1. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라.

a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤: 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나누면 10a - 10

 $x > \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답:

▷ 정답: 장호

해설

모두 올바른 대화를 할 경우 다음과 같은 대화가 되어야 한다.

a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나눠줘 야 하는데

a < 0 이니깐 부등호의 방향이 바뀌어서 $x < \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

2. 부등식
$$ax - 3 > x + 5$$
 를 바르게 계산한 것을 고르면? (단, $a < 1$)

①
$$x > \frac{8}{a-1}$$
 ② $x > \frac{a-1}{8}$ ③ $x < \frac{8}{a-1}$ ④ $x < -\frac{8}{a-1}$

해설
$$ax - 3 > x + 5$$

$$ax - x > 5 + 3$$

$$(a - 1)x > 8$$
이때, $a < 1$ 이므로 부등호의 방향이 바뀌어,
$$x < \frac{8}{a - 1}$$

3. x 에 대한 일차부등식 3x - 5 < 5a 의 해가 x < -15 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$3x < 5a + 5$$

 $x < \frac{5a+5}{3}$ 해가 x < -15 이므로

$$\frac{5a+5}{3}$$
 = -15,
 $5a+5$ = -45, $5a$ = -50
∴ a = -10

4. $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

$$\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$$
의 양변에 6 을 곱하면 $3(x-a) > 2x+6$, $x > 3a+6$ 해가 $x > 18$ 이므로 $3a+6=18$, $a=4$ 이다.

5. 일차부등식 ax < 6 - x 의 해가 x > -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

해설
$$ax < 6 - x \to ax + x < 6$$

$$(a+1)x < 6 \vdash x > -1 \circ | 므로$$

$$a+1 < 0$$

$$(a+1)x < 6 \to x > \frac{6}{a+1}$$

6. 부등식 6*a* − 2*x* ≤ 7 − 5*x* 의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수 *a* 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{1}{6}$

해설

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

의 부등식을 만족 하는 가장 큰 정수가 2 이므로
$$\frac{7-6a}{3}=2$$

$$7 - 6a = 6$$

$$6a = 1$$

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

부등식
$$\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$$
 의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설

부등식
$$\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$$
 의 양변에 6 을 곱하여 정리하면 $2(2x+5) \ge 6a - 3(2x-3)$ 에서 $4x+10 \ge 6a-6x+9,\ 10x \ge 6a-1$ $\therefore x \ge \frac{6a-1}{10}$ 해 중 가장 작은 수가 0 이므로 $\frac{6a-1}{10} = 0$ $6a = 1$

8. 부등식 x(a-4)-2≤-8의 해 중 최솟값이 2일 때, 상수 a의 값은? (단, a < 4)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설
부등식
$$x(a-4)-2 \le -8$$
 을 정리하면 $x(a-4) \le -6$
 $x \ge \frac{-6}{a-4}$ (: $a < 4$)
에서 x 의 최솟값이 2 이므로
$$\frac{-6}{a-4} = 2$$

$$-6 = 2(a-4)$$

$$-3 = a-4$$

$$\therefore a = 1$$

 부등식 3x - 2 < 7과 부등식 x + 2a > 4x - 1의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$3x < 9$$
 $\therefore x < 3$

$$3x < 2a + 1 \qquad \therefore x < \frac{2a + 1}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{2a+1}{3} = 3, \ 2a+1 = 9$

$$\therefore a = 4$$

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

첫 번째 부등식을 정리하면
$$\frac{18-a}{5} > x$$

두 번째 부등식을 정리하면 $x < -3$
두 부등식의 해가 같으므로 $\frac{18-a}{5} = -3$
∴ $a = 33$

11. 부등식 $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

①
$$5 < a < 7$$

②
$$5 \le a < 7$$

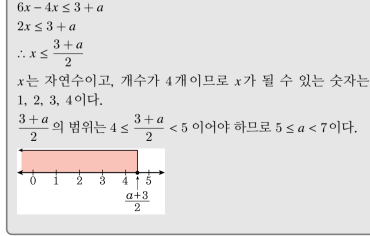
③ $4 < a \le 7$

$$3 \ 4 \le a < 7$$

(4)
$$4 < a \le 7$$

 $6x - a \le 3 + 4x$

해설



12. 부등식 $3x \le 2x + a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 3개일 때, 상수 a의 값의 범위를 구하여라.



> 정답: 3 ≤ a < 4</p>

답:

- 해설 3x ≤ 2

 $3x \le 2x + a$ 를 정리하면 $x \le a$ 만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3이므로 $3 \le a < 4$ 가 되어야 한다. **13.** 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 5개일 때. 정수 k의 값을 모두 구하여라.

$$\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$$
의 양변에 12를 곱하면 $3x - 3k - 12 - 8x \ge -10$

$$-5x \ge 2 + 3k$$

$$\therefore x \le -\frac{2+3}{2}$$

$$\therefore x \le -\frac{2+3k}{5}$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 5개이므로 5 ≤ $-\frac{2+3k}{5} < 6$ 이 되어야 한다.

$$25 \le -2 - 3k < 30$$
$$27 \le -3k < 32$$
$$-\frac{32}{3} < k \le -9$$

따라서. 정수 k값은 -10, -9 이다.

14. $(4^2)^a = 256$ 일 때, 부등식 3(x-2) < ax+1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

$$(4^{2})^{a} = (2^{4})^{a} = 2^{4a} = 256 = 2^{8}$$

$$4a = 8, \ a = 2$$

$$3(x - 2) < 2x + 1$$

$$3x - 6 < 2x + 1$$

따라서 자연수 x 는 6 개이다.

 $\therefore x < 7$