1. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

① 9 > -2 ② 3x - x + 2 ③ 2x > 5

4x + 1 = 5 a - 5 = 4

① 9 > -2 , ③ 2x > 5 는 부등식이다.

- **2.** 다음 부등식 중 x = 4 일 때, 참인 것은?
 - ① -x + 4 > -3 ② $-3x \ge -x 3$ ③ $-2x + 3 \ge -2$
 - ① x-3 < -1 ③ 2x+1 < x+4

해설

x=4 를 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다. ① 0 > -3 : 참

- ② -12 ≥ -7 : 거짓 ③ -5 ≥ -2 : 거짓
- ④ 1 < -1 : 거짓
- ⑤ 9 < 8 : 거짓

- **3.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

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

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

- **4.** $-1 \le x < 4$ 일 때 -2x + 3 의 범위는?
 - ③ $-6 \le -2x + 3 < 6$
 - ① $-5 < -2x + 3 \le 5$ ② $-5 \le -2x + 3 < 5$ $4 -5 < -2x + 3 \le 6$

 $-1 \leq x < 4$ 의 각각의 변에 -2를 곱하면 $-8 < -2x \leq 2$, 각각의

변에 3 을 더하면 $-5 < -2x + 3 \le 5$ 이다.

5. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① 2x 3
- 2x 7 < 0
- ③ x + 6 = 0⑤ $3x - 1 \le 3(x - 1)$

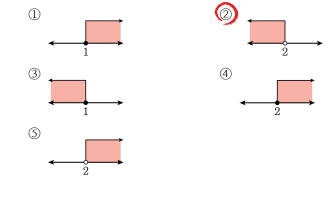
(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ② x-7<0

6. 다음 일차부등식 중 해가 $x \le 3$ 인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

 \bigcirc $-2x + 3 \ge -3$ \bigcirc $-2x \ge 6$ ∅,⊜ 3,⊜ ① ①, 心 \bigcirc $x \ge 6$

 \bigcirc $3x \le 9$

7. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

8. x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

 $\begin{vmatrix}
-3x + 6 > -4 - x \\
-3x + x > -4 - 6
\end{vmatrix}$

-2x > -10 $\therefore x < 5$

.. x < 9따라서 x = 1, 2, 3, 4 이므로 가장 큰 수는 4이다.

9. 일차부등식 $\frac{1}{3}(x-3) < \frac{5}{6}\left(1-\frac{3}{5}x\right)$ 를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설 $\frac{1}{3}x - 1 < \frac{5}{6} - \frac{1}{2}x$ $\frac{5}{6}x < \frac{11}{6}$ $x < \frac{11}{5}$ 그러므로 가장 큰 정수는 2

10. $(4^2)^a = 256$ 일 때, 부등식 3(x-2) < ax + 1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

 $(4^2)^a = (2^4)^a = 2^{4a} = 256 = 2^8$ $4a = 8, \ a = 2$

3(x-2) < 2x + 1

3x - 6 < 2x + 1

∴ x < 7따라서 자연수 x 는 6 개이다.

11. 일차부등식 ax + 2 < 14 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -4

ax + 2 < 14

ax < 14 - 2

ax < 12

ax < 12해가 x > -3 이므로 a < 0 이다. $ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a}$ 이므로 $\frac{12}{a} = -3$ $\therefore a = -4$

12. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$3x - 1 > a, \ \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

3x - 1 > a에서 $x > \frac{a+1}{3}$ $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a+1}{3} = 3$

 $\therefore a = 8$

- 13. 좌표평면 위에서 x+y ≤ 5를 만족하는 자연수 x, y의 순서쌍의 개수를 구하여라.
 답: <u>개</u>
 - ▷ 정답: 10개

구하는 순서쌍은 (1,4), (1,3), (1,2), (1,1), (2,3), (2,2), (2,1),

해설

(3,2), (3,1), (4,1)이다.

14. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A초등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A초등학교의 남학생 30명의 평균 키가 115cm, 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?

① 27명 ② 28명 ③ 30명 ④ 32명 ⑤ 35명

- 해설

 $(전체 평균 키) = \frac{ 남학생 키 + 여학생 키}{ 남학생 수 + 여학생 수} \ \text{이다}.$ $\frac{30 \times 115 + x \times 125}{30 + x} \geq 120$

 $3450 + 125x \ge 3600 + 120x$

 $5x \ge 150$ $x \ge 30$

따라서, 여학생은 최소 30 명이다.

15. 하나에 600 원인 사탕을 3500 원짜리 바구니에 담아 그 값이 16000 원이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 사탕은 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

개

 ▷ 정답:
 20<u>개</u>

/ OH : 20<u>/||</u>

사탕을 x개 산다고 하면 $600x + 3500 \le 16000$

 $600x \le 12500$

∴ x ≤ 125/6
 따라서, 사탕은 최대 20 개까지 살 수 있다.

답:

해설

4000 원 이상 5000 원 이하의 돈으로 190 원짜리 우표와 350 원짜리 우표를 합하여 20 장을 사야한다. 350 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?
답: <u>장</u>

350 원짜리 우표를 x 장 샀다고 하면 190 원짜리 우표는 (20-x) 장 살 수 있으므로

 $4000 \le 350x + 190(20 - x) \le 5000$ $4000 \le 160x + 3800 \le 5000$ $\therefore \frac{5}{4} \le x \le \frac{15}{2}$

| : : 4 = x = 1/2 | 따라서, 350 원짜리 우표는 최대 7 장까지 살 수 있다.

17. 사진을 현상하는데 10 장에 5000 원이고, 그 이상은 한 장에 300 원씩 추가된다고 한다. 사진 한 장당 가격이 400 원 이하가 되게 하려면 사진을 몇 장 이상 현상해야 하는지 구하여라.

 답:
 장

 > 정답:
 20 장

 $(사진 한 장당 가격) = \frac{전체 가격}{전체 현상한 사진 수}$

전체 사진 수를 x장이라 하면 5000 + 300(x - 10)

 $\frac{5000 + 300(x - 10)}{x} \le 400$

∴ x ≥ 20 따라서, 최소한 20 장 이상을 현상해야 한다.

따라서, 3

18. 현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인지구하여라.

 ▶ 답:
 개월

 ▷ 정답:
 8 개월

개월 수를 *x* 개월이라 하면

해설

45000 + 5000x > 80000x > 7

8 개월 후부터 예금액이 80000 원을 넘는다.

19. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

① 4회 ② 5회

③6회 ④ 7회 ⑤ 8회

주문하는 횟수를 *x* 회라 하면,

2000x > 8000 + 500x $x > 5\frac{1}{3}$

따라서 6회 이상 이용하는 경우 회원으로 가입하는 것이 유리하

- 20. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
 - ① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

해설

x 명이 입장한다고 하면 입장료는 $4000 \times x = 4000x$ (원)이다. 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 $4000 \times 0.7 \times 30 = 84000$ (원)이다. 따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

- 21. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각 5 cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?
 - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x > 4 ⑤ x > 5

해설 5em 씨

5 cm 씩 차이나는 세 변의 길이를 x, x+5, x+10 라 하면 x+(x+5)>x+10 ∴ x>5

22. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간

④ 13 시간 ⑤ 14 시간

② 11 시간 ③ 12 시간

해설 2L 의 속도로 채우는 시간을 x 시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은

(10 − x)시간이라 하면 $2x + 5(10 - x) \ge 20$ $x \le 10$ 따라서 10 시간 이내이다.

- **23.** 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 $5 \, \mathrm{km}$, 올 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걸어서 3시간 이내에 왕복하려고 할 때, A, B 사이의 거리의 범위는?
 - ① $\frac{20}{9}$ km 이내 ② 2.5 km 이내 ③ $\frac{10}{3}$ km 이내 ④ 6.5 km 이내 ⑤ $\frac{20}{3}$ km 이내

A, B 사이의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \le 3$ 에서 $4x + 5x \le 60$ $\therefore x \le \frac{20}{3} \text{ (km)}$

 $24. \ \ 10\%$ 의 소금물 $200{
m g}$ 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니 농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g인지 구하여라.

 \underline{g}

▷ 정답: 120g

10% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20(\mathrm{g})$

▶ 답:

이다. 물이 증발되는 동안 소금의 양은 변화가 없다. 증발된 물의 양을 xg 이라고 하면 소금물의 농도는 $\frac{(소금의 \ \circ)}{(소금물의 \ \circ)} \times 100 =$

 $\frac{20}{200-x} \times 100(\%)$ 가 된다.

 $\frac{20}{200 - x} \times 100 \ge 25$ $\frac{2000}{25} \ge 200 - x$ $80 \ge 200 - x$

 $x \ge 120$ 증발된 물의 양은 최소한 120g 이 된다.

- ${f 25}$. 농도가 7% 인 설탕물 $200\,{
 m g}$ 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 $100\,\mathrm{g}$ 더 넣어서 농도를 $5\,\%$ 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?
 - ④ 4% 이하 ⑤ 5% 이하
 - ① 1 % 이하 ② 2 % 이하 ③ 3 % 이하

모르는 설탕물의 농도를 *x*라 하면 $\frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 \le \frac{5}{100} \times 300$ $\therefore x \le 1 \ (\%)$