- 1. 일차부등식 $2x 1 \ge 3x$ 를 풀면?
 - ① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$ ④ $x \ge 1$

해설 $2x - 1 \ge 3x$ $2x - 3x \ge 1$ $-x \ge 1$ $\therefore x \leq -1$

- 2. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

 - ① $a 3 \ge b 3$ ② $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ③ $-a + 3 \ge -b + 3$ ④ $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
 - $\bigcirc 3a 1 \ge 3b 1$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

- 3. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.
- 2x 1 < x
- $4 x + 4 \ge 7$
- $(3) 2x (x+1) \le 3 + x$

일차부등식은 좌변으로 정리하였을 때 $ax + b(a \neq 0)$ 형태로

정리 된다 ② x-1 < x, -1 < 0

- $(5) 2x (x+1) \le 3 + x$ $2x - x - 1 \le 3 + x$
- $-4 \le 0$
 - -4 ≤ 0

- 4. 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

주사위를 던져서 나온 눈의 수를 x라 하면

3x > x + 7 $x > \frac{7}{2}$ 이므로,

만족하는 수는 4, 5, **6**

- 5. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에 서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① x > 64000 ② x = 64000
 - 4 x < 64000 $x \le 64000$
- $3x \ge 64000$

해설 1 인당 2000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 64000 원

이상이 된다. 그러므로 부등식은 *x* ≥ 64000 이다.

- 6. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠후부터인가?
 - ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

해설 10000

10000 + 500x > 50000x > 80

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

7. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x \, \mathrm{cm}, \, (x+1) \, \mathrm{cm}, \, (x+2) \, \mathrm{cm}$ 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 x > 1

해설 삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다

짧으므로 x+2 < (x+1)+x 가 된다. 정리하면 x+2 < x+1+x, x-x-x < 1-2, -x < -1, x>1 x 의 값의 범위는 x>1 이 된다.

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

 답:

 ▷ 정답: 3

02:

해설

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

 $\begin{vmatrix} 2x - 6x + 12 - 1 < 3 \\ -4x < -8 \end{vmatrix}$

따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

9. 다음에서 사용된 부등호의 성질을 말하여라.

$$-\frac{a}{2} > -\frac{b}{2} \implies a < b$$

답:

 ▷ 정답:
 a < b, c < 0 이면 ac > bc 이다.

양변에 음수 –2 를 곱하였으므로 부등호의 방향이 바뀌었다.

해설

10. 다음 중 일차부등식인 것은?

- 3 x-5x<3-4x
- ① $x + 4 \ge -1$ ② 2x + 4 = 6
- $4 2 > x x^2$

 \bigcirc 6 + x - (1 + 3x)

① $x+4 \ge -1 \implies x+5 \ge 0$ 좌변으로 정리하였을 때 $ax + b \ (a \neq 0)$ 형태로 정리된다. **11.** x < 2 일 때, -3x - 5 의 값의 범위를 구하여라.

답:> 정답: -3x-5>-11

x < 2

-3x > -6

-3x - 5 > -6 - 5-3x - 5 > -11

12. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① -x-5 > -3x-5③ -5x+1 > 1-3x
- ② $-2x \le 3x 8$ ④ 3(x - 4) > -6 + 3x
- (W 1) F 0 | 0

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

해설

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ④ 3x-12>-6+3x, -12>-6

- **13.** 연속하는 세 짝수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짝수 중 가장 작은 수는?
- ① 24 ② 26 ③ 28
- **4**30
 - ⑤ 32

연속하는 세 짝수를 x-2, x, x+2 라고 하면

해설

90 < (x - 2) + x + (x + 2) < 10090 < 3x < 100

 $30 < x < \frac{100}{3}$

x는 짝수이므로 32 이다.

따라서, 구하는 세 짝수는 30, 32, 34 이고 가장 작은 수는 30 이다.

14. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2x + 1 \le 7$

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.)

-2x+1 > -7

15. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1∴ x > -1따라서 가장 작은 정수는 0이다.

- **16.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2 + 1 \le 7$
 - \oplus $-2\lambda+1>1$ \oplus $-2+1\leq 1$

2 x < 4

-2x > -8

-2x + 1 > -7