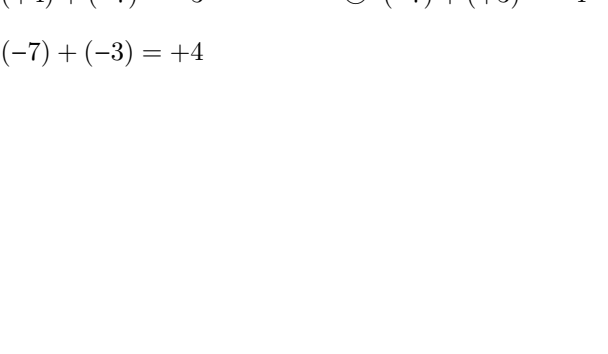


1. 다음 수직선이 나타내는 정수의 덧셈식을 옳게 나타낸 것을 고르면?



① $(-3) + (+4) = +1$

② $(-3) + (+4) = -7$

③ $(+4) + (-7) = -3$

④ $(-7) + (+3) = -4$

⑤ $(-7) + (-3) = +4$

2. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



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

3. 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

Ⓐ $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

Ⓑ $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

Ⓒ $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, + ② +, +, -, - ③ +, -, +, -

④ -, +, -, + ⑤ -, -, -, -

4. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ (+7) + (+4) = +(\boxed{\quad} + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-3) + (-4) = \boxed{\quad} (3 + 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-2) + (+4) = \boxed{\quad} (4 \boxed{\quad} 2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ (+4) + (-9) = -(\boxed{\quad} - \boxed{\quad})$$

$$\textcircled{\text{1}} \ 4, +, +, -, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{2}} \ 7, -, +, +, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{3}} \ 7, -, +, -, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{4}} \ 7, +, +, -, 4, 9$$

$$\textcircled{\text{5}} \ 7, -, +, -, 4, 9$$

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

6. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

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

7. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

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

8. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

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

9. $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$ 을 계산한 결과로 옳은 것은?

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

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

$$\textcircled{\text{A}} \quad (+4) + (+2) = +6 \quad \textcircled{\text{C}} \quad (-1) + (-4) = -5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+8) + (+5) = +12 \quad \textcircled{\text{D}} \quad (-7) + (-3) = -10$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-4) + (-9) = -12$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

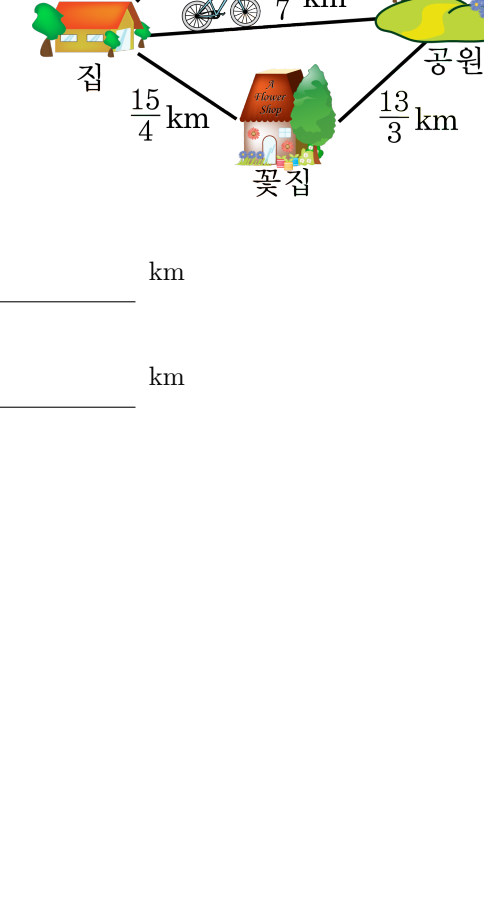
11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) & \textcircled{4} \left(-\frac{5}{3} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) & \end{array}$$

12. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

-



14. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $(+6) + (-9) = -3$ | ② $(-3) + (+8) = +5$ |
| ③ $(+4) + (-5) = -1$ | ④ $(-9) + (-5) = -4$ |
| ⑤ $(-1) + (+1) = 0$ | |

15. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $(-7) + (-3)$ ② $(-17) + (-7)$ ③ $(-11) + (+1)$
④ $(+2) + (-12)$ ⑤ $(+1) + (-11)$

16. -5 에 -3 을 더한 수를 a , $+3$ 에 -3 을 더한 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. -7 에 -1 을 더한 수를 a 라 하고, 5 에 -7 을 더한 수를 b 라 하자.
 a, b 중 큰 수를 말하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{6} = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{1}{6} & \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = +1.1 \\ \textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +2.3 & \end{array}$$

19. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = +\frac{13}{6} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{23}{20} & \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = +1.2 \\ \textcircled{5} \quad (-0.9) + (+1.6) = +0.7 & \end{array}$$

20. $(-4.4) + (-3.6)$ 을 계산하면?

- ① -8 ② 0 ③ -16 ④ 8 ⑤ -6