- **1.** 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식은?
- ① x + 5 > 10 ② $2x 3 \le 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$
- $\textcircled{4} 4 2x < 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x + 2 \ge 7$

4 - 2x < 1

 $4 - 2 \times 3 = -2 < 1$

2. x < 2 일 때, -3x - 5 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

 > 정답:
 -3x - 5 > -11

해설

x < 2의 이하변에 -3을 곱한 후, -5을 더한다. -3x > -6

-3x - 5 > -6 - 5

-3x - 5 > -11

3. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.) -2x+1>-7 4. 일차부등식 $x - 3 \ge 3x + 5$ 를 풀어라.

▶ 답:

> 정답: x ≤ -4

해설 $x-3 \ge 3x+5$

 $-2x \ge 8$

 $-x \ge 4$

 $\therefore x \leq -4$

- 5. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?
- $3 2 x \ge 5$

해설

 $\textcircled{3} 2x + 1 \le -5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ -2x + 1 < 7$

① x > -3

- ② 3x 2 < 1, 3x < 3 이므로 x < 1 이다. ③ $2-x \ge 5$, $-x \ge 3$ 이므로 $x \le -3$ 이다.

① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1

- ④ $2x + 1 \le -5$, $2x \le -6$ 이므로 $x \le -3$ 이다.
- ⑤ -2x + 1 < 7, -2x < 6 이므로 x > -3 이다.

6. x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해를 모두 구하여라.

답:

□ 답:□ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3▷ 정답: 4

해설

-3(x-2) > -4 - x-3x + 6 > -4 - x

-3x + x > -4 - 6-2x > -10

∴ x < 5따라서 x = 1, 2, 3, 4 이다.

 $1 + 1 \times 1$

- 7. 일차부등식 x + 1 2(x 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1 $\therefore x > -1$

8. 일차부등식 0.5(2x-3) < 2(0.4x-0.6)의 해를 수직선 위에 나타내어 라.

답:

해설

 ▷ 정답:
 0
 1
 3
 2

0.5(2x-3) < 2(0.4x-0.6) x-1.5 < 0.8x-1.2 양변에 10 을 곱한다. 10x-15 < 8x-12 10x-8x < -12+15 2x < 3 ∴ x < 3/2

- 9. 일차부등식 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 를 풀면?
 - ① $x \le 1$ ② x > 1 ③ 1 < x④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

1.2x ≤ 0.7x + 0.5 의 양변에 10 을 곱하면 $12x \le 7x + 5$

 $12x - 7x \le 5$ $5x \le 5$

해설

 $\therefore x \le 1$

- **10.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은?
 - ① a > 3
- ② a = 3
- $\textcircled{4} \ a < 3$
- ⑤ a < -3

ax > -6 의 해가 x < 2 이려면 a = -3 이어야 한다.

- 11. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 <u>없는</u> 값은?
 - ①5 26 37 48 59

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 x+4<(x-2)+(x+1) 이다. 정리하면 x-x-x<-2+1-4, -x<-5, x>5 그러므로 5 는 x 값이 될 수 없다.

12. 불우한 이웃을 돕기 위하여 철수네 학교 학생회에서는 1 인당 3000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 철수네 반의 학생 40 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고 할 때, 이것을 부등 식으로 나타내어라.

▶ 답:

> 정답: x ≥ 12000

1 인당 3000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 120000 원

해설

이상이 된다. 그러므로 부등식은 x>=12000 이다.