

1. 다음을 계산하여라.

$$-3 - 6 + 8$$

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}-3 - 6 + 8 &= (-3) - (+6) + (+8) \\&= (-3) + (-6) + (+8) \\&= \{(-3) + (-6)\} + (+8) \\&= (-9) + (+8) = -1\end{aligned}$$

2. 다음 중 계산 결과가 0인 것을 구하여라.

Ⓐ $-3 + 2 - 7$	Ⓑ $3 + 5 - 6$	Ⓒ $7 - 8 + 9$
Ⓓ $-3 + 6 - 7$	Ⓔ $-9 + 11 - 2$	

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ -8  
Ⓑ 2  
Ⓒ 8  
Ⓓ -4  
Ⓔ  $-9 + 11 - 2 = (-9) + (+11) - (+2)$   
 $= (-9) + (+11) + (-2) = 0$

3. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

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

해설

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

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-1 + 3 - 5$       ②  $\textcircled{3} 3 + 5 - 9$       ③  $2 - 8 + 4$   
④  $-6 + 2 - 3$       ⑤  $-7 + 12 - 8$

해설

①  $-3$ , ③  $-2$ , ④  $-7$ , ⑤  $-3$   
②  $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$  이므로 가장 크다.

5. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $-11 + 4 + 5$       ②  $1 + 9 - 12$       ③  $9 - 7 - 4$   
④  $\textcircled{4} -4 + 2 + 1$       ⑤  $-4 + 12 - 10$

해설

- ①  $-11 + 4 + 5 = -2$   
②  $1 + 9 - 12 = -2$   
③  $9 - 7 - 4 = -2$   
④  $\textcircled{4} -4 + 2 + 1 = -1$   
⑤  $-4 + 12 - 10 = -2$

6.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned} & \{1 + (-2)\} + \{3 + (-4)\} + \{5 + (-6)\} \\ & + \{7 + (-8)\} + \{9 + (-10)\} \\ & = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) \\ & = -5 \end{aligned}$$

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

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

해설

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

8.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-12$

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

9.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10 \\&= (1 - 2) + (3 - 4) + (5 - 6) + (7 - 8) + (9 - 10) \\&= (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) \\&= -5\end{aligned}$$

10. 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

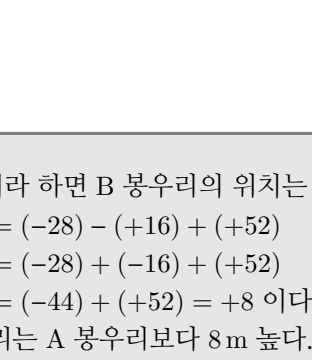
11. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

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

12. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 8 m

해설

A 봉우리를 0이라 하면 B 봉우리의 위치는

$$\begin{aligned}-28 - 16 + 52 &= (-28) - (+16) + (+52) \\&= (-28) + (-16) + (+52) \\&= (-44) + (+52) = +8 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 B 봉우리는 A 봉우리보다 8 m 높다.

13. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

해설

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

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

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

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

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

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad 12.3 - 2 + 4.2 \quad \textcircled{3} \quad -\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$$

해설

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

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

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

해설

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

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

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

해설

분모를 12로 통분하면  
$$\frac{-4 + 30 - 14 - 3}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

17.  $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$  를 계산하면?

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

해설

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

18. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-4 + 11 - 7 + 2$

③  $-4 + 12 - 7$

⑤  $8 - 4 - 7 + 2$

②  $8 - 9 + 13 - 20$

④  $-1 - 3 + 6 - 4$

해설

① 2

② -8

③ 1

④ -2

⑤ -1

따라서 가장 작은 것은 ②이다.

19. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-6 + 11 - 7 - 8$       ②  $7 - 11 + 3 - 12$   
③  $\textcircled{4} -4 + 1 - 7 + 8$       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.

20.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

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

해설

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

21.  $\left(+\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) - \left(-\frac{16}{9}\right) + 3$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5 또는 +5

해설

$$\left(+\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) - \left(-\frac{16}{9}\right) + 3$$

$$= \frac{7}{9} - \frac{5}{9} + \frac{16}{9} + 3$$

$$= \frac{7 - 5 + 16}{9} + 3$$

$$= \frac{18}{9} + 3 = 2 + 3 = 5$$

22. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a - b + 4$ 로 정의할 때,  $A$ 의 값은?

$$A = \{5 * (-3)\} * 2$$

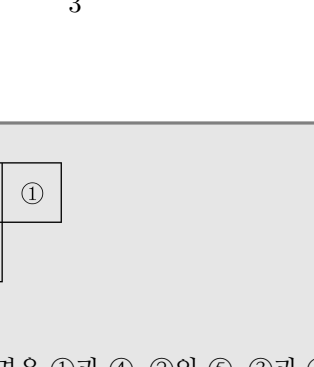
- Ⓐ 14 Ⓑ 15 Ⓒ 16 Ⓓ 17 Ⓔ 18

해설

$a * b = a - b + 4$ 에 의하여  $A$ 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{5 * (-3)\} * 2 \\ &= \{5 - (-3) + 4\} * 2 \\ &= 12 * 2 \\ &= 12 - 2 + 4 \\ &= 14 \end{aligned}$$

23. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 있는 두 수의 합이 1 일 때,  $A + B - C$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$  또는  $+\frac{10}{3}$

해설



서로 마주보는 면은 ①과 ④, ②와 ⑤, ③과 ⑥이다.

① + ④ = 1

$A + \frac{4}{3} = 1$ ,

$A = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$

② + ⑤ = 1

$\frac{2}{3} + C = 1$ ,

$C = 1 - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

③ + ⑥ = 1

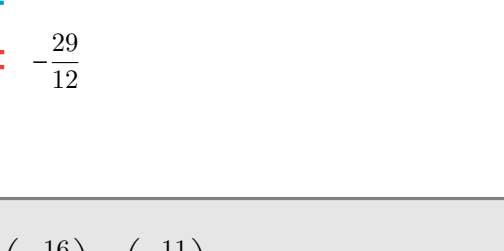
$(-3) + B = 1$ ,

$B = 1 + (+3) = 4$

따라서  $A = -\frac{1}{3}$ ,  $B = 4$ ,  $C = \frac{1}{3}$  이므로

$A + B - C = -\frac{1}{3} + 4 - \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$  이다.

24. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{29}{12}$

해설

$$\begin{aligned} & (-5) + \left( +\frac{16}{3} \right) + \left( -\frac{11}{4} \right) \\ &= (-5) + \left( +\frac{64}{12} \right) + \left( -\frac{33}{12} \right) \\ &= (-5) + \left( +\frac{31}{12} \right) \\ &= \left( -\frac{60}{12} \right) + \left( +\frac{31}{12} \right) \\ &= -\frac{29}{12} \end{aligned}$$

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. 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

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

27. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{9 - 16 - 10 + 3 - 24 - 18 - 4}{12} \\ &= \frac{-60}{12} = -5\end{aligned}$$

∴ -5

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

값은?

①  $-\frac{5}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$B = -\frac{21}{5} - \frac{4}{5} + 3 + \frac{3}{4}$$

$$= -5 + 3 + \frac{3}{4}$$

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

$$\therefore A + B = \frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{3}{4}$$

29.  $\frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9}$  을 계산하면?

- ① 0      ② 1      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9} \\ &= \frac{+1 + 1 + 1 + 1 + 1}{-1 - 1 - 1 - 1 + 9} = \frac{5}{5} = 1 \end{aligned}$$

30.  $\frac{2-4+6-8+10}{-1+3-5+7-9}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{6}{5}$

해설

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

31. 기차 안에 326명의 승객이 타고 있었다. 다음 역에서 13명이 내리고 15명이 탔고, 그 다음 정류장에서 24명이 내리고 17명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 321명

해설

기차를 타는 것은 더하는 것이고 내리는 것은 빼는 것이다. 따라서

$$\begin{aligned}326 - 13 + 15 - 24 + 17 \\= (+326) - (+13) + (+15) - (+24) + (+17) \\= (+326) + (-13) + (+15) + (-24) + (+17) \\= (+326) + (+15) + (+17) + (-13) + (-24) \\= (+358) + (-37) \\= +321\end{aligned}$$

따라서 현재 기차에 타고 있는 승객은 모두 321명이다.

32. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{12}$  또는  $+ \frac{19}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4} \\&= (-3) + (+1) + \left(+\frac{4}{3}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{16}{12}\right) + \left(+\frac{30}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{43}{12}\right) \\&= \left(-\frac{24}{12}\right) + \left(+\frac{43}{12}\right) = +\frac{19}{12}\end{aligned}$$

33. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{7}{6} + (-2)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{4}$

해설

$$-\frac{3}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} - \frac{24}{12} = -\frac{21}{12} = -\frac{7}{4}$$