

1. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

①  $(-3) + (-6)$

②  $(-2) + (+5)$

③  $(-5) + (+2)$

④  $(+2) + (-1)$

⑤  $(+1) + (+4)$

해설

① -9

② +3

③ -3

④ +1

⑤ +5

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $(+3.8) + (-2.4) = -1.4$

②  $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$

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

④  $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$

⑤  $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

해설

①  $(+3.8) + (-2.4) = +1.4$

②  $(-4.3) + (-2.8) = -7.1$

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

④  $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = +\frac{7}{8}$

⑤  $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $(+4) + (+5)$

②  $(-6) + (-1)$

③  $(+3) + (+5)$

④  $(-7) + (-5)$

⑤  $(+3) + (+7)$

해설

①  $(+4) + (+5) = +9$

②  $(-6) + (-1) = -7$

③  $(+3) + (+5) = +8$

④  $(-7) + (-5) = -12$

⑤  $(+3) + (+7) = +10$

#### 4. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-7) + (+3)$       ②  $(-4) + (+1)$       ③  $0 + (-3)$
- ④  $(-5) + (+2)$       ⑤  $(+3) + (-6)$

#### 해설

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다.

- ①  $(-7) + (+3) = -(7 - 3) = -4$   
②  $(-4) + (+1) = -(4 - 1) = -3$   
③  $0 + (-3) = -(3 - 0) = -3$   
④  $(-5) + (+2) = -(5 - 2) = -3$   
⑤  $(+3) + (-6) = -(6 - 3) = -3$

## 5. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (+1.2) = 1.5$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.3) + (-1.7) = 0.6$$

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

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (+1.2) = -0.3$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.3) + (-1.7) = -4$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = -\frac{7}{10}$$

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

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $(+5) + (+6)$

②  $(-5) + (-1)$

③  $(+2) + (+4)$

④  $(-3) + (-4)$

⑤  $(-7) + (-2)$

해설

①  $(+5) + (+6) = +11$

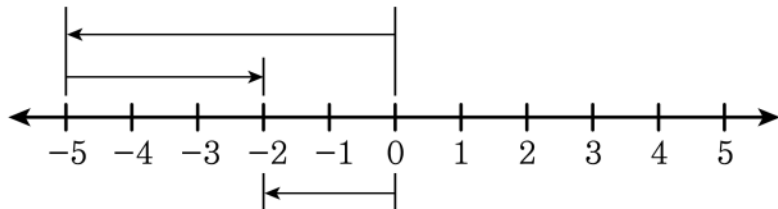
②  $(-5) + (-1) = -6$

③  $(+2) + (+4) = +6$

④  $(-3) + (-4) = -7$

⑤  $(-7) + (-2) = -9$

7. 다음 그림은 사칙연산을 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 그림이 나타내는 식은?



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

해설

왼쪽으로 5 칸:  $-5$

오른쪽으로 3 칸:  $+3$

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

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

①  $\left(-\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{1}{8}\right)$

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

③  $\left(+\frac{1}{12}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

④  $\left(-\frac{5}{3}\right) + \left(+\frac{17}{12}\right)$

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

해설

①  $\left(-\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{1}{8}\right) = \left(-\frac{2}{8}\right) = -\frac{1}{4}$

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

③  $\left(+\frac{1}{12}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(+\frac{1}{12}\right) + \left(-\frac{4}{12}\right) = \left(-\frac{3}{12}\right) = -\frac{1}{4}$

④  $\left(-\frac{5}{3}\right) + \left(+\frac{17}{12}\right) = \left(-\frac{20}{12}\right) + \left(+\frac{17}{12}\right) = \left(-\frac{3}{12}\right) = -\frac{1}{4}$

⑤  $\left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{4}{6}\right) = \frac{1}{6}$

9.  $(-4.4) + (-3.6)$  을 계산하면?

- ① -8      ② 0      ③ -16      ④ 8      ⑤ -6

해설

$$(\text{준식}) = -(4.4 + 3.6) = -8$$

# 10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{3}{2} \right) + \left( +\frac{2}{3} \right) = +\frac{13}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{5}{6} \right) = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{3}{4} \right) = -\frac{23}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = +1.2$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.9) + (+1.6) = +0.7$$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad & \left( +\frac{3}{2} \right) + \left( +\frac{2}{3} \right) = \left( +\frac{3}{2} + \frac{2}{3} \right) \\& = +\frac{9+4}{6} = +\frac{13}{6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad & \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{5}{6} \right) = \left( +\frac{3}{12} \right) + \left( -\frac{10}{12} \right) \\& = \left( \frac{10}{12} - \frac{3}{10} \right) \\& = -\frac{7}{12}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad & \left( -\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{3}{4} \right) = -\left( \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right) \\& = -\frac{8+15}{20} = -\frac{23}{20}\end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = -1.2$$

# 11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ①  $-2 + (+4)$       ②  $(-1) + (-1)$       ③  $-7 + 5$   
④  $3 + (-5)$       ⑤  $(-3) + (+1)$

해설

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

## 12. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $(+7) + (+5) = +14$

②  $(-5) + (+2) = -3$

③  $(+7) + (-7) = 1$

④  $0 + (-3) = 3$

⑤  $(-3) + (-5) = +8$

해설

①  $(+7) + (+5) = +12$

③  $(+7) + (-7) = 0$

④  $0 + (-3) = -3$

⑤  $(-3) + (-5) = -8$

### 13. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7$$

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

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

해설

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

14.  $\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$  를 계산한 것은?

- ①  $-\frac{5}{20}$       ②  $-\frac{13}{20}$       ③  $-\frac{1}{30}$       ④  $-\frac{7}{60}$       ⑤  $-\frac{13}{60}$

해설

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} = \frac{30 - 40 + 45 - 48}{60} = -\frac{13}{60}$$

15.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

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

해설

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

16. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

①  $(+2) + (-5)$

②  $(-6) + (-1)$

③  $(+4) + (-7)$

④  $(+5) + (-6)$

⑤  $(-3) + (+3)$

해설

①  $(+2) + (-5) = -3$

②  $(-6) + (-1) = -7$

③  $(+4) + (-7) = -3$

④  $(+5) + (-6) = -1$

⑤  $(-3) + (+3) = 0$

17. 다음 중 계산 결과가  $-4$  인 것은?

①  $(-1) - (-4)$

②  $(+2) - (-3)$

③  $(-9) - (-5)$

④  $(+8) - (-2)$

⑤  $(-17) - (-4)$

해설

$$\text{③ } (-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4$$

18. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(-1) - (-7) = +6$

②  $(+10) - (-5) = +15$

③  $(-5) - (-4) = -9$

④  $(+3) - (-11) = +14$

⑤  $(-13) - (-6) = -7$

해설

③  $(-5) - (-4) = (-5) + (+4) = -1$

19. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

20. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

①  $(+4) + (-7)$

②  $(-7) - (-4)$

③  $(-2) - (-1)$

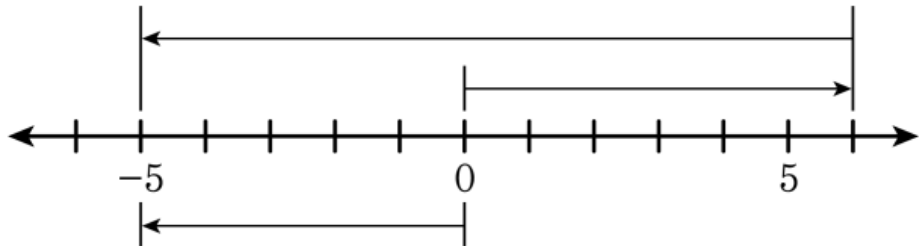
④  $(-1) + (-2)$

⑤  $0 + (-3)$

해설

③  $-1$ , 나머지는 모두  $-3$  이다.

21. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+6) + (-11)$
- ②  $(+6) - (-11)$
- ③  $(+6) - (+11)$
- ④  $(-5) + (+6)$
- ⑤  $(-12) + (+5)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 6 칸 갔고 다시 왼쪽으로 11 칸 갔으므로 뺄셈식으로 표현하면  $(+6) - (+11)$  가 된다.

22. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

①  $(-11) + (+8)$

②  $(+8) + (-17)$

③  $(-7) - (-15)$

④  $(+5) - (+10)$

⑤  $(-3) - (+13)$

해설

①  $(-11) + (+8) = -3$

②  $(+8) + (-17) = -9$

③  $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$

④  $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$

⑤  $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

23. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $(+4) + (+7)$

②  $(+6) + (-8)$

③  $(-5) + (+12)$

④  $(-16) - (+2)$

⑤  $(-6) - (-11)$

해설

0에 가까울수록 그 절댓값이 작다.

따라서 각각의 계산결과의 절댓값을 비교하여 가장 작은 것을 찾으면 된다.

①  $(+4) + (+7) = +11 \rightarrow |+11| = 11$

②  $(+6) + (-8) = -2 \rightarrow |-2| = 2$

③  $(-5) + (+12) = +7 \rightarrow |+7| = 7$

④  $(-16) - (+2) = (-16) + (-2) = -18 \rightarrow |-18| = 18$

⑤  $(-6) - (-11) = (-6) + 11 = 5 \rightarrow |5| = 5$

절댓값이 가장 작은 것은 ② 이다.

24. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(-2) - (-5) = -2$

②  $(-11) - (-9) = -1$

③  $(+7) - (-5) = +11$

④  $(+4) - (-3) = +7$

⑤  $(+3) - (-7) = +7$

해설

④  $(+4) + (+3) = +7$

## 25. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.2) - (+0.5) = -1.7$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5$$

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

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-0.7) - (-1.6) = -0.7 + 1.6 = 0.9$$

## 26. 다음 중 계산이 옳은 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{17}{5} \right) - (-2.8) = -1.6$$

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

해설

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

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

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

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

## 27. 다음 중 계산이 틀린 것은?

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

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (+1.8) - \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{51}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{8}{12}\right) + \left(+\frac{3}{12}\right) = -\frac{5}{12}$$

28.  $\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$  를 계산하면?

- ① -4      ② -3.2      ③ -2.2      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} - 1.7 - \frac{5}{3} - 0.5 &= \frac{2}{3} - \frac{5}{3} - 1.7 - 0.5 \\&= -1 - 2.2 \\&= -3.2\end{aligned}$$

## 29. 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  $3$

30. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

①  $(-1) - (-6) = 7$

②  $(+5) - (-5) = 0$

③  $0 - (-4) = 0$

④  $(+6) - (+4) = 2$

⑤  $(-7) - (+2) = -5$

해설

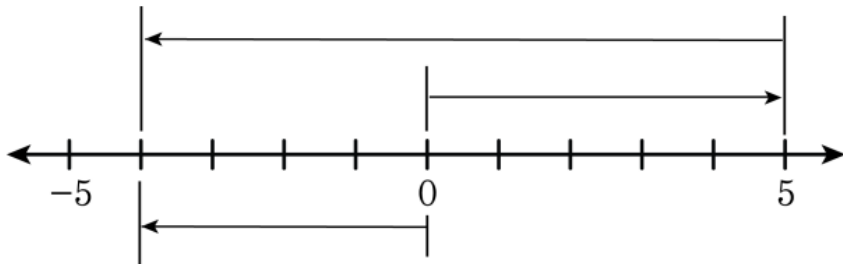
① 5

② 10

③ 4

⑤ -9

31. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+5) + (-8)$       ②  $(+5) - (+9)$       ③  $(+5) - (+9)$   
④  $(-5) + (+9)$       ⑤  $(-5) + (+9)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 5 칸 갔고 다시 원쪽으로 9 칸 갔으므로 뺄셈식으로 표현하려면  $(+5) - (+9)$  가 된다.

32.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

① -20

② -15

③ -6

④ 19

⑤ +37

해설

$$\begin{aligned} & (-3) - (-10) - (-18) + (-6) \\ &= (-3) + (+10) + (+18) + (-6) \\ &= (-3) + (-6) + (+10) + (+18) \\ &= \{(-3) + (-6)\} + \{(+10) + (+18)\} \\ &= \{-(3+6)\} + \{+(10+18)\} \\ &= (-9) + (+28) \\ &= +(28-9) \\ &= +19 \end{aligned}$$

33. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$

②  $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$

③  $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$

④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$

⑤  $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

해설

④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2) = (-6) + (+2)$

34. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $(+15) - (-12)$

②  $(+13) - (-30)$

③  $(-31) - (-12)$

④  $(-3) - (-20)$

⑤  $(+7) - (-21)$

해설

① +27

② +43

③ -19

④ +17

⑤ +28

따라서 ②이다.

35. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

①  $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$

②  $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$

③  $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right)$

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

⑤  $(-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

해설

①  $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{19}{2}$

②  $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right) = \left(-\frac{3}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) = -1$

③  $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right) = \left(+\frac{45}{20}\right) + \left(-\frac{44}{20}\right) = +\frac{1}{20}$

④  $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) = \left(-\frac{7}{21}\right) + \left(+\frac{6}{21}\right) = -\frac{1}{21}$

⑤  $(-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{35}{10}\right) + \left(+\frac{15}{10}\right) = -2$

36. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

①  $(-2.7) + (-1.3)$

②  $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$

③  $\left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$

④  $\left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$

⑤  $(-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$

해설

①  $(-2.7) + (-1.3) = -(2.7 + 1.3) = -4 \rightarrow |-4| = 4$

②  $\left(+\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = +\frac{5}{6} = +0.8333\cdots \rightarrow |+0.8333| = 0.8333$

③  $\left(\frac{4}{28}\right) + \left(-\frac{35}{28}\right) = -\frac{31}{28} = -1.\times\times\times \rightarrow |-1.\times\times\times| = 1.\times\times\times$

④  $+\frac{9}{2} + \frac{2}{3} = \frac{27}{6} + \frac{4}{6} = \frac{31}{6} = 5.\times\times\times \rightarrow |5.\times\times\times| = 5.\times\times\times$

⑤  $(-3.1) + \left(\frac{12}{5}\right) = -3.1 + 2.4 = -0.7 \rightarrow |-0.7| = 0.7$

$0.7 < 0.8333 < 1.\times\times\times < 4 < 5.\times\times\times$

이므로, 절댓값이 가장 큰 것은 ④이다.

37. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} (-9) + (-4) - (-3) &= \{(-9) + (-4)\} + (+3) \\ &= (-13) + (+3) = -10 \end{aligned}$$

38. 다음 □ 안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 하였을 때, 알맞은 부호는?

$$1 - 7 \square (-4 \square 2) \square 11 = -15$$

① -, -, -

② -, +, -

③ +, -, -

④ +, +, +

⑤ +, +, -

### 해설

$$1 - 7 \square (-4 \square 2) \square 11 = -15 \text{ 이려면}$$

$1 - 7 \square (-4 \square 2)$ 의 값은 -26 또는 -4이다.

i )  $1 - 7 \square (-4 \square 2) = -26$  인 경우는 없다.

ii )  $1 - 7 \square (-4 \square 2) = -4$  일 때,

$1 - 7 + 4 - 2 = -4$  이므로 주어진 식은  $1 - 7 - (-4 + 2) - 11 = -15$  이다.

i ), ii )에서 -, +, -이다.

### 39. 다음을 계산하면?

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

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

해설

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

#### 40. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$

②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$

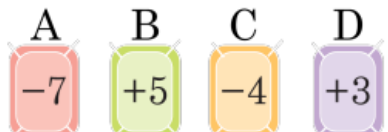
④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$

⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

해설

$$\begin{aligned} &(+5) + (-4) + (-9) - (-7) \\ &= (+5) + (-4) + (-9) + (+7) \\ &= \{(+5) + (+7)\} + \{(-4) + (-9)\} \\ &= (+12) + (-13) = -1 \end{aligned}$$

41. 다음 그림과 같이 4개의 정수  $-7, +5, -4, +3$  가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다.  
이 때,  $A + B - C - D$  의 값은?



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

해설

네 장의 카드에 각각 적힌 값이

$$A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}A + B - C - D &= (-7) + (+5) - (-4) - (+3) \\&= (-7) + (+5) + (+4) + (-3) \\&= \{(+5) + (+4)\} + \{(-7) + (-3)\} \\&= (+9) + (-10) \\&= -1\end{aligned}$$

42. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2

② -1

③ 0

④ +1

⑤ +2

해설

$$2 \text{ 보다 } 5 \text{ 작은 수} : 2 - 5 = -3$$

$$-1 \text{ 보다 } -2 \text{ 큰 수} : (-1) + (-2) = -3$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

43.  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{6}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{9}{6}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{4}{3}\right) + (-3) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{8}{6}\right) + \left(-\frac{18}{6}\right) + \left(+\frac{15}{6}\right) \\&= -\frac{11}{6}\end{aligned}$$

#### 44. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$

②  $(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$

③  $(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$

④  $(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$

⑤  $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+9) - (+5) + (-6) \\ &= (-6) + (+9) + (-5) + (-6) \\ &= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8 \end{aligned}$$

45.  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{11}{30}$       ②  $-\frac{21}{30}$       ③  $\frac{11}{30}$       ④  $-\frac{19}{30}$       ⑤  $\frac{19}{30}$

해설

$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{-6 + 45 - 20}{30} = \frac{19}{30}$$

#### 46. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(+9) - (-4) + (-8) = +6$

②  $(-4) - (+6) - (-13) = +2$

③  $(-3) + (+8) - (+4) = +1$

④  $(-12) - (+10) + (+9) = -14$

⑤  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (-3) + (+8) - (+4) = (-3) + (+8) + (-4) \\ &= \{(-3) + (-4)\} + (+8) \\ &= (-7) + (+8) = +1 \end{aligned}$$

#### 47. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+7) + (-3) + (-4) = 0$
- ②  $(+3) - (+5) + (-12) = -14$
- ③  $(-7) + (+18) - (+14) = -3$
- ④  $(-25) - (+7) + (+15) = -17$
- ⑤  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad &(+4) + (+6) - (+4) - (+3) \\ &= (+4) + (+6) + (-4) + (-3) \\ &= (+4) + (+6) + \{(-4) + (-3)\} \\ &= (+10) + (-7) = +3 \end{aligned}$$

48.  $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$  를 계산하면?

① 4

② 5

③ -3.6

④ 3.6

⑤ -4

해설

$$(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$$

$$= -4.6 + 5.4 + 4.2$$

$$= -4.6 + 9.6 = 5$$

49.  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) \\&= \left\{ (+7.6) - (+2.6) + (+0.5) \right\} + (-5) \\&= (+5.5) + (-5) \\&= 0.5\end{aligned}$$

50.  $\frac{1}{2} - \left( +\frac{3}{4} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) + 1.125$  을 풀면?

- ① 0
- ②  $\frac{1}{8}$
- ③  $-\frac{4}{7}$
- ④  $\frac{1}{4}$
- ⑤ -1

해설

$$(\text{준식}) = \frac{4 - 6 - 5 + 9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

## 51. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3
- ② -4
- ③ -5
- ④ -6
- ⑤ -7

해설

$$-2 - 5 = (-2) - (+5) = (-2) + (-5) = -7$$

## 52. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

- ① -15
- ② -20
- ③ -25
- ④ -30
- ⑤ -35

해설

$$-15 - 10 = (-15) - (+10) = (-15) + (-10) = -25$$

53.  $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

① 9

② 7

③ -7

④ -9

⑤ -2

해설

$$-8 + 6 - 12 + 5$$

$$= (-8) + (+6) + (-12) + (+5)$$

$$= (-20) + (+11)$$

$$= -9$$

54.  $1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$  을 계산하면?

① -7

② -8

③ -9

④ -10

⑤ -11

해설

$$1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$$

$$= (1 - 3) + (2 - 4) + (5 - 7) + (6 - 8) + (9 - 11)$$

$$= (-2) + (-2) + (-2) + (-2) + (-2)$$

$$= -10$$

## 55. 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  $5 - 2 + 7 - 6 = +5$

해설

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

56.  $1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$  를 계산하면?

① 68

② -68

③ 0

④ -8

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}& \{1 + (-3)\} + \{5 + (-7)\} + \{9 + (-11)\} + \{13 + (-15)\} \\&= (-2) + (-2) + (-2) + (-2) \\&= -8\end{aligned}$$

57. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-4 + 8 - 3 - 8$

②  $3 + 7 - 5 - 8$

③  $2 - 5 + 7 - 6$

④  $-5 + 1 - 5 - 7$

⑤  $-4 + 11 - 5 - 7$

해설

- ① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

## 58. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $3 + (-4) - 5 + (+8)$

②  $(-7) - (+4) + 3 + 10$

③  $(-5) + (+8) - (+4) + 3$

④  $(-10) + 10 + (-2) + 3$

⑤  $(+3) - (-1) - 5 + 3$

해설

①, ②, ③, ⑤ 2

④  $(-10) + 10 + (-2) + 3 = 0 + (+1) = +1$

59. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-1 + 4 - 5$

②  $2 + 5 - 8$

③  $2 - 5 + 8$

④  $-6 + 2 - 4$

⑤  $-5 + 12 - 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4

$$\text{④ } -6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)$$

$$= (-6) + (+2) + (-4)$$

$$= (-6) + (-4) + (+2)$$

$$= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$$

$$= -8$$

60. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2 - 5 + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2 + \frac{7}{8} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 10.5 - 9 + 2.5$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4 - 10 + 1}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-1 + 18 + 5}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$$

61. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-4 + 11 - 7 + 2$

②  $8 - 9 + 13 - 20$

③  $-4 + 12 - 7$

④  $-1 - 3 + 6 - 4$

⑤  $8 - 4 - 7 + 2$

해설

- ① 2
- ② -8
- ③ 1
- ④ -2
- ⑤ -1

따라서 가장 작은 것은 ②이다.

## 62. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-6 + 11 - 7 - 8$

②  $7 - 11 + 3 - 12$

③  $-4 + 1 - 7 + 8$

④  $-10 - 3 + 2 - 4$

⑤  $-8 - 4 - 7 + 1$

해설

①  $-6 + 11 - 7 - 8 = -10$

②  $7 - 11 + 3 - 12 = -13$

③  $-4 + 1 - 7 + 8 = -2$

④  $-10 - 3 + 2 - 4 = -15$

⑤  $-8 - 4 - 7 + 1 = -18$

따라서 가장 큰 것은 ③이다.

63.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

①  $-\frac{7}{6}$

② -2

③  $-\frac{5}{6}$

④ -1

⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

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

$$= (+4) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) + \left(+\frac{1}{3}\right)$$

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

#### 64. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -7.5 + 4.5 - 3$$

$$\textcircled{2} \quad -7 - 2.8 + 4.9$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -7.5 + 4.5 - 3 = (-6)$$

$$\textcircled{2} \quad -7 - 2.8 + 4.9 = (-4.9)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4 = \left( -\frac{26}{15} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12} = \frac{12 - 9 + 10 - 1}{12} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5 = \frac{4 - 10 + 7 - 30}{12} \\ = \left( -\frac{29}{12} \right)$$

## 65. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $(-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$

②  $(-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10}\right) = -2.5$

③  $(+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$

④  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$

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

해설

③  $(+3.2) + (+4.1) + (-7.3) = 0$

## 66. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(+9) + (-4) + (-1) = +4$

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

③  $(-0.3) - (-0.4) + (0.3) = +0.4$

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

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

해설

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

67.  $\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$  을 계산하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{20}$       ③  $-\frac{9}{20}$       ④  $\frac{1}{20}$       ⑤  $-\frac{1}{20}$

해설

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

68. 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

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

69.  $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ 에서 A의 값으로 옳은 것은?

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

해설

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

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

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

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

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

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

$$A = -2.5$$

70.  $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$  의 값은?

- ①  $+\frac{9}{10}$       ②  $-\frac{9}{10}$       ③  $+\frac{7}{15}$       ④  $-\frac{7}{15}$       ⑤  $-\frac{9}{15}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) \\&= \left(\frac{5-9}{15}\right) - \left(\frac{-4-3}{6}\right) \\&= \left(\frac{-4}{15}\right) - \left(\frac{-7}{6}\right) \\&= -\frac{4}{15} + \frac{7}{6} = \frac{-8+35}{30} \\&= \frac{27}{30} = \frac{9}{10}\end{aligned}$$

## 71. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$
- ②  $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$
- ③  $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$
- ④  $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$
- ⑤  $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = \frac{4}{12} - \frac{5}{12} = -\frac{1}{12}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad & \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \\&= \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \\&= \left(-\frac{6}{15}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{10}{15}\right) \\&= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad & \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} \\&= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5} \\&= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10} \\&= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad & \left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) \\&= \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{3}{14}\right) + \frac{1}{14} \\&= \left(+\frac{1}{7}\right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad & \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} \\&= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} \\&= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{40}{12}\right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12}\end{aligned}$$

72.  $(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$  을 계산하면?

①  $\frac{2}{10}$

②  $-\frac{2}{10}$

③  $\frac{27}{10}$

④  $-\frac{27}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

해설

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

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

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

$$= -\frac{25}{10} - \frac{2}{10} = -\frac{27}{10}$$

73. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

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

해설

$$\begin{aligned} & (-18) - (-8) - (-5) + (-5) \\ &= (-18) + (+8) + (+5) + (-5) \\ &= (-10) + 0 \\ &= -10 \end{aligned}$$

74.  $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$  을 계산하면?

①  $\frac{7}{6}$

②  $\frac{5}{6}$

③  $-\frac{7}{6}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{13}{4}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) \\&= \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{2}{4}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) \\&= \left(-\frac{5}{4}\right) + (-2) \\&= -\frac{13}{4}\end{aligned}$$

75. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

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

③  $(10.5) - (+9) + (+2.5)$

④  $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right)$

⑤  $(+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

해설

①  $\frac{4 - 10 + 1}{2} = -\frac{5}{2}$

②  $\frac{-1 + 18 + 5}{3} = \frac{22}{3}$

③  $13 - 9 = 4$

④  $\frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$

⑤  $\frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$