

1. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

2. 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

3.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

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

4.  $-3 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 의 값들의 합은?

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

5. 다음 중 계산의 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{7}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{9}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - (-2) = +\frac{7}{6}$$

6.  $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$  를 계산하면?

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

7. 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  $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

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

$|A + B|$ 의 값을 구하여라.

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

9. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높이의 차이를 -로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

시간(시)	6	8	10
해수면의 높이(cm)	+380	+200	-180

- ① 70cm      ② 80cm      ③ 100cm  
④ 600cm      ⑤ 700cm

10. 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 $8 - 4 - 7 + 2$   |                     |

**11.**  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

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

12. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

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

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

값은?

①  $-\frac{5}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{3}{2}$

14. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

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

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

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

16. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

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

17. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 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  $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

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

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

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

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

$$\textcircled{\text{1}} \ +, -, -, +$$

$$\textcircled{\text{2}} \ +, +, -, -$$

$$\textcircled{\text{3}} \ +, -, +, -$$

$$\textcircled{\text{4}} \ -, +, -, +$$

$$\textcircled{\text{5}} \ -, -, -, -$$

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

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

**21.**  $[1.5]$  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

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



- ①  $\ominus : -2, \odot : 6$       ②  $\ominus : 2, \odot : 6$       ③  $\ominus : -2, \odot : 0$   
④  $\ominus : -5, \odot : 3$       ⑤  $\ominus : 5, \odot : 3$

23. 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

**24.** 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

- ① -9      ② -7      ③ -6      ④ -3      ⑤ -2

25.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  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  $\frac{5}{6}$

26. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

- ㄱ.  $|a| = 2$
- ㄴ.  $a, b$ 는 음의 정수,  $c$ 는 양의 정수
- ㄷ.  $c$ 는  $a$  보다 3만큼 큰 수
- ㄹ.  $b = a - 1$

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

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

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

28. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+2) - (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) - (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right) \\ \textcircled{3} \quad (10.5) - (+9) + (+2.5) & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right) \\ \textcircled{5} \quad (+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) & \end{array}$$

29. 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  $-\frac{17}{30}$

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

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

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

바르게 계산한 결과는?

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

32. 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  $0$

33. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1 \\ \textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} \quad (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

34. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

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

35. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

36. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은?

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

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

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

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

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

37.  $(-4.4) + (-3.6)$  을 계산하면?

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

38. 다음 그림이 나타내는 식은?



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

39. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

40. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+2.1) + \left(+\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + (+1.2) + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{11}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad (-1.9) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.9$$

$$\textcircled{4} \quad (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + (-0.8) = -3.9$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{20}$$

41. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

42. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

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

43.  $[1.5]$  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

44.  $-3$ 에서  $5$  까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

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

45. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

46. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

- ① -1      ② -0.5      ③ 0      ④ 0.5      ⑤ 1

47. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

48. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

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

49. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

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

50. 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?



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

51. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

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

52.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

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

53. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

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

54. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

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

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

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

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

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

55.  $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$  에서  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

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

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

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

57. 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  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

58. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

59. 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 +, +, -

60. 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  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

61. 다음을 계산하면?

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

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

62. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

**63.**  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

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

64. 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 +, +, -, +