1. $-\frac{5}{3}$ 이상 $\frac{11}{6}$ 이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

□ □ □ □

▷ 정답: 10<u>개</u>

 $-\frac{5}{3}\left(=-\frac{10}{6}\right) \le x \le \frac{11}{6}$ 인 수 중에서 분모가 3인 유리수는 $-\frac{10}{6}, -\frac{8}{6}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{8}{6}, \frac{10}{6}$ 이므로 10개이다.

- 2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ◎ 정수는 무한히 많다.
 - ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다.
 - ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.
 - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

② -1 과 +4 사이에는 4 개의 정수가 있다.

- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

3. 점 A = -5보다 a 가 큰 수에 대응하고, B = 7 보다 3 이 큰 수에 대응한다고 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다. 여기에서의 a 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 3

, , ,

답:

점 B 는 7 보다 3 이 큰 에 대응하므로 10 이 된다. 두 점 A, B

해설

에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다면 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. -5 에서 오른쪽으로 a 만큼 큰 수는 -2 가 된다. 따라서 a 의 값은 3 이다.

절댓값이 5 인 수를 a, -3 의 절댓값을 b 라 할 때, a+b 의 값 중 작은 4. 것은?

① -5 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

절댓값이 5 인 수 a = -5, 5

-3 의 절댓값 b=3 이므로, a+b 가 가장 작은 경우는 (-5)+(3)=-2

5. 다음 두 조건을 만족하는 + B = 구하면?

 \bigcirc A 와 B 의 절댓값은 같다.

- © A 와 B 의 합은 0 이다.
- © *B* 는 *A* 보다 12 가 작다.

▷ 정답: -6

▶ 답:

해설

A 와 B 의 절댓값이 같으면 원점으로부터 같은 거리에 있는 것

이다. A 와 B 의 합이 0 이라는 것은 부호가 다른 수를 가리킨다. B 는 A 보다 12 가 작으므로 A = 6, B = -6 가 된다. 따라서 B = -6 이다.

- **6.** 정수 a , b 에 대하여 ab < 0 , a 의 절댓값은 2 , b 의 절댓값은 3 일 때, $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} \frac{ab}{(a+b)^2} \text{ 의 값은}?$
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

 $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2} = \frac{25}{4-9} - \frac{-6}{1} = -5 + 6 = 1$

7. $|1| \le x$ 인 0이 아닌 유리수 중에 $\frac{2}{x} = k(k$ 는 정수) 를 만족하는 x값들의 총합을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 0

해설

___ |1| ≤ x 이므로, k 가 정수가 되는 x 의 값은 −2,−1,1,2 이다.

따라서 x값들의 총합은 0 이다.

- 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 골라라. 8.
 - ① 0 > 0.05③ |-1.2| > |-1.8|

① 0 < 0.05

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.

$$-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$$
 이다.
③ $|-1.2| = 1.2$, $|-1.8| = 1.8$ 이므로

9. 다음 수직선을 보고 -4보다 크거나 같고 3 이하인 정수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

□ -5 □ -3 □ 0 □ 3 □ 4

답:답:

 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

해설

 $\bigcirc -5 < -4$ $\bigcirc -4 \le -3 \le 3$

- **10.** 두 유리수 a, b 에 대하여 $|a| = |b|, a b = \frac{12}{5}$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{12}{5}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $-\frac{6}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{5}$

11. $x = -\frac{5}{7} < x < \frac{9}{4}$ 이면서 유리수라 할 때, 분모가 8인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 12 <u>개</u>

 $-\frac{6}{8} < -\frac{5}{7} < -\frac{5}{8} \text{ 이고, } \frac{9}{4} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$ 따라서 $-\frac{6}{8}$ 보다 크고 $\frac{18}{8}$ 보다 작은 분모가 8 인 기약분수를 찾아보면 $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{8}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{11}{8}, \frac{13}{8}, \frac{15}{8}, \frac{17}{8} \text{ 이다.}$

12. 수직선 위에 대응되는 두 정수 a, b 의 중앙에 있는 점이 2 이고, a 의 절댓값이 5 라고 한다. 이 때, b 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 8

, , ,

a = 5 이면 b = -1 이고, a = -5 이면 b = 9