

1. 다음 그림이 나타내는 식은?



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

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. 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: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \ (+4) + (+3) = +7 \quad \textcircled{\text{C}} \ (-9) + (-1) = -8$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (+8) + (+3) = +10 \quad \textcircled{\text{D}} \ (-4) + (-6) = -10$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $(-1) - (-7) = +6$  | ② $(+10) - (-5) = +15$ |
| ③ $(-5) - (-4) = -9$  | ④ $(+3) - (-11) = +14$ |
| ⑤ $(-13) - (-6) = -7$ |                        |

6. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 재용이는 집에서 지하철 역까지는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km이고 지하철을 이용하여 등교한다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가?

① 1 km    ② 2 km    ③ 3 km    ④ 4 km    ⑤ 5 km



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

9. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀  
값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $-\frac{27}{6}$       ④  $-2.4$       ⑤ 4

10.  $\left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right)$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_