1. 다음 중 두 유리수 -5.1 와 $\frac{14}{3}$ 사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

(1) -6

해설
$$\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

$$-5.1 와 4\frac{2}{3} \text{ 사이에 있는 정수는}$$

$$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \text{ 이므로 절댓값이 가장 큰 정수는 } -5 \text{ 이다.}$$

다음 중 계산이 옳은 것은?

① $(+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2$

①
$$(+1.7) - (+8.5) = -6.8$$

② $(+7.6) - (+8.5) = -0.9$
④ $(-3.4) - (-2.8) = -0.6$

 \bigcirc (-5.6) - (-4.7) = -0.9

 $2(+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10}$

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$(-1)^{\frac{2}{3}\hat{\uparrow}} = -1, \ (-1)^{\frac{2}{1}\hat{\uparrow}} = 1$$

$$(-1)^{10} = -1, (-1)^{10} = 1$$
$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$
$$= -1 - 1 - 1$$

4. $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2), \ B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$ 일 때, A + B 의 값을 구하라

$$A = 3^{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times 16 + (-5^{2})$$
$$= 9 - \left(-\frac{1}{8}\right) \times 16 - 25$$

$$B = -5 - 6^{2} \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$$

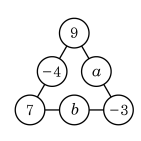
$$= -5 - 36 \times \frac{7}{12} \times \frac{1}{21} + (+5)$$

$$= -5 - 1 + 5 = -1$$

$$\therefore A + B = (-14) + (-1) = -15$$

= 9 + 2 - 25 = -14

5. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

정답: 48 또는 +48

각 변에 놓인 세 수의 합은 9 + (-4) + 7 = 12 이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

 $a + 6 = 12$

$$\therefore a = 6$$

(ii)
$$7 + b + (-3) = 12$$

b + 7 + (-3) = 12

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서 $a \times b = 6 \times 8 = 48$ 이다.

6. 다음 중 자연수의 개수를 a 개, 정수가 아닌 유리수의 개수를 b 개라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$

$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

 $\frac{10}{2} = 5$ 이므로 자연수는 $6, +9, \frac{10}{2}, 13$ 의 4개이므로 a = 4 이다. 또한 $-\frac{14}{7} = -2$ 이므로 음의 정수이고 따라서 정수가 아닌

유리수는 $5.9, +7.5, 9.9, -\frac{20}{6}$ 의 4개이므로 b=4 이다.

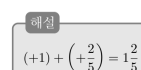
따라서 a+b=4+4=8 이다.

수는?

①
$$-1\frac{3}{4}$$
 ② $-1\frac{1}{5}$ ③ $1\frac{1}{5}$ ④ $-1\frac{2}{5}$

다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는







① (-7) + (-3) = -(7-3) = -4

②
$$(-4) + (+2) = -(4+2) = -6$$

다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

$$(+7) + (-9) = -(9-2) = -7$$

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

$$\bigcirc$$
 (+4) + (-3) = +(4+3) = +7

8.

①
$$(-7) + (-3) = -(7+3) = -10$$

② $(-4) + (+2) = -(4-2) = -2$

$$(3) (+7) + (-9) = -(9-7) = -2$$

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

9. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. (x) ⇒ 0 도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (x) ⇒ 두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (x) ⇒ 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.
- (x) ⇒ 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

10. 수직선에서 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

$$+\frac{3}{4}$$
 에 가장 가까운 정수는 1 이므로 $a=1$,
$$\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$$
 에 가장 가까운 정수는 2 이므로 $b=2$ 이다. 따라서 $a\times b=2$ 이다.

11. 수직선 위에서 두 정수 A, B 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4 이고 A 의 절댓값의 크기가 5 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 3 또는 +3▷ 정답: 13 또는 +13

- 해설

A 의 절댓값의 크기가 5 일 때, A 의 값은 5 와 -5 이다. 먼저, A 가 5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 4와의 거리가 1 이므로 B 의 값은 4 에서 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이 된다. 또, A 가 -5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 9 이므로 B 의 값은 4 에서 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이 된다. 따라서 B 가 될 수 있는 값은 3 과 13 이 된다. 12. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a, 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b의 값은?

(3) 5

(4) 6

해서

(2) 4

3

두 수가 7 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 3.5 만큼씩 떨어져
있다.
따라서 두 수는 -3.5 와 3.5 이고,
두 수 사이의 정수는 -3, -2,-1, 0, 1, 2, 3 이다.
$$a = (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 0, b = 7(개)$$
 이므로
 $a + b = 7$ 이다.

- **13.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
 - ① a < 0 < b 이다.
 - ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.
 - ③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.
 - ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.
 - ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a+b| 이다.

해설

- ①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.
- ③ a, b 가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로 b < a이다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |b-a| = |a-b| 이다.

14. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[\left\{ \left(\frac{1}{4} - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \right] \times (-4)$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$A \qquad B \qquad C \qquad D \qquad E$$

① A, B, C, D, E

② B, C, D, E, A

(3) C, B, D, E, A

4 D, B, C, E, A

⑤ E, B, D, C, A

해설
$$\frac{1}{2} - \left[\left\{ \frac{1}{4} - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4)$$

$$= \frac{1}{2} - \left\{ \left(-\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4)$$

$$= \frac{1}{2} - \left(-\frac{6}{5} \right) \times (-4)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{24}{5}$$

$$= -\frac{43}{10}$$

15.
$$4 \div \left\{3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right)\right\} - \frac{3}{5}$$
 을 계산하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{19}{35}$

답:

$$4 \div \left\{3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right)\right\} - \frac{3}{5} = 4 \div \left(3 + \frac{1}{2}\right) - \frac{3}{5}$$
$$= 4 \times \frac{2}{7} - \frac{3}{5} = \frac{8}{7} - \frac{3}{5}$$
$$= \frac{8 \times 5 - 3 \times 7}{35} = \frac{19}{35}$$