① 10

-5 < x < 5인 정수 x의 개수는?

- -5보다 크고 5보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4

이므로 9개이다.

- **2.** 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $x \leftarrow 3$ 보다 크고, 5보다 작거나 같다.  $\rightarrow 3 < x \le 5$
  - x 2이상 7미만이다.  $\rightarrow 2 \le x < 7$
  - $x \leftarrow -6$ 보다 작지 않고, -1보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 \le x \le -1$
  - x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다.  $\rightarrow 0 \le x \le 9$
  - x는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다.  $\rightarrow -3 \le x \le 4$

 $-3 < x \le 4$ 

**3.** 두 유리수 
$$-\frac{9}{4}$$
 와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

$$-\frac{9}{4}$$
 와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2$ ,  $-1$ ,  $0$ ,  $1$ ,  $2$  로  $5$  개이다.

4. 수직선의 원점에서 왼쪽으로 4 칸 움직이고, 다시 왼쪽으로 1 칸 움직였더니 x 에 도착하였다. x 의 값과 덧셈식으로 옳은 것은?

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

<b>5</b> .	다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라

© 0.101011011001100011···

 $\supseteq$   $\pi$ 

© 3.08

 $\ \boxminus \ 0.012201220122\cdots$ 

<u>개</u>

▷ 정답: 4개

 $\bigcirc, \, \bigcirc, \, \bigcirc, \, \bigcirc$ 

6. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3 개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

해설

- ③ 정수가 아닌 유리수는  $-\frac{6}{5}$ , -5.1, 3.7 의 3 개이다.
- ④ 정수의 개수는 4, 0,  $\frac{12}{3} (=4)$ , -9의 4개이다.

7. 다음 계산 과정에서 ①, ⓒ에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

$$(-2)+(+5)+(-9)$$

$$=(-2)+(-9)+(+5)$$

$$=\{(-2)+(-9)\}+(+5)$$

$$=(-11)+(+5)$$

$$=-6$$

- 답:
- 답:

해설

- ▷ 정답: 교환법칙 또는 덧셈의 교환법칙
- ▷ 정답: 결합법칙 또는 덧셈의 결합법칙

세 정수 a,b,c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a 이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ① 교환법칙, ② 결합법칙이다.

8. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

▶ 답:

▷ 정답: □

© 
$$a^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
  
©  $(-a)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ 

(2) 
$$\frac{1}{a}$$
은  $a$ 의 역수이므로  $\frac{1}{a} = 2$ 

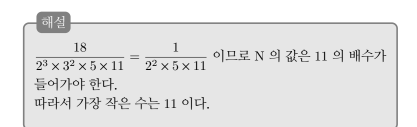
① 
$$\frac{1}{a^2}$$
은  $a^2$ 의 역수이므로  $\frac{1}{a^2} = 4$ 

$$\mathbf{9.} \qquad (-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16} \\ \stackrel{=}{=}$$
 계산값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{5}{2}$ 

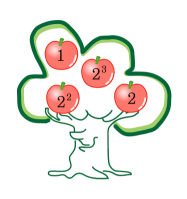
$$(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16} = (-28) \times \frac{4}{7} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16} = \frac{5}{2}$$

10.  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?



**11.** 두 수 a,b 에 대하여  $a\Delta b=(a,b$ 중 절댓값이 큰 수),  $a\nabla b=(a,b$ 중 절댓값이 작은 수) 라고 정의 할 때,  $\{(-6)\nabla(-9)\}\nabla\{3\Delta(-5)\}$ 를 구하여라.

**12.** 8의 약수만 열리는 사과나무가 있다. 다음 사과나무에서 모든 약수들 의 곱을 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 64 또는 +64

해설

 $1\times2\times2^2\times2^3=2\times4\times8=64$ 

13. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{4} \right) \right\}$$

(준식) = 
$$\left\{ (-24) \times \frac{2}{3} \right\} + \left\{ (-24) \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\}$$
  
=  $-16 + 6 = -10$ 

**14.** 어떤 정수와 5 의 합은 양수이고, 2 의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

① -9 ② -7 ③ -6 ④ -3 ⑤ -2

에실  
어떤 수를 
$$x$$
 라 하면  
 $x+5>0$  이면  $x=-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  
 $x+2<0$  이면  $x=-3$ ,  $-4$ ,  $-5$   
∴  $x=-3$ ,  $-4$ 

합은 -7

**15.** x < y < 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① |x| > y ② |x| > |y|

 $y| \qquad \qquad 3 |y| > 0$ 

(4) |y| > x (5) |x| < |y|

- 해설

수직선 위에서 음수에 대응하는 점들은 원점에서 멀어질수록 크기가 작아진다.

즉 두 음수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.

따라서 |x| > 0, |y| > 0, |x| > |y|, |y| > x는 모두 성립한다.