

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5 & \textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3 & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6} & \end{array}$$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

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

3.  안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

Ⓐ  $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

Ⓑ  $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

Ⓒ  $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, +      ② +, +, -, -      ③ +, -, +, -

④ -, +, -, +      ⑤ -, -, -, -

4. 다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

①  $(-7) + (-3) = -(7 - 3) = -4$

②  $(-4) + (+2) = -(4 + 2) = -6$

③  $(+7) + (-9) = -(9 - 2) = -7$

④  $(-7) + (+5) = -(7 - 5) = -2$

⑤  $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

5. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $(+6) + (-9) = -3$ | ② $(-3) + (+8) = +5$ |
| ③ $(+4) + (-5) = -1$ | ④ $(-9) + (-5) = -4$ |
| ⑤ $(-1) + (+1) = 0$  |                      |

6. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4 & \textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1 & \end{array}$$

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

8. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3      ②  $-\frac{32}{3}$       ③ 17      ④  $-\frac{23}{2}$       ⑤ 6

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

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

10. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

①  $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

②  $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③  $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④  $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

11. 다음 중 계산 결과가  $-4$ 인 것은?

- ①  $(-1) - (-4)$       ②  $(+2) - (-3)$       ③  $(-9) - (-5)$   
④  $(+8) - (-2)$       ⑤  $(-17) - (-4)$

12. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $(-1) - (-7) = +6$  | ② $(+10) - (-5) = +15$ |
| ③ $(-5) - (-4) = -9$  | ④ $(+3) - (-11) = +14$ |
| ⑤ $(-13) - (-6) = -7$ |                        |

13. 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  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

14. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

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

15. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $(-7) + (-3)$       ②  $(-17) + (-7)$       ③  $(-11) + (+1)$   
④  $(+2) + (-12)$       ⑤  $(+1) + (-11)$

16. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ①  $(-11) + (+8)$     ②  $(+8) + (-17)$     ③  $(-7) - (-15)$   
④  $(+5) - (+10)$     ⑤  $(-3) - (+13)$

17. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ①  $(+4) + (+7)$       ②  $(+6) + (-8)$       ③  $(-5) + (+12)$   
④  $(-16) - (+2)$       ⑤  $(-6) - (-11)$

18. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

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

19. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-1.2) - (+0.5) = -1.7 & \textcircled{2} \ (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5 \\ \textcircled{3} \ \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5 & \textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{5} \ \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3 & \end{array}$$

20. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. □ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 6)$$

① +, -, - +      ② +, +, -, +      ③ +, +, +, +

④ +, +, +, -      ⑤ +, -, +, -

21. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ①  $(+9) - (+11)$       ②  $(-8) - (-5)$       ③  $(+8) - (-14)$   
④  $(-15) - (-15)$       ⑤  $0 - (-18)$

22. 다음을 계산하면?

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

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

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

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

24. 다음을 계산하면?

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

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

25. 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  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

26.  $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$  를 계산하면?

- ① 4      ② 5      ③ -3.6      ④ 3.6      ⑤ -4

27. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

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

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

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

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

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

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

31. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{5}{6} \\ \textcircled{2} & (-4.3) - (+2.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} & 3 - \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} & -5.5 + (-6) = -11.5 \\ \textcircled{5} & -\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{14}{15} \end{array}$$

32. 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  $-\frac{10}{7}$

33. 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  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

34. 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  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

35. 다음  $\square$  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 +, +, -

36. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

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

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$$

37. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3      ② -4      ③ -5      ④ -6      ⑤ -7

38. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

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

39.  $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

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

40.  $1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$  을 계산하면?

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

41. 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  $5 - 2 + 7 - 6 = +5$

42.  $1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$  를 계산하면?

- ① 68      ② -68      ③ 0      ④ -8      ⑤ 8

43. 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 $-4 + 11 - 5 - 7$ |                    |

44. 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  $(+3) - (-1) - 5 + 3$

45. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $-1 + 4 - 5$       ②  $2 + 5 - 8$       ③  $2 - 5 + 8$

- ④  $-6 + 2 - 4$       ⑤  $-5 + 12 - 3$

46. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2 - 5 + \frac{1}{2} & \textcircled{2} & -\frac{1}{3} + 6 + \frac{5}{3} \\ & & & \textcircled{3} & 10.5 - 9 + 2.5 \\ \textcircled{4} & -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} & \textcircled{5} & 2 + \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \end{array}$$

47. 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 $8 - 4 - 7 + 2$   |                     |

48. 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 $-8 - 4 - 7 + 1$  |                     |

49.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

- ①  $-\frac{7}{6}$       ②  $-2$       ③  $-\frac{5}{6}$       ④  $-1$       ⑤  $-\frac{2}{3}$

50. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -7.5 + 4.5 - 3 \\ \textcircled{3} \quad 2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad -7 - 2.8 + 4.9 \\ \textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12} \end{array}$$

51. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

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

52. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- |                |                 |               |
|----------------|-----------------|---------------|
| ① $-1 + 3 - 5$ | ② $3 + 5 - 9$   | ③ $2 - 8 + 4$ |
| ④ $-6 + 2 - 3$ | ⑤ $-7 + 12 - 8$ |               |

53. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

54. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $-3 + 5 - 2$       ②  $-13 + 3 + 10$       ③  $-3 + 2 - 5$   
④  $6 - 10 + 4$       ⑤  $-4 + 7 + 3 - 6$

55. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- |                 |                  |               |
|-----------------|------------------|---------------|
| ① $-11 + 4 + 5$ | ② $1 + 9 - 12$   | ③ $9 - 7 - 4$ |
| ④ $-4 + 2 + 1$  | ⑤ $-4 + 12 - 10$ |               |

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

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

**57.**  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

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

58. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

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

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$$

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

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

59. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+9) + (-4) + (-1) = +4$$

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

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

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

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

60. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$$

61.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?

① ㉠      ② ㉡

③ ㉢      ④ ㉣

⑤ 없음

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (+15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) \\ & = 0 + 32 \\ & = 32 \end{aligned}$$

㉠

㉡

㉢

㉣

62. 다음 풀이 과정의 [ ] 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{+} 93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) \boxed{-} (-93)\} \boxed{+} (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

- ① +, -, -, +      ② +, -, -, -      ③ -, -, -, +  
④ +, -, +, +      ⑤ +, +, -, +

63. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



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

64. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

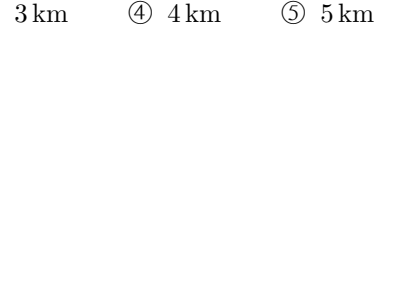
- ①  $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$
- ②  $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$
- ③  $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$
- ④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$
- ⑤  $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

65. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$     ②  $(+13) - (-30)$     ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$     ⑤  $(+7) - (-21)$

66. 재용이는 집에서 지하철 역까지는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km이고 지하철을 이용하여 등교한다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가?

① 1 km    ② 2 km    ③ 3 km    ④ 4 km    ⑤ 5 km



67. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-11) + \left( +\frac{3}{2} \right) & \textcircled{2} \ (-0.15) + \left( -\frac{17}{20} \right) \\ \textcircled{3} \ \left( +\frac{9}{4} \right) - \left( +\frac{11}{5} \right) & \textcircled{4} \ \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{2}{7} \right) \\ \textcircled{5} \ (-3.5) - \left( -\frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

68. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{12} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12} \\ \textcircled{5} \quad (+1.8) - \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{51}{20} & \end{array}$$

69. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+0.4) - \left( +\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30} & \textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15} \\ \textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12} & \textcircled{4} \quad (+0.6) - \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

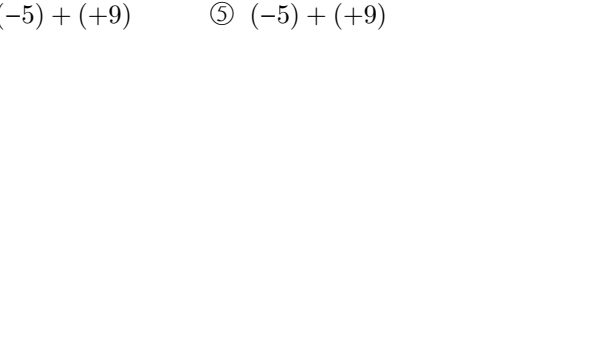
70. 다음 계산이 옳게 된 것은?

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

71. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

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

72. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



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

73.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

- ① -20      ② -15      ③ -6      ④ 19      ⑤ +37

74. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(°C)	7	10	11	14	6
최저기온(°C)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울      ② 대전      ③ 대구      ④ 부산      ⑤ 인천

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

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

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

①  $\frac{2}{10}$       ②  $-\frac{2}{10}$       ③  $\frac{27}{10}$       ④  $-\frac{27}{10}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

77. 다음을 바르게 계산한 것은?

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

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

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

- ①  $\frac{7}{6}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $-\frac{7}{6}$       ④  $-\frac{5}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{4}$

79. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

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

80. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

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

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

82.  $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$  을 계산하면?

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

83.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

84.  $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$  를 계산하면?

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

85. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

86. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

87.  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3} - 1 = A$ ,  $-\frac{21}{5} + 3 + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} = B$  일 때,  $A + B$ 의

값은?

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

88.  $-2$ 보다 6만큼 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

89.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?
- ①  $-\frac{11}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $-\frac{2}{5}$       ④  $-\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

90.  $-3$ 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  $0$

91. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $-4$  보다  $6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -4 + 6$
- ②  $-8$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow -8 - (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $-2$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - (-2)$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

92.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?
- ①  $-\frac{17}{12}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $-\frac{1}{12}$       ④  $\frac{17}{12}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

93. 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  $-\frac{17}{6}$

94.  $\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{4}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{4}$  보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

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

95.  $-3$  보다  $-4$  만큼 큰 수를  $A$ ,  $-6$  보다  $-1$  만큼 작은 수를  $B$  라 할 때,  
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ①  $-12$       ②  $-6$       ③  $-2$       ④  $0$       ⑤  $2$