- **1.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - ① (+4) + (+5) ② (-6) + (-1) ③ (+3) + (+5)(4) (-7) + (-5) (5) (+3) + (+7)

① (+4) + (+5) = +9(-6) + (-1) = -7

해설

- 3(+3) + (+5) = +8
- (-7) + (-5) = -12
- (+3) + (+7) = +10

다음 중 옳은 것은? **2**.

①
$$(+3.8) + (-2.4) = -1.4$$
 ② $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$
③ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ ④ $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$
⑤ $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

①
$$(+3.8) + (-2.4) = +1.4$$

② $(-4.3) + (-2.8) = -7.1$

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

- 3. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니 a 에 위치하였다. a 의 값과 올바른 덧셈식은?
 - ① a = 1, (+3) + (-4)
- ② a = 1, (-3) + (+4)
- ③ a = -1, (-3) + 4⑤ a = 0, (+3) + (-4)

오른쪽으로 3 칸: +3

해설

왼쪽으로 4 칸: -4 ∴ (+3) + (-4) = -1

- **4.** 수직선의 원점에서 왼쪽으로 4 칸 움직이고, 다시 왼쪽으로 1 칸 움직 였더니 x 에 도착하였다. x 의 값과 덧셈식으로 옳은 것은?

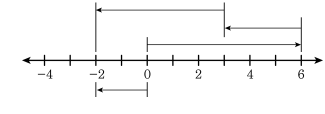
 - ① x = 3, (+4) + (-1) ② x = -5, (-4) (-1)

 - ③x = -5, (-4) + (-1) ④ x = -3, (-4) (-1)

왼쪽으로 4 칸: -4 , 왼쪽으로 1 칸: -1

 $\therefore (-4) + (-1) = -5$

5. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



- ① +6, -3, +5, +8③ -6, +3, +5, +2
- 2 +6, +3, -5, +44 +6, -3, -5, -2
- \bigcirc -6, +3, +5, -2

원점에서 오른쪽으로 6칸 : +6 , 거기서 다시 왼쪽으로 3칸 :

-3 , 다시 왼쪽으로 5칸 : -5 ∴ (+6) + (-3) + (-5) = -2

- 다음 중 계산 결과가 옳은 것은? 6.

- 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 $\left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$
- ① (-1.5) + (+1.2) = -0.3② (-2.3) + (-1.7) = -4
- $\left(4\right) \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = -\frac{7}{10}$ $\left(5\right) \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = +\frac{5}{4}$

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(1) (+3.4) + (+2.1) = +5.5$$

$$(3)(+1.8) + (-2.1) = +0.3$$

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

$$3 (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

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

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

- 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

(가) (-7) 과 (+16.2) 가 자리 바꿈 : 덧셈의 교환법칙

해설

(나) (+16.2) 와 (-6.2) 를 먼저 더함 : 덧셈의 결합법칙

9. (-13)+(-7)+(+13) 을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때, 계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

```
(-13) + (-7) + (+13)
= (-7) + (-13) + (+13)
= (-7) + \{(-13) + (+13)\}
=(-7)+0
= -7
```

▶ 답: 답:

▷ 정답 : 덧셈의 교환법칙

▷ 정답 : 덧셈의 결합법칙

(-13) + (-7) + (+13) = (-7) + (-13) + (+13) : 교환법칙

해설

 $= (-7) + \{(-13) + (+13)\}$: 결합법칙 = -7

10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3) ④ (-5) + (+2) ⑤ (+3) + (-6)

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 부이다

해설

부호를 붙인다.
① (-7) + (+3) = -(7 - 3) = -4

(5) (+3) + (-6) = -(6-3) = -3

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것을 골라라.

 \bigcirc (-4) + (+3) \bigcirc (-5) + (+4) \bigcirc (-1) + 0

▶ 답: ▷ 정답: ②

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의

해설

부호를 붙인다. \bigcirc (-4) + (+3) = -(4-3) = -1 \bigcirc (-5) + (+4) = -(5-4) = -1

- \bigcirc (-1) + 0 = -(1 0) = -1
- (+6) + (-5) = +(6-5) = +1

12. 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) =

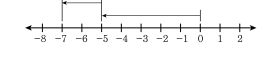
답:

▷ 정답: -40

청팀이 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려가면 결국 40cm 를

해설

끌려간 셈이다. 매듭이 오른쪽으로 움직인 거리를 양의 정수, 왼쪽으로 움직인 거리를 음의정수로 나타내면 경기에서 매듭의 위치는 (+40) + (-80) = -(80 - 40) = -40 이다. 13. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



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

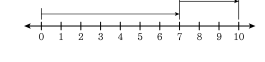
▷ 정답: ⑤

답:

⊙ 0에서 왼쪽으로 5만큼 떨어져 있는 점에서 다시 왼쪽으로

2만큼 더 간 점이 나타내는 수가 -7이므로 (-5) + (-2) = -7이다.

14. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



 \bigcirc (-7) + (+3) \bigcirc (+7) + (-3)

 \bigcirc (+7) + (+10)

 \bigcirc (+7) + (+3) \bigcirc (-7) + (-3)

▷ 정답: □

▶ 답:

0에서 오른쪽으로 7만큼 떨어져 있는 점에서 오른쪽으로 3만큼 더 간 점이 나타내는 수가 10 임을 나타내고 있으므로

(+7) + (+3) = +10이다.

15. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

해설

① (+5) + (+6) = +11

- (-5) + (-1) = -6
- 3(+2) + (+4) = +6
- (-3) + (-4) = -7
- (-7) + (-2) = -9

16. 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

① $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$ ② $(-4) + (-5) = \square (4+5)$ ② $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

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

17. 다음 중 계산 방법이 읋은 것은?

- ① (-7) + (-3) = -(7-3) = -4② (-4) + (+2) = -(4+2) = -6
- (4) + (+2) = (4+2) = 0 (3) (+7) + (-9) = -(9-2) = -7
- (-7) + (+5) = -(7-5) = -2
- (4) + (-3) = +(4+3) = +7

① (-7) + (-3) = -(7+3) = -10

해설

- ② (-4) + (+2) = -(4-2) = -2
- (3) (+7) + (-9) = -(9-7) = -2 (5) (+4) + (-3) = +(4-3) = +1

18. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

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

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

① -9

해설

2 + 3

3 -3

4 + 15 + 5

19. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

- $\bigcirc{(-5)} + (+2) = -3$ ① (+7) + (+5) = +14
- (+7) + (-7) = 1

(-3) + (-5) = +8

- ① (+7) + (+5) = +12(+7) + (-7) = 0
- 40 + (-3) = -3
- (-3) + (-5) = -8

20.
$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
 을 계산하여라.

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

$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) = \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
$$= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2}$$