- ① 3개
- ② 4개

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

- ③ 5개 ④ 6개

이다.

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 <u>다른</u> 것을 골라라.

$$\bigcirc |-\frac{3}{4}| \quad \boxed{ } 0$$

$$4 - \frac{3}{4} \Box - \frac{1}{4}$$

② 
$$|-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$$
 이므로

$$|-\frac{3}{4}| > 0$$
이다.

④ 
$$-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$$
이다.

$$\frac{4}{4} - \frac{7}{4} < -\frac{7}{4} \circ 14$$

⑤ 
$$-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}$$
,  $-\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$  이므로

$$-\frac{4}{7} < -\frac{5}{9}$$
 이다.

• 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

① 3 ② 0 ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤ 4

두 점사이의 거리는 
$$6 - (-3) = 9$$
, 
$$-3 에서 오른쪽으로  $\frac{9}{2}$  만큼 떨어진 점  $\frac{3}{2}$$$

① 
$$(+7) + (-3) + (-4) = 0$$

$$(+3) - (+5) + (-12) = -14$$

$$(-7) + (+18) - (+14) = -3$$

$$(-25) - (+7) + (+15) = -17$$

$$(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$$

⑤ 
$$(+4) + (+6) - (+4) - (+3)$$
  
=  $(+4) + (+6) + (-4) + (-3)$   
=  $(+4) + (+6) + \{(-4) + (-3)\}$   
=  $(+10) + (-7) = +3$ 

① 
$$-0.125, -8$$
④  $6, -\frac{1}{6}$ 

② 
$$\frac{1}{3}$$
, 3 ⑤  $-10$ ,  $-0.1$ 

 $32, \frac{1}{2}$ 

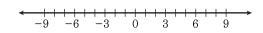
해설 
$$6 \times -\frac{1}{6} = -1$$

**6.** 0.3, 2,  $\frac{9}{3}$ , -1, 5.3, 0에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

유리수는 
$$0.3$$
,  $2$ ,  $\frac{9}{3}$ ,  $-1$ ,  $5.3$ ,  $0$  이므로  $a=6$  이다. 정수는  $2$ ,  $\frac{9}{3}$ ,  $-1$ ,  $0$  이므로  $b=4$  이다.   
자연수는  $2$ ,  $\frac{9}{3}$  이므로  $c=2$  이다.

따라서 a+b+c=6+4+2=12 이다.

7. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -3 ② -
  - ② -2 ③ -1
- 4 0
- **③**1

해설

4 보다 5 큰 수는 +4 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로 +9 이다.

따라서 A,B가 나타내는 수는 각각 -7,9이고, A,B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)
  - ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
  - ②x > 0, y < 0 일 때, |x| > |y| 이다.
  - ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.
    - ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.
    - ⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

## 해설

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다. 예를 들어 2와 -2는 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ② x > 0, y < 0 이면서 |x| < |y| 인 예를 들어보자.
- 예를 들어서 x = 3, y = -4 라고 한다면 |x| < |y| 가 성립한다.
- 그러므로 x > 0, y < 0 이라고 해서 |x| > |y| 인 것은 아니다.
- ③음수의 경우, 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 수가 작아지지만 절댓값은 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다. 이와 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

9. 
$$(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$$
 을 계산한 결과로 옳은 것은?

① 
$$-1.2$$
 ②  $-1.5$  ③  $-\frac{13}{10}$  ④  $-\frac{7}{20}$  ⑤  $-\frac{31}{15}$ 

해설
$$(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{34}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{44}{20}\right)$$

$$(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$$
$$= \left(-\frac{34}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{44}{20}\right)$$

**10.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$3 + (-4) - 5 + (+8)$$
 ②  $(-7) - (+4) + 3 + 10$ 

$$(3)$$
  $(-5) + (+8) - (+4) + 3$   $(4)$   $(-10) + 10 + (-2) + 3$ 

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

①, ②, ③, ⑤ 2  
④ 
$$(-10) + 10 + (-2) + 3 = 0 + (+1) = +1$$

## **11.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 6 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 큰 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -6 이다.
  - ④ 5 보다 -9 만큼 큰 수는 -4 이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는 -2 이다.

## - 해설

③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -2 이다.

**12.** 
$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right), b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$$
 일 때,  $a \times b$  의 값으로 올바른 것은?

① 5 ② 2 ③ 
$$-2$$
 ④  $-3$  ⑤  $-5$ 

$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$
$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$
  
따라서  $a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$ 

13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\bigcirc (-6) \times 2 \div (-4)$$

$$\bigcirc$$
 27 ÷ (-3) ÷ (3)

(3)  $18 \div (-6)$ 

① 
$$(-6) \times 2 \div (-4) = 3$$
  
②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$ 

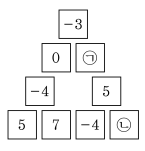
③ 
$$18 \div (-6) = -3$$

$$(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$$

$$(5) 27 \div (-3) \div (3) = -3$$

해설 A 와 B 사이의 거리: 6 A 와 C 사이의 거리: 
$$6 \times \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$
 C 의 좌표:  $(-1) + \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$ 

15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⑤에 들어갈 알맞은 수는?



① 
$$+10$$
 ②  $+6$  ③  $-2$  ④  $-6$  ⑤  $-10$ 

해설

세 변의 놓인 네 수의 합은 
$$(-3) + (-4) + 0 + 5 = -2$$
 이다.  
① 을 구하면 $5+7+(-4)+$   $= -28+$   $= -2$  이므로  $= -10$   
① 을 구하면 $= -3$   $= -2$  이므로  $= -2$  이므로  $= -2$  이므로  $= -2$  이므로  $= -2$ 

① 
$$(-4) - (+3) = 1$$

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



해설

17. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설 
$$(1)a \times (b+c) = a \times b + a \times c \rightarrow \text{분배법칙}$$
$$(2)a+b+c=b+a+c \rightarrow \text{교환법칙}$$
$$(3)(a+b)+c=a+(b+c) \rightarrow \text{결합법칙}$$

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

$$(3) (-\frac{1}{3})^3 = \frac{1}{(-3)^3}$$

$$(5) -(\frac{1}{3})^3 = -\frac{1}{3}$$

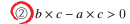
① 
$$\frac{1}{-3^2} = \frac{1}{-9}, \ \left(\frac{1}{-3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\bigcirc -\frac{1}{3^2} = \frac{1}{-9} = -\frac{1}{9}, -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$$

$$(3) \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \ \frac{1}{(-3)^3} = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27}$$

**19.** 수 a, b, c 에 대하여 a < b,  $\frac{a}{c} > 0$ ,  $\frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$a + c < 0$$



③ 
$$a^2 + b^2 + c^2 > 0$$
  
⑤  $a^3 + c^3 < 0$ 

제설 a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, a < b 이므로 a < 0, b > 0, c < 0

②  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$ 이므로  $b \times c - a \times c < 0$ 

**20.**  $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99$  을 계산하면?

 $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99 = (4 + 96) \times 2.99$ 

$$= 100 \times 2.99$$
  
= 299

**21.** 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?

(2) 4

3

(3) 5

(4) 6

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.

**22.** x 의 절댓값이 2 , y 의 절댓값이 6일 때, x-y 가 될 수 있는 가장 큰수는?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 13

해설
$$x = -2 또는 x = +2$$

$$y = -6 또는 y = +6$$

$$x - y 가 가장 큰 수일 때 :$$

$$x 는 양수, y 는 음수$$

$$(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8$$

**23.** 
$$1 - \frac{1}{3} \times \left[5 - \left\{\left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1\right\}\right]$$
 을 계산하면?

① 
$$-1$$
 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤  $-\frac{1}{2}$ 

(준식) = 
$$1 - \frac{1}{3} \times \{5 - (1+1)\}$$
  
=  $1 - \frac{1}{3} \times (5-2)$   
=  $1 - \frac{1}{3} \times 3$   
=  $1 - 1 = 0$ 

**24.** 세 유리수 *a*, *b*, *c* 에 대하여 |*a*| < |*b*| < |*c*|, *a* × *b* > 0, *a* × *c* < 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

①  $b \times c < 0$ 

- ③ |a+b| > |a|

- (4) |b+c| < |c|

## 해설

 $a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$  에서 a 와b 는 같은 부호이고, a 와 c 는 다른 부호이다.

① a 와 c 가 서로 다른 부호이므로, b 와 c 도 서로 다른 부호이다.

따라서 서로 다른 부호의 곱이므로 0 보다 작다.  $b \times c < 0$ 

② a > 0, b > 0, c < 0 이라면  $a \times b \times c < 0$  이고,

a < 0, b < 0, c > 0 이라면  $a \times b \times c > 0$  이다.

③  $a ext{ 와 } b ext{ 의 부호가 같으므로 } a + b ext{ 는 } |a| + |b| ext{ 에 } a ext{ 혹은 } b ext{ 의 부호를 붙이면 된다. 따라서 } |a + b| = |a| + |b| > |a|$ 

④  $b ext{ $ b ext{ } c ext{ } = |b-c| \ d \ b, \ c ext{ } g ext{ } g$ 

⑤ a 와 c 의 부호가 다르므로 |a-c|=|a|+|c|>|c| 이다.

**25.** 
$$[a]$$
는  $a$ 를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 할 때,  $[-3a.4]^2 \div [-1.7] - \{[5.1] \times [2.5] - [0.6]^2\}$ 의 값은?

= -18