

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것의 기호를 써라.

㉠  $x^2 + 3 > x^2 - 4x + 4$

㉡  $3x + 2 < 3(x - 1)$

㉢  $x + 2x \geq 4x$

㉣  $2 - 2x \leq 3x + 2$

㉤  $2x + 3 \geq x - 1$

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

해설

㉡ 일차부등식이 아니다.

2. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$2x - 3 > 17$$

$$2x > 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서  $x > 10$  을 만족하는 가장 작은 정수는 11 이다.

3.  $-1 \leq x \leq 3$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $3x - 2y$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $-3b + 4a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 59

해설

$-1 \leq x \leq 3$  의 각 변에 3 을 곱하면  $-3 \leq 3x \leq 9$  이고,  
 $2 \leq y \leq 5$  의 각 변에 -2 를 곱하면  $-10 \leq -2y \leq -4$  이다.  
두 부등식을 변끼리 더하면  
 $-13 \leq 3x - 2y \leq 5$  이므로 최댓값  $a = 5$ , 최솟값  $b = -13$  이다.  
 $\therefore -3b + 4a = -3 \times (-13) + 4 \times 5 = 39 + 20 = 59$

4. 부등식  $3x - \frac{1}{2} < 7$  을 만족하는 모든 자연수  $x$  값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

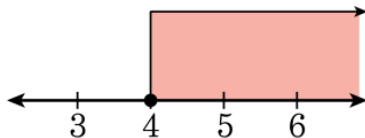
$$3x - \frac{1}{2} < 7$$

$$3x < 7 + \frac{1}{2}$$

$$x < \frac{5}{2}$$

이를 만족하는 자연수는  $x = 1, 2$  이므로  $1 + 2 = 3$  이다.

5. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



- Ⓐ  $4x - 1 \geq 1$
- Ⓑ  $2x - 8 \geq 0$
- Ⓒ  $2x - 8 < 0$
- Ⓓ  $x - 2 < 2$
- Ⓔ  $x - 2 \geq 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓕ

해설

빗금 친 부분 :  $x \geq 4$

$$\text{Ⓑ } 2x - 8 \geq 0 \rightarrow x \geq 4$$

$$\text{Ⓔ } x - 2 \geq 2 \rightarrow x \geq 4$$

6. 일차부등식  $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$  을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$$

$$2x - 6x + 12 - 1 < 3$$

$$-4x < -8$$

따라서  $x > 2$  이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

7. 일차부등식  $\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$ 의 해 중에서 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2 \text{에서}$$

$$5(x-3) - 4(3x-7) < -40,$$

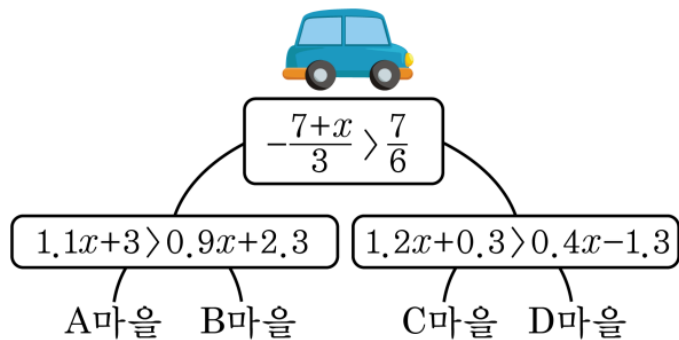
$$5x - 15 - 12x + 28 < -40,$$

$$-7x < -53$$

$$\therefore x > \frac{53}{7}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 8이다.

8. 다음 그림의 자동차는 부등식을 푼 결과로  $x$ 의 값이 0보다 작은 경우는 오른쪽 선을 따라 가고, 0보다 큰 경우는 왼쪽선을 따라 간다고 한다.  
최종 도착지는 어디인가?



▶ 답 : 마을

▷ 정답 : C 마을

### 해설

$-\frac{7+x}{3} > \frac{7}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$-14 - 2x > 7 \quad -2x > 21 \quad \therefore x < -\frac{21}{2}$$

따라서 모든  $x$ 의 값이 0보다 작으므로 오른쪽 선을 따라 가면  $1.2x + 0.3 > 0.4x + 1.3$ 과 만나게 된다.

$1.2x + 0.3 > 0.4x + 1.3$ 의 양변에 10을 곱하면

$$12x + 3 > 4x + 13, \quad 8x > 10$$

$$\therefore x > \frac{5}{4}$$

따라서 모든  $x$ 의 값이 0보다 크므로 왼쪽 선을 따라 C 마을에 도착하게 된다.

9.  $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2개

해설

$\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  의 양변에 6을 곱하면

$$3x - 3 > 10x - 24$$

$$7x < 21$$

$$x < 3$$

$$\therefore 1, 2$$

따라서 2개이다.

10. 일차부등식  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  의 양변에 10을 곱하면

$$5x - 10 > 4x - 2$$

$$x > 8$$

따라서  $x$ 값 중 가장 작은 정수는 9이다.