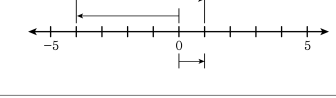
1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

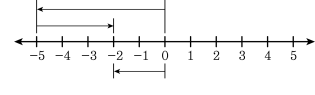
(4) (-7) + (-5) (5) (+3) + (+7)

2. 다음 그림을 보고 🗌 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



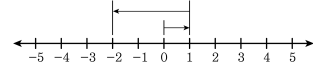
- 4 -4, -5, +1 5 -4, +5,+1
- ① +4, -5, +1 ② +4, -5, -1 ③ +5, -4, -1

3. 다음 그림은 사칙연산을 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 그림이 나타 내는 식은?



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

4. 다음 그림이 나타내는 식은?



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

다음 중 계산 결과가 옳은 것은? **5**.

$$(2) + (1)$$

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

$$\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right)$$

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

6. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

 $-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$

① 3 ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17 ④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

7. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짝지은 것으로 옳은 것은?

$$(+16.2)+(-7)+(-6.2)$$

= $(-7)+(+16.2)+(-6.2)$
= $(-7)+\{(+16.2)+(-6.2)\}$
= $(-7)+(+10)$
= $+3$

- ② 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙

① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙

- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

8. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

경기 결과: 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm

경기 결과: 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다. (+40) + (-80) =



▶ 답: _____

9. 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.

다:

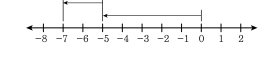
10. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc (+4) + (+3) = +7 \bigcirc (-9) + (-1) = -8

답: ____

답: _____

11. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



- \bigcirc (-5) + (-2) \bigcirc (-5) + (-7)

▶ 답: _____

- **12.** 다음 중 계산 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (+2) + (+1) = +(2+1) = +3② (+5) + (-1) = +(5-1) = +4
 - (+7) + (-7) = (7-7) = 0
 - (+2) + (-3) = -(3-2) = -1 (5) (-2) + (-5) = +(2+5) = +7

- 13. 다음 중 계산 방법이 읋은 것은?
 - ① (-7) + (-3) = -(7-3) = -4② (-4) + (+2) = -(4+2) = -6
 - (+7) + (-9) = -(9-2) = -7
 - (-7) + (+5) = -(7-5) = -2 (5) (+4) + (-3) = +(4+3) = +7

14.
$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
 을 계산하여라.

답: _____

15.
$$(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$$
 을 계산한 결과로 옳은 것은?

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