

1. 다음 중 옳은 것은?

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

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. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것을 골라라.

Ⓐ $(-4) + (+3)$	Ⓑ $(-5) + (+4)$	Ⓒ $(-1) + 0$
Ⓓ $(+6) + (-5)$	Ⓔ $(+2) + (-3)$	

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.  
 $(-79) + (+17) + (-21)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2.7) + (-1.3)$$

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

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

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

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

6. 다음을 계산하면?

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

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

7. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

9.  $(-2) - (-6) + (+3)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하면?

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

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

11. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(-4) + (-5) - (-4)$  를 바르게 계산하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(-10) - (-3) + (-5)$  를 바르게 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\left(-\frac{15}{7}\right) + (-1) + (-3) - \left(-\frac{7}{2}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

16. 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  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

17.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.5      ④ 0.5      ⑤  $\frac{2}{3}$

18.  $\boxed{\phantom{0}} - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$  일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

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

20. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

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