

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

2. 다음 중 옳은 것은?

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

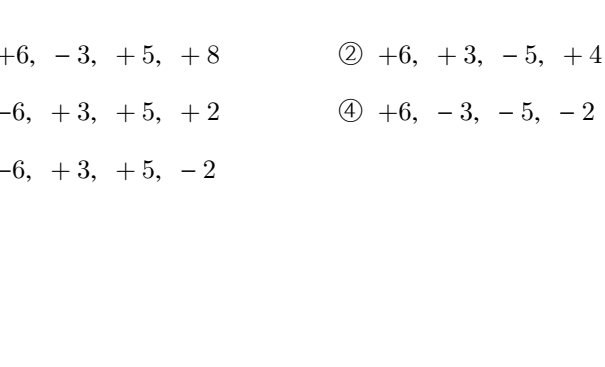
3. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니 a 에 위치하였다. a 의 값과 올바른 덧셈식은?

- ① $a = 1, (+3) + (-4)$ ② $a = 1, (-3) + (+4)$
③ $a = -1, (-3) + 4$ ④ $a = -1, (+3) + (-4)$
⑤ $a = 0, (+3) + (-4)$

4. 수직선의 원점에서 왼쪽으로 4 칸 움직이고, 다시 왼쪽으로 1 칸 움직였더니 x 에 도착하였다. x 의 값과 덧셈식으로 읽은 것은?

- ① $x = 3, (+4) + (-1)$ ② $x = -5, (-4) - (-1)$
③ $x = -5, (-4) + (-1)$ ④ $x = -3, (-4) - (-1)$
⑤ $x = -5, (-4) + (+1)$

5. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$$\square + \square + \square = \square$$

- ① +6, -3, +5, +8 ② +6, +3, -5, +4
③ -6, +3, +5, +2 ④ +6, -3, -5, -2
⑤ -6, +3, +5, -2

6. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-1.5) + (+1.2) = 1.5 & \textcircled{2} \ (-2.3) + (-1.7) = 0.6 \\ \textcircled{3} \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6} & \textcircled{4} \ \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10} \\ \textcircled{5} \ \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4} & \end{array}$$

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

8. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로
옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \quad \boxed{\qquad\qquad\qquad} \text{(가)} \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \boxed{\qquad\qquad\qquad} \text{(나)} \\ & = (-7) + \{(+16.2) + (-6.2)\} \quad \leftarrow \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

9. $(-13) + (-7) + (+13)$ 을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때,
계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

$$\begin{aligned} & (-13) + (-7) + (+13) \\ & = (-7) + (-13) + (+13) \\ & = (-7) + \{(-13) + (+13)\} \\ & = (-7) + 0 \\ & = -7 \end{aligned}$$

▶ 답: 덧셈의 _____

▶ 답: 덧셈의 _____

10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

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

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것을 골라라.

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

 답: _____

12. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

경기 결과 : 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다.

$$(+40) + (-80) = \square$$

▶ 답: _____

13. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ $(-5) + (-2)$ Ⓑ $(-5) + (-7)$

Ⓒ $(-7) + (+5)$ Ⓛ $(-5) + (+7)$

Ⓓ $(+5) + (+2)$

▶ 답: _____

14. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ $(-7) + (+3)$ Ⓑ $(+7) + (-3)$

Ⓒ $(+7) + (+3)$ Ⓟ $(-7) + (-3)$

Ⓓ $(+7) + (+10)$



답: _____

15. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. 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 $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

18. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

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

19. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(+7) + (+5) = +14$ | ② $(-5) + (+2) = -3$ |
| ③ $(+7) + (-7) = 1$ | ④ $0 + (-3) = 3$ |
| ⑤ $(-3) + (-5) = +8$ | |

20. $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____