

1.  $a > b$  일 때, 안에 알맞은 부등호를 써 넣어라.

$$2a - 5 \quad 2b - 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$a > b$  이면  $2a > 2b$  이다.

(양변에 같은 양수를 곱하였다.)

$2a > 2b$  이면  $2a - 5 > 2b - 5$  이다.

(양변에 같은 수를 뺐다.)

2. 다음 부등식  $3x + 3 \leq a$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 12

④ -11

⑤ -12

해설

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서  $\frac{a - 3}{3} = -5$  이므로  $a = -12$  이다.

3. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x - 5 < 0$

②  $3 \times 2 - 4 = 2$

③  $6a < 0$

④  $(3x - 4)3 \leq 2$

⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

해설

① 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

③ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

④ 부등호  $\leq$  를 사용한 부등식이다.

4.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

①  $x - 1 < 3$       ②  $3x + 6 < 5$       ③  $-x + 7 \leq 5$

④  $4x - 7 > 1$       ⑤  $2(x + 2) \leq 6$

해설

④  $4x - 7 > 1$ 에  $x$ 의 값을 대입해보면

$x = -2$  일 때  $-15 > 1$  : 거짓

$x = -1$  일 때  $-11 > 1$  : 거짓

$x = 0$  일 때  $-7 > 1$  : 거짓

$x = 1$  일 때  $-3 > 1$  : 거짓

$x = 2$  일 때  $1 > 1$  : 거짓

따라서 부등식이 참이 되게 하는  $x$ 값은 없다.

5. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

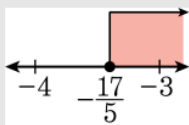
$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2 \text{ 양변에 } 12 \text{ 를 곱한다. } 3(5-3x) \leq 4(2-x) + 24$$

$$15 - 9x \leq 8 - 4x + 24$$

$$-9x + 4x \leq 32 - 15$$

$$-5x \leq 17$$

$$x \geq -\frac{17}{5}$$



따라서 가장 작은 정수는 -3 이다.

6.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - 2a = 9$ 의 해가 반올림하여 5가 되는 수일 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$3x - 2a = 9 \text{에서 } 3x = 9 + 2a$$

$$x = 3 + \frac{2}{3}a$$

해가 반올림하여 5가 되는 수이므로

$$4.5 \leq 3 + \frac{2}{3}a < 5.5$$

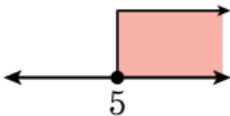
$$1.5 \leq \frac{2}{3}a < 2.5$$

$$\frac{9}{4} \leq a < \frac{15}{4}$$

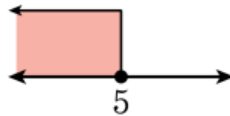
따라서 이 범위를 만족하는 정수  $a$ 는 3이다.

7.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

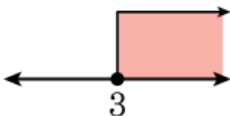
①



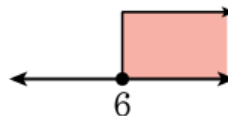
②



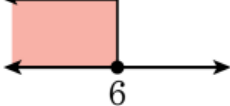
③



④



⑤



해설

$$3x + 1 \leq -5 + 4x$$

$$x \geq 6$$

8. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

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

해설

③  $a < 0$  이므로,  $ax > -4a$  의 양변을  $a$ 로 나누어 주면 부등호의 부호가 바뀜으로  $x < -4$  이다.

9. 부등식  $2x - 5 < 1$ 과 부등식  $2x + a > 5x - 2$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$2x < 6 \quad \therefore x < 3$$

$$3x < a + 2 \quad \therefore x < \frac{a+2}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a+2}{3} = 3, \quad a+2 = 9$$

$$\therefore a = 7$$

10. 부등식  $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $x$ 가 3 개 일 때, 정수  $k$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3} \text{ 의 양변에 6을 곱하면}$$

$$9 - 3k + x + 2 \leq -4$$

$$\therefore x \leq -15 + 3k$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3 개이므로  $3 \leq 3k - 15 < 4$  가 되어야 한다.

$$18 \leq 3k < 19$$

$$6 \leq a < \frac{19}{3}$$

따라서 정수  $k$ 의 값은 6이다.