①
$$-2x + 1 > 3x - 1$$

$$3 -x > x + 4$$

x = 3이 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

$$\frac{4}{3}x - 2 \le x - 1$$

$$3(x-1) \le 5$$

(2) -x + 1 < 2x - 3 에서 x = 3이면 $-3 + 1 < 2 \times 3 - 3$ (참)

$$4 \frac{4}{3}x - 2 \le x - 1$$

x = 3이면 $\frac{4}{3} \times 3 - 2 \le 3 - 1$ (참)

- **2.** -3 5a < -3 5b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.
- \bigcirc 2a 2b + 7 > 7
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

a > b이므로 옳지 않은 것은 \bigcirc , @이다.

3. 3x + 2 < 2(x + 3) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 3개

3x + 2 < 2x + 63x - 2x < 6 - 2x < 4

따라서 만족하는 자연수는 $1,\ 2,\ 3$ 의 3 개이다.

4. 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x+1 > \frac{5x-3}{3} + x$$
, $5x+1 < 3x + a$

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 27

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x$$
 의 양변에 6을 곱하면 $15x + 6 > 10x - 6 + 6x$ ∴ $12 > x$

$$5x + 1 < 3x + a$$
를 정리하면

$$2x < a - 1$$
 $\therefore x < \frac{a - 1}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a-1}{2} = 12$$

$$\therefore a = 25$$

5. 부등식 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6개일 때, 자연수 a의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

$$\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a = 정리하면$$

$$2x+3-(x+3) < a$$

$$2x+3-x-3 < a$$

$$\therefore x < a$$
만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 6 개여야 하므로 $7 \le a < 8$ 이 되어야 한다.
따라서 $a = 7$ 이다.

6. 어떤 자연수의 4 배에 1 을 더한 수는 21 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

₽ 8.		_
▷ 정답 :	4 개	

4x+1 < 21 , x < 5 이므로 자연수는 1, 2, 3, 4 즉, 4 개이다.

7. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이 을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

개월

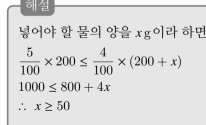
	답:		
\triangleright	정답:	23	개월

x > 22

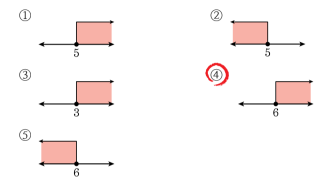
개월 수를 *x* 개월이라 하면 5000 + 2500*x* > 2(8000 + 1000*x*)

5%의 설탕물 200 g에 최소 몇 g의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4% 이하가 되겠는가?

①
$$20\,\mathrm{g}$$
 ② $40\,\mathrm{g}$ ③ $50\,\mathrm{g}$ ④ $60\,\mathrm{g}$ ⑤ $80\,\mathrm{g}$



9. $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



$$3x + 1 \le -5 + 4x$$
$$x \ge 6$$

10. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개 인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를 x 라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는 6 - x 이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면, $700x + 500(6 - x) \le 4000$ 이다. $700x+500(6-x) \le 4000$ 을 풀어쓰면 $700x+3000-500x \le 4000$ 이고 x 에 대해 정리하면 $200x \le 1000$ 임으로, $x \le \frac{1000}{200} = 5$ 이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

11. 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10 장을 사려고 한다. 전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?

① 15장 ②16장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

 $x \le \frac{50}{3} = 16.\dots$

12. M 고궁의 학생 입장료는 2500 원인데 100 명 이상의 단체에게는 20%를 할인해 준다고 한다. 100 명 미만의 단체가 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인지구하여라.

명이상

더 유리하다.

답:

에설 인원수를 *x* 명 이라 할 때, 2500*x* > 0.8 × 2500 × 100, *x* > 80 이다. 따라서 81 명 이상일 때 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 13. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔 때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의 이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라. 원 답: ▷ 정답: 2000 원

해설
원가를
$$x$$
원이라고 하면
 $1.25x - 200 \ge 1.15x$
 $0.1x \ge 200$
∴ $x \ge 2000$

14. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다. ⇒ 5r + 2 > r - 4
- ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. $\Rightarrow 7a + 8b \ge 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원 이상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000
- ④ 무게가 3 kg 인 나무 상자에 한 통에 6 kg 인 수박 x 통을 담으면 전체 무게가 40 kg을 넘지 않는다. $\Rightarrow 3 + 6x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

해설

- ① *x*×5+2≤*x*-4, 크지 않다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ② a×7+b×8≤10000, 넘지 않았다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- $3100 \times x + 200 \times 2 \ge 1000$
- ④ 3+6×x≤40, 넘지 않는다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ $300 \times x + 600 \times 4 \ge 3000$, 작지 않다.
 - ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

15. $-6 \le x < 2$ 일 때, $A < 1 - \frac{x}{2} \le B$ 라고 한다. 이때, B - A 의 값은?

$$-6 \le x < 2$$
 의 각각의 변에 -2 를 나누면 $-1 < -\frac{x}{2} \le 3$, 각각의

변에 1 을 더하면 $0 < -\frac{x}{2} + 1 \le 4$ 이다.

따라서 A = 0, B = 4 이므로 B - A = 4 - 0 = 4 이다.

16. x의 값이 -1, 0, 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 3x-2 < 4의 해를 구하여라.

- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: -1
- ➢ 정답: 0
- ▷ 정답: 1

해설

x = -1 일 때, -3 - 2 < 4, $-5 < 4 \rightarrow$ 참. x = 0 일 때. $-2 < 4 \rightarrow$ 참.

x = 1 일 때, 3 - 2 < 4, $1 < 4 \rightarrow$ 참.

x = 2 일 때, 6 - 2 < 4, $4 < 4 \rightarrow$ 거짓. x = 3 일 때, 9 - 2 < 4, $7 < 4 \rightarrow$ 거짓.

x = 4일 때, 12 - 2 < 4, $10 < 4 \rightarrow$ 거짓.

17. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두고르면?

③ 2000m

해설

① 900m

② 1000m

 $3500 \mathrm{m}$

걸어간 거리는
$$(3000 - x)$$
 m 라 쓸 수 있다. $\left(\frac{\mathcal{T} - \mathcal{U}}{\mathcal{A} - \mathcal{U}}\right) = (\mathcal{U} - \mathcal{U})$ 이므로 식을 세우면 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30$ 이라 쓸 수 있다. (뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30 분) 양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 3000$

뛰어간 거리를 xm 라고 하면

: 뛰어간 거리: 3000m 이상

18. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기

 \bigcirc x < 0

 \bigcirc 3*x* + 1 < 4

 \bigcirc $4x \ge 16 + 2x$

답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

 \bigcirc x < 0, $0 < 0 \rightarrow$ 거짓.

 $\bigcirc 3x + 1 < 4$, 3x < 3, x < 1, $0 < 1 \rightarrow 침$.

© $4x \ge 16 + 2x$, $2x \ge 16$, $x \ge 8$, $0 \ge 8 \rightarrow 7$ \bigcirc .

② $7x + 1 \ge 4x$, $3x \ge -1$, $0 \ge -\frac{1}{3} \to \bar{A}$.

19. a > 0 일 때, -ax > 3a 의 해는?

(1) x < -1

- ② x < -2
- (4) x > 3 (5) x > -3

```
해설

a > 0 이므로 -a 는 음수이므로 양변을 -a 로 나누면 부등호의

방향은 바뀐다.

∴ x < -3
```

x < -3

20. 0 < b < a일 때, 다음 중 성립하지 <u>않는</u> 것은?



$$(3) -2a < -2b$$

⑤
$$a^2 > ab$$

해설

②
$$c > 0$$
이면 $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$, $c < 0$ 이면 $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

21. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① 12 + 7 > 10
- 3 4x + 5(1-x) = 3x

- ② 2x + 11 > 7 + 2x
- 43x 5x < 5 + 2x

- ① 부등식이다.
- ② 부등식이다.
- ③ 방정식이다.
- ④ 일차부등식이다.
- ⑤ 이차부등식이다.

22. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x의 5 배 이하이다.

①
$$7x + 3 < 5x$$



 $3 7x + 3 \ge 5x$

$$4 7x + 3 > 5x$$

해설

소현이의 나이는 x, 어머니의 나이는 7x이므로 3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는 $7x + 3 \le 5x$

23. $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a - 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?

①
$$-14 \le A < 1$$
 ② $-14 < A \le 1$ ③ $-1 < A \le 14$

a = -1 일 때, A = 1 이고 a = 4 일 때, A = -14 이다. 따라서 $-14 < A \le 1$ 이다. **24.** 다음 중 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는 x의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

$$\bigcirc 3x - 9 > 0$$

$$\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$$
을 풀면 $x = 2$ 이므로 $x = 2$ 를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

25. $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

4x < 25

양면에 20 을 곱한다. 5(3+2x) - 4 < 6(x+6) 10x+11 < 6x+36

x < 6.25 따라서 가장 큰 정수 x 의 값은 6 이다.