

# 확인 b

1. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(+3.8) + (-2.4) = -1.4$
- ②  $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$
- ③  $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{5}{3}) = +2$
- ④  $(+\frac{5}{4}) + (-\frac{3}{8}) = -\frac{7}{8}$
- ⑤  $(-\frac{2}{5}) + (-1.7) = -2.1$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(+3.8) + (-2.4) = -1.4$
- ②  $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$
- ③  $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{5}{3}) = +2$
- ④  $(+\frac{5}{4}) + (-\frac{3}{8}) = -\frac{7}{8}$
- ⑤  $(-\frac{2}{5}) + (-1.7) = -2.1$

3.  $(-1.7) + (-\frac{17}{20}) + (+\frac{11}{5})$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

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

4.  $(-13) + (-7) + (+13)$  을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때, 계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

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

5.  $(-13) + (-7) + (+13)$  을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때, 계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

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

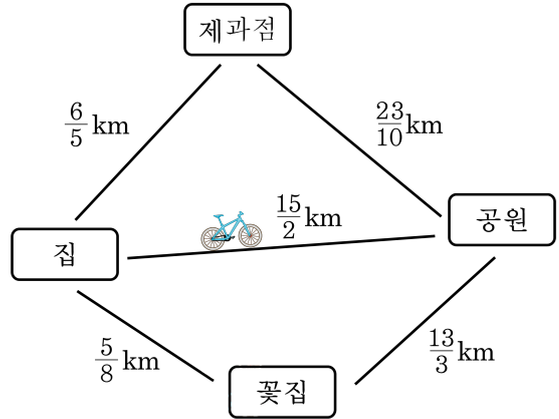
6. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(+3.4) + (+2.1) = +5.5$
- ②  $(-5.3) + (-1.8) = -7.1$
- ③  $(+1.8) + (-2.1) = +0.3$
- ④  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$
- ⑤  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6}$

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

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

8. 그림과 같이 집에서 공원까지 가는 길은 두 가지가 있다. 제과점과 꽃집 중에서 어디를 거쳐 가는 것이 더 가까운가? 그리고 이동할 수 있는 모든 거리의 합은 얼마인가?



9. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $\left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$
- ②  $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$
- ③  $(-0.3) + (-0.4) = -0.7$
- ④  $(+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3}$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$

10. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $(+\frac{9}{5}) + (-\frac{6}{5}) = +\frac{3}{5}$
- ②  $(+\frac{3}{4}) + (+\frac{1}{4}) = +1$
- ③  $(-0.3) + (-0.4) = -0.7$
- ④  $(+2) + (-\frac{2}{3}) = +\frac{4}{3}$
- ⑤  $(-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{3}) = +\frac{5}{6}$

11. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $(+\frac{9}{5}) + (-\frac{6}{5}) = +\frac{3}{5}$
- ②  $(+\frac{3}{4}) + (+\frac{1}{4}) = +1$
- ③  $(-0.3) + (-0.4) = -0.7$
- ④  $(+2) + (-\frac{2}{3}) = +\frac{4}{3}$
- ⑤  $(-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{3}) = +\frac{5}{6}$

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ①  $(-\frac{1}{8}) + (-\frac{1}{8})$
- ②  $(+\frac{1}{4}) + (-\frac{1}{2})$
- ③  $(+\frac{1}{12}) + (-\frac{1}{3})$
- ④  $(-\frac{5}{3}) + (+\frac{17}{12})$
- ⑤  $(+\frac{5}{6}) + (-\frac{2}{3})$

13. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(+2.3) + (+\frac{2}{3}) + (-\frac{16}{5}) = -\frac{3}{10}$
- ②  $(-1.1) + (+3.5) + (-\frac{7}{2}) = -5.9$
- ③  $(+2.4) + (-\frac{5}{3}) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$
- ④  $(-1.8) + (-\frac{13}{10}) + (-\frac{1}{2}) = -1.8$
- ⑤  $(+\frac{3}{4}) + (-\frac{7}{5}) + (-\frac{3}{2}) = -2.1$

14. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 A, 절댓값이 가장 큰 수를 B 라 할 때, A + B 를 구하면?

$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$
---

- ① -1                      ② 0                      ③ 1
- ④  $-\frac{1}{2}$                       ⑤  $-\frac{3}{2}$

15. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(+\frac{3}{2}) + (+\frac{2}{3}) = +\frac{13}{6}$
- ②  $(+\frac{1}{4}) + (-\frac{5}{6}) = -\frac{7}{12}$
- ③  $(-\frac{2}{5}) + (-\frac{3}{4}) = -\frac{23}{20}$
- ④  $(-2.3) + (+1.1) = +1.2$
- ⑤  $(-0.9) + (+1.6) = +0.7$