28. 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  $\frac{11}{5}$

29. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6 & \textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6 \\ \textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1 & \textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16} \\ \textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = 2.1$$

30.  $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$  를 계산하면?

- ① 22      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}-8 + 6 - 12 + 17 - 25 \\&= (-8) + (+6) + (-12) + (+17) + (-25) \\&= (-45) + (+23) \\&= -22\end{aligned}$$

31. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $2 - 3 - 4$       ②  $-3 - (+5) + (+3)$   
③  $(-6) + (+7) - (+6)$       ④  $-11 + 10 - 4$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9$

해설

①  $-5$   
②  $-5$   
③  $-5$   
④  $-5$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9 = (+4) + (+2) + (-9)$   
 $= (+6) + (-9) = -3$

32. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $-2 + 4 - 7$       ②  $7 + 8 - 12$       ③  $4 - 6 + 7$   
④  $-3 + 7 - 8$       ⑤  $-6 + 11 - 3$

해설

②  $+3$ , ③  $+5$ , ④  $-4$ , ⑤  $+2$   
$$\begin{aligned} -2 + 4 - 7 &= (-2) + (+4) - (+7) \\ &= (+4) + (-2) + (-7) \\ &= (+4) + (-9) \\ &= -5 \end{aligned}$$

이므로 가장 작다.

33. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ②  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-2$  이다.
- ③  $a < 0$  이면  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $-2$  와의 거리가 3 인 수는 1 과  $-5$  이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

해설

- ① 0 의 절댓값은 0 이다.
- ②  $a = 3, -3, b = 5, -5$  이므로  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-3 - 5 = -8$  이다.
- ③  $a$  의 절댓값  
 $|a| = a \ (a \geq 0), -a \ (a < 0)$
- ⑤  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  의 9 개이다.

34. 5 보다  $-2$  가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{19}{6}$       ②  $\frac{19}{6}$       ③  $\frac{17}{6}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{17}{6}$

해설

$$a = 5 + (-2) = 3 \quad b = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$
$$\therefore a - b = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = 3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

35. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

해설

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  의 7 개이다.

36.  $-3$ 보다 4만큼 큰 수를  $a$ ,  $-5$ 보다  $-2$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1,$$

$$b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3$$

따라서  $a+b = -2$ 이다.

37.  $-8$  보다 6 만큼 작은 수를  $p$ ,  $-3$  보다 4 만큼 큰 수를  $q$  라 할 때 ( $p$  의 절댓값)  $\times$  ( $q$  의 절댓값) 을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

해설

$$p = -8 - 6 = -14, q = -3 + 4 = 1$$

$$\therefore 14 \times 1 = 14$$

38.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $\frac{11}{15}$       ②  $\frac{13}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{17}{15}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$
$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

39. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

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

해설

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$

$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

40. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

[보기]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ①  $\frac{96}{5}$       ②  $\frac{61}{3}$       ③  $\frac{49}{5}$       ④  $\frac{124}{15}$       ⑤ 7

[해설]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \text{에서}$$

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2 \text{에서}$$

$$b = 1.2 + 7 + \frac{2}{5} = \frac{12}{10} + \frac{70}{10} + \frac{4}{10} = \frac{43}{5}$$

$$\text{따라서 } a+b = -\frac{1}{3} + \frac{43}{5} = -\frac{5}{15} + \frac{129}{15} = \frac{124}{15}$$

41. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과

가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{11}{4}$       ⑤  $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를  $\square$  라 하면

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

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$

42. 어떤 유리수에서  $-\frac{7}{3}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가

$-\frac{3}{7}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

- ①  $\frac{27}{7}$       ② 4      ③  $\frac{29}{7}$       ④  $\frac{89}{21}$       ⑤  $\frac{30}{7}$

해설

$$a + \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{3}{7}$$

$$a = -\frac{3}{7} + \frac{7}{3} = \frac{-9 + 49}{21} = \frac{40}{21}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40 + 49}{21} = \frac{89}{21}$$

43.  $\frac{1}{7}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{3}{5}$ 에서 뺐더니  $-\frac{11}{10}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③  $-\frac{21}{8}$       ④  $-\frac{27}{10}$       ⑤  $-\frac{109}{70}$

해설

$$\frac{3}{5} - a = -\frac{11}{10}$$

$$a = \frac{17}{10}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{7} - \frac{17}{10} = \frac{10}{70} - \frac{119}{70} = -\frac{109}{70}$$