

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. 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 $(-\frac{2}{5}) + (-1.7) = -2.1$

4. 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 $(-\frac{2}{5}) + (-1.7) = -2.1$

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

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

7. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를 A , 절댓값이 가장 큰 수를 B 라고 할 때, $A+B$ 를 구하면?

$$-5, 3, +7, -\frac{16}{5}, \frac{13}{2}, 0$$

- ① 7 ② 8 ③ 8.2 ④ 9 ⑤ 9.3

8. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를 A , 절댓값이 가장 큰 수를 B 라고 할 때, $A+B$ 를 구하면?

$$-5, 3, +7, -\frac{16}{5}, \frac{13}{2}, 0$$

- ① 7 ② 8 ③ 8.2 ④ 9 ⑤ 9.3

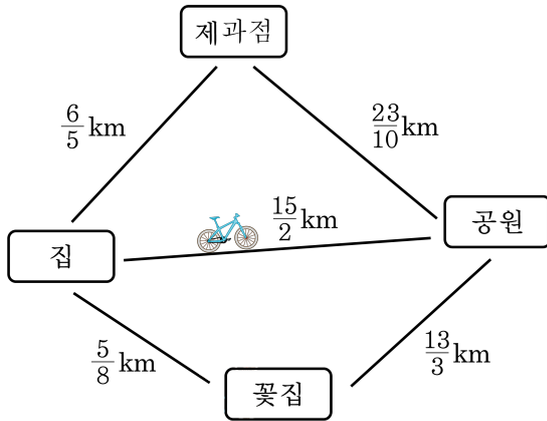
9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

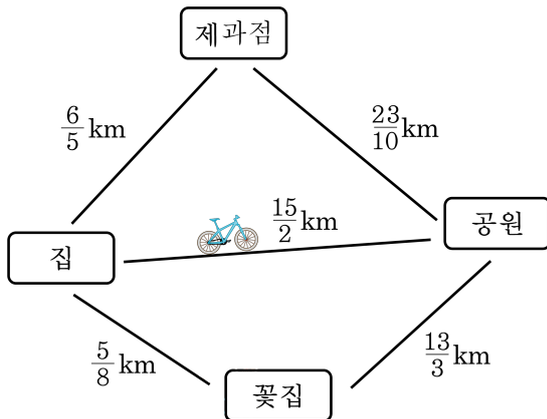
10. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- 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 $\left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$

11. 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?



12. 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?



13. 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 $(-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{3}) = +\frac{5}{6}$

14. 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 $(-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{3}) = +\frac{5}{6}$

15. 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 $(-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{3}) = +\frac{5}{6}$

16. 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 $(+\frac{5}{6}) + (-\frac{2}{3})$

17. 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 $(+\frac{5}{6}) + (-\frac{2}{3})$

18. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $(+2.1) + (+\frac{3}{7}) + (-\frac{16}{5}) = -\frac{7}{10}$
 ② $(-\frac{1}{3}) + (+1.2) + (-\frac{1}{2}) = +\frac{11}{30}$
 ③ $(-1.9) + (+3.5) + (-\frac{7}{2}) = -1.9$
 ④ $(-1.8) + (-\frac{13}{10}) + (-0.8) = -3.9$
 ⑤ $(+\frac{1}{4}) + (-\frac{1}{5}) + (-\frac{1}{2}) = -\frac{9}{20}$

19. 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 $(+\frac{3}{4}) + (-\frac{7}{5}) + (-\frac{3}{2}) = -2.1$

20. 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 $(+\frac{3}{4}) + (-\frac{7}{5}) + (-\frac{3}{2}) = -2.1$

21. 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 $-\frac{3}{2}$

