

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ①  $x + 4 \geq -1$       ②  $2x + 4 = 6$   
③  $x - 5x < 3 - 4x$       ④  $2 > x - x^2$   
⑤  $6 + x - (1 + 3x)$

해설

- ①  $x + 4 \geq -1 \rightarrow x + 5 \geq 0$   
② 일차방정식  
③ 부등식  
④ 이차부등식  
⑤ 다항식

2. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $-3x - 15$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ②  $2x$  와  $-12$  의 합은 음수이다.  $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③  $x$  와 8의 곱은 5 이하이다.  $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④  $3x$  와  $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다  $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤  $-2x$  와  $2y$ 의 합은  $-\frac{1}{2}$  이상이다.  $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(3x \times \frac{2}{3}\right) \geq 0$$

3. 식  $ax + b > 3$  이 일차부등식이 될 조건은?

- ①  $a = 0$       ②  $b = 0$       ③  $a = 0, b = 0$   
④  $a \neq 0$       ⑤  $b \neq 0$

해설

미지수  $x$ 에 대한 일차항이 존재해야 하므로,  $a \neq 0$

4. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3x + 2 = 4$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

5. 부등식  $x + 2(x - 1) \leq 1$  을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x \leq 1$

해설

$$x + 2x - 2 \leq 1$$

$$3x \leq 3$$

$$x \leq 1$$

6. 일차부등식  $6(x - 1) - 2(x - 2) \geq 5x$  를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$6(x - 1) - 2(x - 2) \geq 5x$$

$$6x - 6 - 2x + 4 \geq 5x$$

$$-x \geq 2$$

$$x \leq -2$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

7. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

$$\begin{aligned} ax + 3 &\geq 2(4 - x) + 1 \\ ax + 3 &\geq 8 - 2x + 1 \\ ax + 2x &\geq 6 \\ (a + 2)x &\geq 6 \\ x \leq \frac{6}{a+2} &\text{는 } x \leq -6 \text{ } \circ\text{[어야 하므로]} \\ \frac{6}{a+2} &= -6 \\ 6 &= -6a - 12 \\ 6a &= -18 \\ \therefore a &= -3 \end{aligned}$$

8. 부등식  $5x - 7 \leq 2a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 3일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값을 바르게 구한 것을 골라라.

Ⓛ  $a = 1$        Ⓜ  $a = 2$        Ⓝ  $a = 3$

Ⓞ  $a = 4$        Ⓟ  $a = 5$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓞ

해설

부등식  $5x - 7 \leq 2a$  를 정리하면

$5x \leq 2a + 7$ ,

$x \leq \frac{2a+7}{5}$  에서 해의 최댓값이 3이므로

$$\frac{2a+7}{5} = 3, 2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

9. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000 원에 구입할 수 있는데,  
왕복 2000 원의 버스비를 내고 시장에 가면 한 송이에 800 원에 구입할  
수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이  
유리한지 구하여라.

▶ 답:

송이

▷ 정답: 11 송이

해설

장미의 수를  $x$  송이라 하면

$$1000x > 2000 + 800x$$

$$200x > 2000$$

$$x > 10$$

$$\therefore 11 \text{ 송이}$$

10. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짹지어진 것은?

	A	B
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

- ① 수영  
② 태연, 수영  
③ 유리, 수영  
④ 태연, 유리  
⑤ 태연, 유리, 수영

해설

한 달 동안  $x$  분 사용한다고 하고, A 요금제를 선택하는 것이 유리하다면

$$175x + 14000 > 21000 + 140x$$

$$35x > 7000$$

$$x > 200$$

즉, 한 달 평균 이동전화 사용시간이 200 분을 초과하는 유리, 수영이가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.