1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

해설

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

- ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개

1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 이므로 11 개이다.

절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?



절댓값이 6 보다 작은 정수는 -5, -4, -3, -2, -

①
$$(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$$

$$(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$$

$$(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$$

$$(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$$

$$(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$$

$$(-6) + (+9) - (+5) + (-6)$$

$$= (-6) + (+9) + (-5) + (-6)$$

$$= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8$$

4. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①
$$-1+4-5$$

$$2+5-8$$

$$3 2-5+8$$

$$4 - 6 + 2 - 4$$

= -8

$$= (-6) + (+2) + (-4)$$

$$= (-6) + (-4) + (+2)$$

$$= (-6) + (-4) + (+2)$$

$$= (-6) + (-4) + (+2)$$
$$= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$$

- 다음에서 그 결과가 다른 하나는? 5.
 - ① 2보다 -4 더 큰 수
 - ③ 0 보다 2 더 작은 수
 - ⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

$$2 + (-4) = -2$$

①
$$2 + (-4) = -2$$

② $(-8) + (+6) = -2$

$$4 - 2$$
, $+ 2$
 $5 - 5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

3.
$$\frac{1}{2}$$
 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과는?

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② $-\frac{13}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

해설
$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$
바르게 계산한 결과는
$$\frac{1}{2} + \left(-\frac{7}{6}\right) = \frac{3-7}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

7. 계산 결과가 같은것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc (-20) \div (+10) \bigcirc (-120) \div (-15) \div (+4)

 (a) $(+40) \div (-20)$ (a) $(+20) \div (-5) \div (-2)$

 (a) $(-4) \div (+1)$ (b) $(-8) \div (-2) \div (-2)$

 (a) $(-4) \div (+1)$ (b) $(-8) \div (-2) \div (-2)$

 (c) $(-4) \div (-2) \div (-2)$

 (c) $(-2) \div ($

$$\bigcirc$$
 $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$

$$(+40) \div (-20) = -2$$

$$(=)$$
 $(+20) \div (-5) \div (-2) = 2$ $(-4) \div (+1) = -4$

- 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
 - © 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.
 - (\mathbb{C}) x < 0 일 때, x 의 절댓값은 -x 이다.

- \bigcirc (2) (L) (4) (L), (E)

- 해설
- ©. 절댓값이 $\frac{10}{3} = 3.33 \cdots$ 보다 작은 정수는 -3, -2, -1, 0, 1,

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2. 3의 모두 7개이다.

9. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{8}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하면?

해설 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 항상 0 이다.

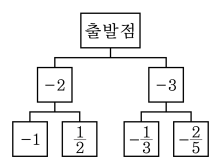
100

- **10.** 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?
 - ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
 - ②0 은 유리수이다.
 - ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
 - ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
 - ⑤ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 1 이다.

해설

- ① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.
- ④ -0.9에 가장 가까운 정수는 -1이다.
- ⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -1 이다.

11. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 A 이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 B 이었다. A – B 의 값을 구하면?



12.
$$(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$$
 의 값은? (단, n 은 1 보다 큰 홀수)

①
$$\frac{9}{2}$$

 $2 - \frac{9}{2}$ $3 \frac{5}{9}$

해설
$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} \ \text{의 역수} : \frac{20}{3}$$

 $-12 = -\frac{12}{1}$ 의 역수 : $-\frac{1}{12}$ $\therefore \ \frac{20}{3} \times \left(-\frac{1}{12}\right)$

의 역주
$$\left(\frac{1}{12}\right)$$

$$\therefore \frac{20}{3} \times \left(-\frac{1}{12}\right)$$
$$-\left(\frac{20}{3} \times \frac{1}{12}\right) = -\frac{5}{9}$$

$$:\frac{20}{3}$$





14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$$

②
$$(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$$

$$37 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$$

$$\boxed{4} 12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$$

$$3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$$

①
$$(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7)$$

= $\{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\}$
= $(+20) + (-8)$

②
$$(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6)$$

= $\{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6)$
= $(-40) \div 4 - (-6)$

$$= (-40) \div 4 - (-6)$$

$$= \{(-40) \div 4\} - (-6)$$

$$= (-10) + 6$$

$$(3) 7 - (-3) \times 4 - (-10)$$

$$= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10)$$

$$= 7 - (-12) - (-10)$$
$$= 7 + 12 + 10$$

$$= 7 + 12 + 10$$

= 29

$$4 12 + (-4) \div (-2) \times 3$$

$$= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3$$

$$= 12 + 6$$

= -4

$$= 18$$

$$3^2 \times 4 \div 6 - (-8)$$

$$= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8)$$

 $= 12 + (+2) \times 3$

$$= 36 \div 6 - (-8)$$

= $6 + 8$

$$= 0 + 8$$

= 14

15. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a \times b < 0$, $b \times c > 0$, a > b 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$a > 0, b > 0, c > 0$$
 ② $a > 0, b < 0, c < 0$

③
$$a > 0, b > 0, c < 0$$
 ④ $a > 0, b < 0, c > 0$ ⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$

해설
$$a \times b < 0$$
이므로 a , b 는 서로 다른 부호이다. 그런데 $a > b$ 이므로 $a > 0$, $b < 0$ $b \times c > 0$ 이므로 b , c 의 부호는 같다.