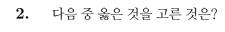
1. $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

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.



- ① 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ⑥ 0 은 유리수가 아니다.
- © 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ⓐ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.
- ① ① ② C ③ C ④ ② S C, ®

- ⑤ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼수 있는 수이다.
- ⓒ 0 은 유리수이다.
- © 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한 다.

3. 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.

- 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.

다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?

① A:
$$-\frac{5}{2}$$
 ② B: $-\frac{1}{3}$ ③ C: 0
④ D: 1 ⑤ E: $\frac{12}{5}$



- **5.** 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.

- 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.

6. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 6 만큼 작다. 다음 중 A 의 값은?

$$|A| = |B|, A = B - 6$$

∴ $A = -3, B = 3$

②
$$1.2 > \frac{5}{2}$$
 ③ $-2.7 < -3$ ⑤ $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

①
$$-4 > -6$$

② $1.2 < \frac{5}{2}$

③
$$-2.7 > -3$$

④ $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6} \right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6} \right)$

- **8.** 다음 중 옳은 것은?
 - $a \leftarrow 3$ 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \le a \le 3$
 - $a \leftarrow 0$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow a < 0$
 - $a \leftarrow 5$ 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다. $\Rightarrow 3 \le a \le 5$
 - ④ a 는 3 보다 작지 않다. ⇒ a < 3
 - a는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다. $\Rightarrow -2 < a$ 또는 $a \ge 4$

- a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \le a < 3$
- $a \vdash 0$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow a \leq 0$
- $a \vdash 3$ 보다 작지 않다. $\Rightarrow a \ge 3$
- a 는 -2 보다 크고 4 보다 크지 않다. $\Rightarrow -2 < a \le 4$

). 절댓값이 3.7이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?

②
$$-3$$



해설

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

- **10.** 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.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ② 0 < a < b이면 a의 절댓값이 b의 절댓값보다 작다.
- ③ a가 양수일 때, a의 절댓값은 a이다.
- 4a < b이면 a의 절댓값보다 b의 절댓값이 크다.
- ⑤ a가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이 a인 수는 항상 2개이다.

- 해설

④ 반례 : -3 < -2이지만, -3의 절댓값이 -2보다 크다.

12.
$$[x]$$
 는 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[-\frac{16}{3} \right] + \left[\frac{23}{6} \right] \right|$$

$$-6 < -\frac{16}{3} < -5$$
 이므로 $\left[-\frac{16}{3} \right] = -6$ $3 < \frac{23}{6} < 4$ 이므로 $\left[\frac{23}{6} \right] = 3$ 이다.

따라서
$$\left| \left[-\frac{16}{3} \right] + \left[\frac{23}{6} \right] \right| = \left| -6 + 3 \right| = 3$$
 이다.

13. 다음 수 중에서 가장 작은 수를
$$a$$
 , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, $a+b$ 를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

①
$$-5$$
 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설
작은 순서대로 나열하면,
$$-7.5, -5, -\frac{4}{3}, -1, 0, 0.2, \frac{12}{4}, \frac{7}{2}$$

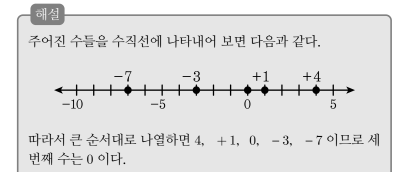
가장 작은 수 $a=-7.5$
가장 큰 수 $b=\frac{7}{2}=3.5$

 $\therefore a + b = -7.5 + 3.5 = -4$

14. 다음 수를 큰 순서대로 나열할 때, 앞에서 세 번째 오는 수를 구하여라.

$$-7$$
, $+1$, 4 , 0 , -3

- 답:
- ▷ 정답: 0



15. 두 수 a, b 에 대하여 a < -1 < b < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

① *-a*

② −*b*

 $3 a \times b$

 \bigcirc b-a

$$a < -1 < b < 0$$
 이므로 $a = -2$, $b = -\frac{1}{2}$ 이라 하면 ① $-a = -(-2) = 2$

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

$$(3) \ a \times b = (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 1$$

(4)
$$b - a = \left(-\frac{1}{2}\right) - (-2) = -\frac{1}{2} + 2 = \frac{3}{2}$$

(5)
$$a \div b = (-2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4 \times (-2) = -8$$

① 0	\bigcirc a^2b	
\bigcirc $\frac{b}{a}$	⊜ ab	
▶ 답:		
▷ 정답: ⑤		
▷ 정답: ⑤		
▷ 정답: ②		
▷ 정답: □		
해설		
0		
© a > b 이므로	$-1 < \frac{b}{a} < 0$	
©과 @에서는 항상	왕 \bigcirc < \bigcirc 이 이므로 $ab < \frac{b}{a} < 0$	

17.
$$-\frac{7}{3}$$
 보다 크고 $\frac{11}{4}$ 보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

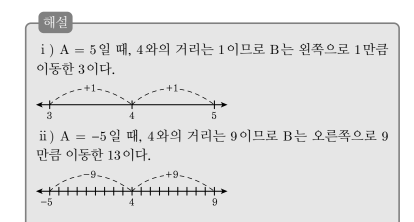
(2) 4

- 5/3, -4/3, -2/3, -1/3, 1/3, 2/3, 4/3, 5/3, 7/3, 8/3 ∴ 10개 **18.** 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.

19. 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.

- 답:답:
- ▷ 정답: 3
- ➢ 정답: 13



20. 두 유리수
$$a,b$$
 에 대하여 $<< a,b>>$ 를 a,b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때, $<<-\frac{13}{4},<<4.8,-\frac{11}{5}>>>>$ 의 값을 구하여라.

이다 $<<-\frac{13}{4},<<4.8,-\frac{11}{5}>>>=<<-\frac{13}{4},4.8>>$ \circ $\boxed{3}$ $\left|-\frac{13}{4}\right|=$

$$-\frac{11}{5}\Big| =$$

 $\frac{13}{4} = 3.25$ 이므로 $<< -\frac{13}{4}, 4.8>>= 4.8$ 이다.

해설
$$|4.8| = 4.8 \;, \; \left|-\frac{11}{5}\right| = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ 이므로 } << 4.8, -\frac{11}{5} >>= 4.8$$
이다.

21. 두 유리수 A, B의 절댓값은 같고, A가 B보다 6만큼 크다고 할 때, A, B의 값을 구하여라.

A 가 B 보다 6 만큼 크다고 하므로, A-B=+a-(-a)=a+a=6 임을 알 수 있다.

a = 3 이므로 A = 3, B = −3 이다.

22. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하여라.

3보다 작지 않은 정수 절댓값이 4보다 크지 않은 정수 1 ≤ x ≤ 6 인 짝수



▷ 정답: 4

해설

3보다 작지 않은 정수는 3, 4, 5,⋯ 이다.

절댓값이 4보다 크지 않은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이다.

 $1 \le x \le 6$ 인 짝수는 2, 4, 6이다.

따라서 조건을 모두 만족하는 수는 4이다.

23. 두 정수 a,b 가 b < a < 0 일 때, |a| + |b - a| = 5 이다. 이를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수는 구하여라.

$$|a| + |b - a| = 5$$

$$(-a) - (b - a) = 5$$

$$\therefore b = -5$$

24. |n| 이 24 와 60 의 공약수인 정수 n 에 대하여 $2 < |\frac{x}{n}| < 5$ 를 만족하는 정수 $\frac{x}{n}$ 이 값이 가장 작을 때, x 의 최솟값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -48

24 와 60 의 공약수는 1,2,3,4,6,12 이다.

$$2 < |\frac{x}{n}| < 5$$
 를 만족하는

절댓값 (|n|, |x|) 의 순서쌍을 구해 보면,

$$(|n|,|x|) = (1,3), (1,4), (2,6), (2,8), (3,9),$$

 $(3,12), (4,12), (4,16), (6,18), (6,24),$
 $(12,36), (12,48)$ 이다.

따라서 x 의 최솟값은 -48 이다.

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

해설
$$a = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -4, \ b = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5$$
$$\therefore \ a = -4, \ b = +5$$
$$\therefore \ 2a + b = 2 \times (-4) + (+5) = -3$$