**1.** 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 a, 양의 정수의 개수를 b 라 할 때 a - b 를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$
$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연 수에 – 부호를 붙인 수이다.

구에 - 구오늘 눝인 구이다.  $\frac{12}{2}=6$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{4}{4}=-1, -\frac{10}{5}=-2$  이므로

| 2 | 으이 저수에 소하다

음의 정수에 속한다.

음의 정수는 -2,  $-\frac{4}{4}$ , -3,  $-\frac{10}{5}$  으로 4 개이므로 a=4, 양의 정수는  $\frac{12}{2}$ ,  $1\frac{3}{2}$  5, 1 으로 4 개이므로 b=4 이다.

따라서 a-b=0이다.

. 절댓값이 3.7이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?

① 0

- ② -3
- **3**+4

-2

) -1

-(해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면 |+4| = 4이다.

- **3.**  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설 
$$-\frac{3}{2}\left(=-\frac{6}{4}\right) \leq x \leq \frac{7}{4}$$
인 분모가 2인 유리수 이므로 
$$-\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{6}{4}$$
의 6개 이다.

- . 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $\bigcirc$   $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
  - ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
  - ③ 0은 자연수가 아니다.
  - ④  $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
  - ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

에 결 15

 $\frac{15}{3}$ 는 정수이다.

- 5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 0은 정수이다.
  - ②-5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.
    - ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
    - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
    - ⑤ 정수는 유리수이다.

# 해설

② -5 와 +3 사이에는 -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 의 7 개의 정수가 있다. **6.** 점 A 는 -7 보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다 *a* 가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의 *a* 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

해설

7. 
$$\frac{12}{x}$$
에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{12}{x}$ 의 개수는?

$$x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$$
이므로

  $\frac{12}{x}$  중 정수인 것은

  $-\frac{12}{4}, -\frac{12}{3}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{1}, \frac{12}{1}, \frac{12}{2}, \frac{12}{3}, \frac{12}{4}$ 이다.

 즉, -3, -4, -6, -12, 12, 6, 4, 3의 8개이다.

**3.** 절댓값이 같은 두 정수 *a*, *b* 사이의 거리가 16 이고 *a* > *b* 일 때, *a*, *b* 의 값을 각각 구하여라.

① 
$$+4$$
,  $-4$  ②  $+8$ ,  $-8$  ③  $+9$ ,  $-9$  ④  $+12$ ,  $-12$  ⑤  $+16$ ,  $-16$ 

해설 절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의 거리가 
$$16$$
이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각  $8$  이다. 따라서  $a > b$  이므로  $a = 8$ ,  $b = -8$ 

9. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

① 
$$a = 22, b = 0$$

② 
$$a = -11, b = 0$$

③ 
$$a = 0, b = -22$$
  
⑤  $a = 11, b = -11$ 

$$a = -11, b = 11$$



a, b 의 절댓값이 같으므로 두 수는 원점으로부터 반대방향으로

같은 거리에 있다. 두 수 사이의 거리가 22 이므로 원점에서 a, b 까지의 거리는 각각  $22 \div 2 = 11$  이다.

a > b 이므로 a = 11, b = -11

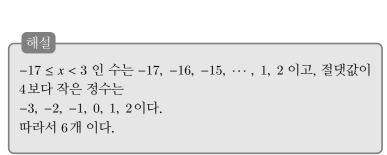
- 10. 다음 중 옳은 것은?
  - ① a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 a 이다.
  - ② a < b 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 작다.
  - ③a < b < 0 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 크다.
    - ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
    - ⑤ a 가 유리수일 때, 절댓값이 a 인 수는 항상 2 개이다.

### 해설

- ① a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 -a 이다.
- ② 반례: -3 < -2 이지만, -3 의 절댓값이 -2 보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

**11.** 다음을 만족하는 정수 x 중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④6개 ⑤ 7개



**12.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 골라라.

(1) 0 > 0.05

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

(3) |-1.2| > |-1.8|

4 + 3.7 > |-3.7|

(5) |-10| < 0

- ① 0 < 0.05
- $2 \frac{1}{3} = -\frac{4}{12}, -\frac{1}{4} = -\frac{3}{12}$  이므로
- $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$  이다.
- ③ | -1.2| = 1.2, | -1.8| = 1.8 이므로 |-1.2|<|-1.8|이다.
- ④ | 3.7| = 3.7 이므로
- +3.7 = | 3.7| 이다. ⑤ | - 10| = 10 이므로
- |-10|>0 이다.

**13.** 
$$-1 < a < 0$$
 일 때 다음 중 가장 큰 수는?

① 
$$a^2$$
 ②  $a$  ③  $-a$ 

$$\bigcirc$$
 -a



$$a = -\frac{1}{2}$$

 $a=-rac{1}{2}$  이라 하면 ①  $a^2 = \frac{1}{4}$  ③  $-a = \frac{1}{2}$  ④  $-\frac{1}{a} = 2$  ⑤  $\frac{1}{a} = -2$ 



14. 절댓값이  $\frac{11}{3}$  보다 크고  $\frac{27}{4}$  보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

① 2 개 ② 4 개 ③ 5 개 <mark>④</mark> 6 개 ⑤ 7 개

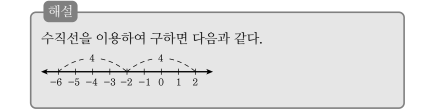
$$\begin{bmatrix} \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}, & \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} & \text{이므로} \\ \text{조건을 만족하는 정수는 4, 5, 6} \\ \text{절댓값이 4 인 수는 +4, -4} \end{bmatrix}$$

절댓값이 5 인 수는 +5, -5 절댓값이 6 인 수는 +6, -6

.. 6개

**15.** 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.





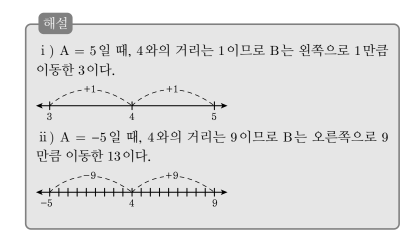
**16.** 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를 a,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

해설 
$$-\frac{1}{3}$$
 에 가장 가까운 정수는  $0$  이므로  $a=0$  ,  $\frac{13}{5}=2.6$  에 가장 가까운 정수는  $3$  이므로  $b=3$  이다. 따라서  $a\times b=0$  이다.

17. 수직선 위에서 두 정수 A , B 를 나타내는 점에서 같은 거리에 대응하는 수는 4 이고, |A| = 5 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▷ 정답: 3

➢ 정답: 13



**18.** 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. 19. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽 에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a, 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b 의 값은?

(4) 6

3

(2) 4

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.

**20.** 두 정수 a, b 에 대하여  $\left| \frac{a}{5} \right| + \left| \frac{b}{5} \right| = 1$  이 되는 a, b 는 몇 쌍인가?

**21.** 절댓값이 6 인 서로 다른 두 수 a, b 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를 c, 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를 d 라고 할 때, 두 수 c 와 d 사이의 거리를 구하여라.

$$12 \div 4 = 3$$
 이므로 $+6 - 3 = 3 = d$ 

 $12 \div 3 = 4$  이므로-6 + 4 = -2 = c

∴ (두 수 c,d 사이의 거리) = |3 - (-2)| = 5

**22.** 서로 다른 세 정수 a, b, c 가 다음을 만족한다. 큰 순서대로 나열하여라.

b 는 a 보다 크지 않다.
 c 의 절댓값이 a 의 절댓값보다 크다.
 c 는 2 보다 작지만 음수는 아니다.

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: c
- ▷ 정답: a

   ▷ 정답: b

### 해설

1 이다.

 $b \vdash a$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow b \le a$  c 의 절댓값이 a 의 절댓값보다 크다.  $\Rightarrow |c| > |a|$  $c \vdash 2$  보다 작지만 음수는 아니다.  $\Rightarrow 0 < c < 2 \Rightarrow c \vdash 0$  또는

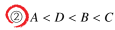
c 의 절댓값은 0 또는 1 이므로 두 번째 식을 만족하려면 c=1 , a=0 이어야 한다.

u = 0 이익악 현역. ∴ b < a < c (문제에서 세 정수는 서로 다르다고 하였다.) **23.** 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, A, B, C, D 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- A 는 네 수 중 가장 작다.
- B 는 음수이다.
- A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
  D 는 B 보다 작다.

 $\Rightarrow$  A 가 가장 작으므로 B 보다 작은 음수이고. C 는 양수일 것

① A < B < C < D



## 해설

- A 는 네 수 중 가장 작다.
- *B* 는 음수이다. ⇒ *B* < 0
- B는 심구하여. → B
   A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- 이다. • *D* 는 *B* 보다 작다. ⇒ *D* < *B*
- *D* 는 *B* 모나 작나. ⇒ *D* < *I A* < *D* < *B* < *C*

**24.** 
$$\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$$
의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수의 개수를 구하여라.

 $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$ 

$$= \left( +\frac{16}{3} \right) \times \left( -\frac{7}{3} \right) \times \left( -\frac{27}{14} \right) = 24$$
24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.
이 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수는 6, 8, 12이다.

**25.** a 와 b 의 거리는 9 이고, 수직선에서 두 수 a 와 b 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때, 2a+b 의 값은?(단, a < b)

① 
$$-\frac{9}{2}$$
 ②  $-4$  ③  $-3$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 2

$$a = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -4, b = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5$$

$$\therefore a = -4, b = +5$$

$$\therefore 2a + b = 2 \times (-4) + (+5) = -3$$