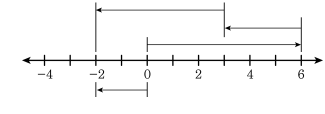
1. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



- ① +6, -3, +5, +8③ -6, +3, +5, +2
- 2 +6, +3, -5, +44 +6, -3, -5, -2
- \bigcirc -6, +3, +5, -2

원점에서 오른쪽으로 6칸 : +6 , 거기서 다시 왼쪽으로 3칸 :

-3 , 다시 왼쪽으로 5칸 : -5 ∴ (+6) + (-3) + (-5) = -2

- **2.** 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?
- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$1 2 \times \frac{1}{2} =$$

①
$$2 \times \frac{1}{2} = 1$$

② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$
③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$
④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$
⑤ $1 \times (-1) = -1$

- **3.** 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

(어떤 수 $) = 7 \times 5 + 3 = 4 \times 9 + 2$ 이므로 나머지는 2 이다.

4. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① $x \leftarrow 2$ 이상 3 미만이다 $\Rightarrow 2 \le x < 3$
- ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5 ③ x 는 1 미만 0 초과이다 ⇒ 0 < x < 1
- ④ x 는 0 이상 4 미만이다 ⇒ 0 ≤ x ≤ 4 ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

x 는 0 이상 4 미만이다. $\Rightarrow 0 \le x < 4$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4) ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0 보다 1 만큼 작은 수 ⇒ 0-1
 ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

해설

- ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2 (-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6) ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

- **6.** 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a < 0 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

 $a < 0, \ b > 0$

해설

예를 들어 a = -1, b = 2 라 하면 ① -1

2 2

31

4 -3

⑤ 3 따라서 b-a 가 가장 크다.

- 7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 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.

- **8.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)
 - 5 의 절댓값은 -5 이다.
 - ② 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.
 - ③ 절댓값 *a* 의 값은 항상 *a* 가 된다.
 - ④ a = 0 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.
 - ⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

① -5 의 절댓값은 5 이다.

해설

- ② 6 의 절댓값은 6 이고 -6 의 절댓값은 6 이므로 절댓값은 서로
- 일치한다. ③ 절댓값 *a* 는 항상 *a* 를 뜻한다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 10 의 절댓값은 10 이다.

- 절댓값이 3 인 음의 정수를 a , 절댓값이 6 인 양의 정수를 b , $a \times b < 0$ 9. 일 때, a+b 의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

절댓값이 3 인 음의 정수를 a 라고 하면,

a = -3절댓값이 6 인 양의 정수를 b 라고 하면,

 $\therefore a + b = -3 + 6 = 3$

10.
$$\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$$
 를 계산하면?

① -4 ② -3.2 ③ -2.2 ④ 3 ⑤ 5

해설
$$\frac{2}{3} - 1.7 - \frac{5}{3} - 0.5 = \frac{2}{3} - \frac{5}{3} - 1.7 - 0.5$$

$$= -1 - 2.2$$

$$= -3.2$$

- **11.** 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a + b + m + n 의 값은?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $196 = 2^2 \times 7^2$

따라서 a = 2, b = 7, m = 2, m = 2a + b + m + n = 13

a+b+m+n=10

12. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

EG 3

56 과 168 의 최대공약수는 56 56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은 7, 8, 14, 28, 56 이다.

- 13. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?
 - ① 5일 ② 10일 ③ 15일 ④ 20일 ⑤ 35일

해설 5 와 7

5 와 7 의 최소공배수는 35, 35 일 동안 B 가 쉬는 날은 6, 7, 13,14, 20, 21, 27, 28, 34, 35 일, 이 중에 A 가 쉬는 날은 20, 35 일

따라서 180 일 동안 두 사람이 함께 쉬는 날은 $2 \times 5 = 10(일)$ 이다.

14. 두 정수 a, b 에 대하여 $\left|\frac{a}{7}\right| + \left|\frac{b}{7}\right| = 1$ 이 되는 a, b 는 몇 쌍인가?

① 22 ② 24 ③ 26

4)28

⑤ 30

|a| + |b| = 7

해설

a=0일때, $b=\pm 7$

 $a=\pm 1$ 일 때, $b=\pm 6$ $a=\pm 2$ 일 때, $b=\pm 5$

 $a=\pm 3$ 일 때, $b=\pm 4$ $a=\pm 4$ 일 때, $b=\pm 3$

 $a=\pm 5$ 일 때, $b=\pm 2$

 $a=\pm 6$ 일 때, $b=\pm 1$ $a=\pm 7$ 일때, b=0

∴ a, b 의 쌍은 28(쌍)

- **15.** 한 자리 소수 a 에 대하여 $a^2 \times 3^2 \times 5^2$ 으로 소인수분해되는 자연수 N 에 8을 곱하였더니 약수의 개수가 2 배가 되었다. 이때, a 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 해설 -

a는 한 자리 소수 중 하나이므로 2 또는 7이다. $a^2 \times 3^2 \times 5^2$ 의 약수의 개수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 이다. a = 2 일 때 2^3 을 곱하면 약수의 개수는 $6 \times 3 \times 3 = 54$ 이므로 a = 2 이다.