1. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 0-2 \qquad \qquad \bigcirc x-3$ 

- 해설

© 부등호 < 를 사용한 부등식이다.

② 부등호 > 를 사용한 부등식이다.

2. x는 홀수이고, 5x - 4 < 3x + 7 일 때, 부등식을 만족하는 x가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④7 ⑤9

$$5x - 4 < 3x + 7$$

$$2x < 11$$

$$x < \frac{11}{2}$$

x = 1, 3, 5

3. 다음은 어떤 일차부등식을 풀고 그 해를 수 직선 위에 나타낸 것이다. 그 부등식은 어느 것인가?

① 
$$2x + 6 > 2$$
 ②  $-3 + x \le 2$  ③  $\frac{1}{2}x > 3$ 

② 
$$x \le 5$$
  
③  $x > 6$   
④  $x \le 2$   
⑤  $x < -2$ 

**4.** 두 부등식  $x < \frac{5x-4}{3}$ , 2x - 3a > 5 - 8x의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

$$x < \frac{5x - 4}{3}$$
 에서  $3x < 5x - 4$   $\therefore x > 2$ 
 $2x - 3a > 5 - 8x$  에서  $10x > 5 + 3a$ 
 $\therefore x > \frac{5 + 3a}{10}$ 
두 부등식의 해가 서로 같으므로
 $\frac{5 + 3a}{10} = 2, 5 + 3a = 20$ 

 $\therefore a = 5$ 

- 5. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x 의 값의 범위는?
  - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

해설  
가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로 
$$x+5 < x+(x+2)$$
  $x+5 < 2x+2$   $x>3$  이다.

6. x는 18의 약수일 때, 일차부등식 4x-2(x-1)>6x-10 을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은?

(3) 2, 3

**4** 1, 2, 3 **5** 2, 3, 6

x = 1, 2, 3, 6, 9, 18이다. 4x - 2(x - 1) > 6x - 102x + 2 > 6x - 10

① 1

*x* < 3 따라서 만족시키는 *x* 의 값은 1, 2 이다. 7. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

해	설		
어막	던 정수 : <i>x</i>		
4x	+15 > 72		
4x	> 72 - 15		
4x	> 57		
:. <i>:</i>	$x > \frac{57}{4}$		

8. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

사탕의 개수를 
$$x$$
 개라고 하자.  
 $700x + (1300 \times 10) + 4500 \le 30000$   
 $700x \le 12500$   
 $x \le \frac{125}{2}$ 

따라서, 사탕은 최대 17개까지 살 수 있다.

9. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

③ 6 개

해설  
300 원 연필의 개수: 
$$x$$
  
 $200(20-x) + 300x \le 4500$   
 $4000 - 200x + 300x \le 4500$   
 $-200x + 300x \le 4500 - 4000$ 

① 4 개

 $100x \le 500$   $\therefore x < 5$ 

④ 7 개

⑤ 8 개

현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가?

② 30 개월

③ 40 개월

④ 50 개월 ⑤ 60 개월

x 개월 후에 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상 된다면  $3000 + 3000x \ge 3(7000 + 800x)$ 600x > 18000 : x > 30

① 20 개월

10.

11. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

③ 15분 ② 10분 ④ 20분 ⑤ 25분 ① 5분

해설

(20 - x)분 이다.

 $8x + 16(20 - x) \ge 200$ 8x + 320 - 16x > 200

 $-8x \ge -120$ x < 15따라서 최대시간은 15 분이다.

6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

② 15km 이상

⑤ 30km 이상

A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속

④ 25km 이상

① 10km 이상

시속 6km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$$

 $2x + 2 + 3(24 - x) \le 54$  $-x \le -20$   $\therefore x \ge 20$ 

따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

20km 이상

A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다.

13.

# 
$$\frac{1}{4}$$
 km 이대  $\frac{1}{4}$  분  $\frac{1}{4}$  차 이대  $\frac{1}{4}$  차 하면  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  차 이내의 문방구를 이용해야 한다.

**14.** 5% 의 소금물  $400 \,\mathrm{g}$ 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

③ 13분 이상

④ 14분 이상

① 11분 이상

② 12분 이상 ⑤ 15 분 이상

 $\frac{5}{100} \times 400 \ge \frac{8}{100} (400 - x)$  $2000 \ge 8(400 - x)$ 

250 > 400 - x

 $\therefore x \ge 150$ 

따라서 1분에 10g씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

15. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

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

① 
$$7x + 3 < 5x$$
  
④  $7x + 3 > 5x$ 

(3) 7x + 3 > 5x

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

- **16.** a > b, ac > bc, ac = 0일 때, a, b, c의 값 또는 부호를 구하면?
  - (1) a > 0, b < 0, c = 0

② a < 0, b > 0, c = 0

③ a = 0, b > 0, c < 0

(4) a = 0, b < 0, c > 0

(5) a = 0, b < 0, c < 0

ac = 0이므로 a = 0 또는 c = 0. 그런데 ac > bc이므로  $c \neq 0$ . a = 0

a > b이므로 b < 0, ac > bc, a = 0이므로 bc < 0, 그런데 b < 0이므로 c > 0

 $\therefore a = 0, b < 0, c > 0$ 

17. 부등식 
$$\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$$
을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \le \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a-b$ 의 값은?

$$2x + 2 + 21 > 4x$$
  
 $-2x > -23$   
 $x < \frac{23}{2}$   
따라서  $a = 11$ 이다.  
 $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \le \frac{2+x}{3} + 2$ 의 양변에  $3$ 을 곱하면  $x+4-3x \le 2+x+6$   
 $-3x \le 4$   
 $x \ge -\frac{4}{3}$   
따라서  $b = -1$ 이다.

 $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 의 양변에 6을 곱한다.

 $\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$ 

18. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3 km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3 명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?

② 4.0 km 미만

4.5 km 미만

④ 5.0 km 미만 ⑤ 5.5 km 미만

① 3.5 km 미만

택시요금이 
$$100$$
 원씩 올라간 횟수를  $x$  번이라 하면  $1300 \times 3 > 2400 + 100x$   $x < 15$ 

∴ 3 + 0.1 × 15 = 4.5 따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 4.5 km 미만까지이다. 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리한가?

③ 23 명

④ 24 명

어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고

② 22 명

어른 수를 x 라 하면,  $12000x > 9600 \times 30$   $\therefore x > 24$  $\therefore 25$  명 이상

① 21 명

19.

**20.** 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

구하려는 소금물을 
$$x$$
라 하면 
$$\frac{6}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100}(x + 300)$$
$$\therefore x \ge 150 \text{ (g)}$$

**21.** 
$$x \le \frac{a-1}{2}$$
 를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설
$$1 \le \frac{a-1}{2} < 2$$

$$2 \le a-1 < 4$$

$$3 \le a < 5$$

**22.**  $-1 \le a < 4$  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.

**23.** 
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$$
 일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

① 
$$x < 3$$
 ②  $x > 3$  ③  $x < -3$ 

(4) 
$$x > -3$$
 (5)  $x < 1$ 

해설 
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$$

$$ax + 3 < 3a + x , \quad (a-1)x < 3a - 3 , \quad x > \frac{3(a-1)}{a-1} \quad \therefore x > 3$$

**24.** 부등식 ax + a - b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a - 2b)x > a + b 를 풀면?

x < -1

① 
$$x > 2$$
 ②  $x > 1$ 
②  $x < -2$  ⑤  $x < -3$ 

$$ax < -a + b$$

$$x < \frac{-a + b}{a} = 1 \ (\because a > 0)$$

$$-a + b = a, \quad -2a = -b, \ 2a = b$$

$$(a - 2b)x > a + b, \ (a - 4a)x > a + 2a$$

$$-3ax > 3a$$

$$∴ x < -1(\because -3a < 0)$$

25. A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다. 경전철이 통과하는 간이역을 3분 또는 4분 거리마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?

④ 8, 9 개

② 7, 8 개 ⑤ 8, 9, 10 개 ③ 7, 8, 9 개

배수이고

3 분, 4 분 걸리는 구간의 개수를 각각 x, y 라 하면 3x + 4y = 34에서  $y = \frac{34-3x}{4}$  이다.

그런데 x, y = 0 또는 자연수이어야 하므로 34 - 3x = 4 의

 $34 - 3x \ge 0$  에서  $x \le \frac{34}{3} \to x \le 11$  이므로

가능한 x 의 값은 2, 6, 10 이고 각각에 대한 v 의 값은 7, 4, 1 이다.

A 역과 B 역을 제외한 간이역의 수는 x + y - 1 이므로 가능한 간이역의 개수는 8, 9, 10 개이다.