

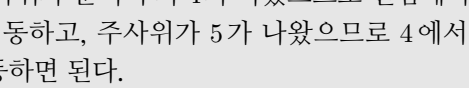
1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

해설

- ①  $(+4) + (+5) = +9$   
②  $(-6) + (-1) = -7$   
③  $(+3) + (+5) = +8$   
④  $(-7) + (-5) = -12$   
⑤  $(+3) + (+7) = +10$

2. 수직선 위의 원점에 바둑돌을 한 개 올려놓고 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 오른쪽으로 이동하고, 홀수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 왼쪽으로 이동한다. 주사위를 연속하여 두 번 던져 나온 눈의 수가 4와 5 일 때, 바둑돌은 어디에 놓여 있는지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

주사위를 던져서 나온 수가 4, 5이다.

먼저, 주사위가 눈의 수가 4가 나왔으므로 원점에서 오른쪽으로 4만큼 이동하고, 주사위가 5가 나왔으므로 4에서 왼쪽으로 5만큼 이동하면 된다.

따라서  $0 + (+4) = +4 \rightarrow (+4) + (-5) = -1$  이 된다.

3. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ  $(-5) + (-2)$

Ⓑ  $(-5) + (-7)$

Ⓒ  $(-7) + (+5)$

Ⓓ  $(-5) + (+7)$

Ⓔ  $(+5) + (+2)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0에서 왼쪽으로 5만큼 떨어져 있는 점에서 다시 왼쪽으로 2만큼 더 간 점이 나타내는 수가  $-7$ 이므로  $(-5) + (-2) = -7$ 이다.

4. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(-1) - (-7) = +6$

②  $(+10) - (-5) = +15$

③  $(-5) - (-4) = -9$

④  $(+3) - (-11) = +14$

⑤  $(-13) - (-6) = -7$

해설

③  $(-5) - (-4) = (-5) + (+4) = -1$

5. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

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:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7 - 2) = -5$

Ⓓ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$

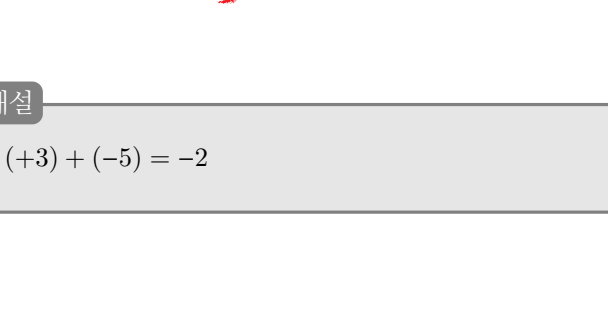
7. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ①  $(-11) + (+8)$       ②  $(+8) + (-17)$       ③  $(-7) - (-15)$   
④  $(+5) - (+10)$       ⑤  $(-3) - (+13)$

해설

①  $(-11) + (+8) = -3$   
②  $(+8) + (-17) = -9$   
③  $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$   
④  $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$   
⑤  $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

8. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



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

해설

⑤  $(+3) + (-5) = -2$

9.  $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $+\frac{3}{2}$  또는  $\frac{3}{2}$

해설

$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) = \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$

$$= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2}$$

10. 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

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{14}{3}$ ,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$