- 1. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

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

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

2. x가 자연수일 때, 5x - 8 > 7를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

답:

➢ 정답: 4

해설

5x-8 > 7에서 x = 3일 때 15-8 > 7(거짓), x = 4일 때

20 - 8 > 7(참)이므로 부등식을 만족하는 가장 작은 자연수는 4 이다. **3.** $3x + 4 \le 10 - 2x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

②1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개 ① 0개

 $3x+4 \le 10-2x$, $x \le \frac{6}{5}$ 이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

- **4.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① a > 0 일 때, $ax + 1 > 3 \implies x > \frac{2}{a}$

 - ① a > 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x < -\frac{2}{a}$ ② a > 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x < \frac{2}{a}$ ③ a < 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ④ a > 0 일 때, -ax + 4 > 2 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ⑤ a < 0 일 때, -ax + 4 > 2 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$

해설 ③ -ax + 2 > 4

- -ax > 2
 - a < 0 이므로 -a > 0, 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은

바뀌지 않는다. $\therefore x > -\frac{2}{a}$

- 4 -ax + 4 > 2
- -ax > -2

a > 0 이므로 -a < 0, 양변을 -a 로 나누어 주면 부등호의 방향이 바뀌어야 한다.

 $\therefore \ \ x < \frac{2}{a}$

- 5. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① x 원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원이하이다. : 5x + 300 ≤ 3000 ② x 의 2 배와 y 의 3 배를 더한 것은 x 와 y 의 합의 4 배보다
 - 크다. : 2x + 3y > 4x + y③ 어떤 수 $x \leftarrow -3$ 이하이다. : x < -3
 - ④ 한 개에 *x* 원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :
 - 5x ≤ 2500 ③ 어떤 수 x 에서 5 를 빼면 9 보다 작다. ∶ 2x + 5 < 9

2x + 3y > 4(x+y)

해설

- $3 x \leq -3$
- 4 5x < 2500

- **6.** 부등식 $6a 2x \le 7 5x$ 의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{6}$

부등식 $6a - 2x \le 7 - 5x$ 를 정리하면

 $3x \le 7 - 6a$ $\therefore x \le \frac{7 - 6a}{3}$

위 부등식을 만족 하는 가장 큰 정수가 2 이므로

 $\frac{7 - 6a}{3} = 2$

7 - 6a = 6

6a = 1 $\therefore \ a = \frac{1}{6}$