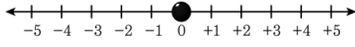


1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

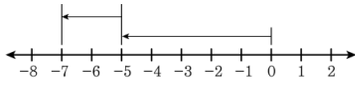
④  $(-7) + (-5)$       ⑤  $(+3) + (+7)$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ㉠ $(-5) + (-2)$ | ㉡ $(-5) + (-7)$ |
| ㉢ $(-7) + (+5)$ | ㉣ $(-5) + (+7)$ |
| ㉤ $(+5) + (+2)$ |                 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $(-13) - (-6) = -7$

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

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

$$\textcircled{\text{A}} \quad (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$$

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad (+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$$

 답: \_\_\_\_\_

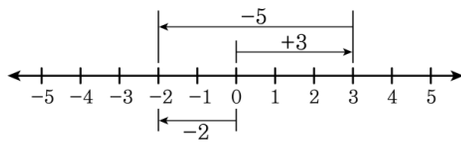
 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

①  $(-11) + (+8)$       ②  $(+8) + (-17)$       ③  $(-7) - (-15)$

④  $(+5) - (+10)$       ⑤  $(-3) - (+13)$

8. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

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