

1.  $x$ 가  $-2, -1, 0$  일 때, 부등식  $-3x - 5 \leq 1$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\{-2, -1, 0\}$

해설

$-3x - 5 \leq 1$ 에서  
 $x = -2$  일 때  $6 - 5 \leq 1$  : 참  
 $x = -1$  일 때  $3 - 5 \leq 1$  : 참  
 $x = 0$  일 때  $0 - 5 \leq 1$  : 참  
따라서 부등식의 해는  $-2, -1, 0$ 이다.

2. 다음 부등식 중 해가  $x = 3$ 이 되는 것은?

- ①  $x + 2 < 1$       ②  $-2x + 1 \geq 0$       ③  $2x - 2 \leq -3$   
④  $\textcircled{5} - x > 1$       ⑤  $x - 1 < 1$

해설

④  $5 - x > 1$ 에서  
 $x = 3$ 일 때  $5 - 3 = 2 > 1$  (참)

3.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- 가).  $a + c < b + c$   
나.  $a + b < b + c$   
다.  $c - a < b - a$   
라.  $ac < bc$

① 가

② 가, 나

③ 가, 다

④ 나, 라

⑤ 가, 나, 다

[해설]

- 가.  $a < b$  이므로  $a + c < b + c$  (참)  
나.  $a < c$  이므로  $a + b < c + b$  (참)  
다.  $c > b$  이므로  $c - a > b - a$  (거짓)  
라.  $a < b < c < 0$  인 경우  $ac > bc$  이 된다.(거짓)

4.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a + 2 < b + 2$       ②  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$   
③  $a - 6 < b - 6$       ④  $-7a - 1 < -7b - 1$   
⑤  $3a + 1 < 3b + 1$

해설

④  $a < b$  일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

5. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $2x > 6$          | Ⓛ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$  |
| Ⓑ $x + 1 = 2x + 3$  | Ⓜ $x > 9$                   |
| Ⓒ $3x + 2 < 3x + 3$ | ⓪ $\frac{1}{x} - x > x + 3$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

해설

- Ⓐ ○  $x$  의 차수가 1 차이다.  
Ⓑ ○  $x^2 - x^2 - 2x < 2 - 2$ ,  $-2x < 0$  이므로 일차부등식이다.  
Ⓒ ✗ 일차방정식이다.  
Ⓓ ○  $x$  의 차수가 1 차이다.  
Ⓔ ✗  $3x - 3x < 3 - 2$ ,  $0 < 1$  일차부등식이 아니다.  
⓪ ✗ 분수의 분모에  $x$  가 있으므로 1 차가 아니다.

6. 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  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

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

7. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

- ① 200 개      ② 250 개      ③ 300 개  
④ 350 개      ⑤ 400 개

해설

보낼 수 있는 문자의 수를  $x$ 개라 하자.

$$10(x - 50) \leq 1500$$

$$\therefore x \leq 200$$

8. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 19명

해설

25 명 미만의 관람객 숫자를  $x$  명이라 하자.  $5000x > 5000 \times$

$$0.75 \times 25$$

$$\therefore x > \frac{75}{4}$$

따라서 19 명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하다.

9. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{4}$  을 마셨고, 읊은 남은 물의  $\frac{1}{3}$  을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의  $\frac{2}{3}$  를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.

▶ 답:

L

▷ 정답: 12 L

해설

처음 물병에 들어있던 물의 양을  $x$ L라 하면

$$x \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \geq 2$$

$$\therefore x \geq 12$$

10. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

- ① 1, 2      ② 3, 4, 5, 6      ③ 4, 5, 6  
④ 5, 6      ⑤ 6

해설

주사위를 던져서 나온 눈의 수를  $x$ 라 하면

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

만족하는 수는 4, 5, 6