## 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

② a-2 < b-2 이면 a < b 이다.

① a+5>b+5 이면 a>b 이다.

- ③  $-\frac{a}{5} \le -\frac{b}{5}$  이면 a > b 이다. ④  $a \le b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \ge -\frac{b}{5} + 2$  이다. ⑤  $a \le b$  이면  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  이다.

부등식 6x+9/3 - 2x+6/2 < a를 만족하는 자연수 x의 개수가 6개일 때, 자연수 a의 값은?</li>
 ① 5
 ② 6
 ③ 7
 ④ 8
 ⑤ 9

**3.**  $a \ge b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$3 - 3 \\
3 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{$$

$$\bigcirc 2a + 1 = 2b + 1$$

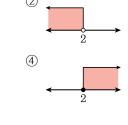
$$\bigcirc 2a + 5 = 2b + 5$$

① 
$$1 - \frac{a}{3} \ge 1 - \frac{b}{3}$$
 ②  $-2a + 1 \le -2b + 1$   
③  $4 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{b}{2}$  ④  $3a - 5 \ge 3b - 5$   
⑤  $\frac{3}{4}a + 6 \le \frac{3}{4}b + 6$ 

**4.** x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

①  $2x-1 \ge 3$  ② 2x+1 < 3 ③ -3x+1 > -14

**5.** 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



**6.** x에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가 4(x+4) < x+7의 해와 같을 때, a의 값은? ① -33 ② -3 ③ 3 ④ 15 ⑤ 33

## 7. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

(4) 7x + 3 > 5x (5)  $7x \le 5x$ 

① 7x + 3 < 5x ②  $7x + 3 \le 5x$  ③  $7x + 3 \ge 5x$ 

**8.**  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식 3(x-2) < ax + 1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

9.  $x \le \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때, a 의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

- **10.**  $-1 \le a < 4$  이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
  - ①  $-14 \le A < 1$  ②  $-14 < A \le 1$  ③  $-1 < A \le 14$
  - (4)  $-5 \le A < 10$  (5)  $-5 < A \le 10$