

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 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

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

3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

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

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

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

5. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7} & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1 & \end{array}$$

6. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(+2) \times (-4) = -8$             | ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$ |
| ③ $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$     | ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$ |
| ⑤ $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$ |                                       |

7. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

- |                              |                       |                                |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| ① $2, \frac{1}{2}$           | ② $0.3, \frac{3}{10}$ | ③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ |
| ④ $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$ | ⑤ $1, -1$             |                                |

8.  $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- ② 괄호는  $( ) \rightarrow \{ \} \rightarrow [ ]$  의 순서로 푼다.
- ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
- ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

11. 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  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

12. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

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

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

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2) \times (-2.5) = 5$
- ②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$
- ③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$
- ④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

15.  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$  을 계산하면?
- ① -4      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 4

16.  $\frac{4}{3} \div A = -2$  일 때,  $A$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{6}$       ③  $-\frac{8}{3}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{8}$

17. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$$

18.  $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

19. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

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

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

20. 다음 계산이 옳게 된 것은?

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

**21.** 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

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

22.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

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

23. 다음 중 계산의 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

**24.**  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

25. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

- ① -4      ② 4      ③  $-\frac{15}{4}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤ -3