- **1.** 0 < x < 1일 때, 다음 중 옳은 것은?
- $x = x^2$ ② $x > \frac{1}{x}$ ③ $x < \frac{1}{x}$ ④ $x \le x^2$ ⑤ -x < -1

 $x = \frac{b}{a} (a > b)$ 로 놓으면 $\frac{1}{x} = \frac{a}{b}$ 이므로 $x < \frac{1}{x}$ 이다.

다음 _____ 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나 **2**.

- ① a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 5$ $\frac{1}{2}b + 5$ ② a < b 일 때, $\frac{1}{6} 4a$ $\frac{1}{6} 4b$ ③ a 5 > b 5 일 때, a b④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, a b⑤ -2 a > -2 b 일 때, a b

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바

뀐다. 1, 2, 3, 4:> ⑤∶<

- **3.** 0 < a < b < 1 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- $a < a^2$ ② $a^2 > b$ ③ a < ab② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ⑤ $-a^2 < -b^2$

a, b 의 부호가 같을 때, a > b 이면 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, a < b 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 로 부등호가 바뀐다.

- **4.** $-3 \le x < 2$ 일 때, A = 5 2x 라면 A 의 범위는?
 - ① $-1 \le A < 11$ ② $-1 < A \le 11$ ③ $-1 \le A \le 11$ ④ $1 < A \le 11$ ⑤ $1 \le A \le 11$

A=5-2x 를 $x=rac{5-A}{2}$ 로 변형한 후 $-3 \le x < 2$ 에 대입하면 $-3 \le \frac{5 - A}{2} < 2$ 가 된다.

 $-3 \le \frac{5-A}{2} < 2$ 의 각 변에 2 를 곱하면 $-6 \le 5-A < 4$

각 변에 -5 를 더하면 -11 ≤ -A < -1 각 변에 -1 을 곱하면 1 < A ≤ 11 이 된다.

5. 부등식 -x + 5 < 2x - 10을 만족하는 가장 작은 자연수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설 $-x+5 < 2x-10 \to 15 < 3x \to x > 5$

따라서 만족하는 가장 작은 자연수는 6 이다.

6. 부등식 x-2 > 3x-3 을 만족시키는 가장 큰 정수는?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x-2 > 3x - 3 -2x > -1 $x < \frac{1}{2}$

^^ 2 따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다. 7. $\frac{1}{4} < 0.\dot{x} < \frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x 는 모두 몇 개인지 구하여라.

<u>개</u>

정답: 5 개

해설 $0.\dot{x} = \frac{x}{9} \text{ 이므로}$ $\frac{1}{4} < \frac{x}{9} < \frac{5}{6} \text{ 에서 분모를 통분하면}$ $\frac{9}{36} < \frac{4x}{36} < \frac{30}{36}$ $\therefore 9 < 4x < 30$ $\therefore \frac{9}{4} < x < \frac{30}{4}$ 만족하는 자연수 $x \vdash 3$, 4, 5, 6, 7의 5개이다.

- 8. 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① a > 0 일 때, $ax + 1 > 3 \implies x > \frac{2}{a}$

 - ① a > 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x < -\frac{2}{a}$ ② a > 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x < \frac{2}{a}$ ③ a < 0 일 때, -ax + 2 > 4 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ④ a > 0 일 때, -ax + 4 > 2 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ⑤ a < 0 일 때, -ax + 4 > 2 $\Rightarrow x > \frac{2}{a}$

해설 ③ -ax + 2 > 4

- -ax > 2
 - a < 0 이므로 -a > 0, 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은
 - 바뀌지 않는다. $\therefore x > -\frac{2}{a}$
 - 4 -ax + 4 > 2
- -ax > -2

a>0 이므로 -a<0, 양변을 -a 로 나누어 주면 부등호의

방향이 바뀌어야 한다. $\therefore \ \ x < \frac{2}{a}$

- **9.** a > 0 일 때, -ax > 3a 의 해는?
 - ① x < -1④ x > 3
- ② x < -2③ x > -3

 a > 0 이므로 -a 는 음수이므로 양변을 -a 로 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.
∴ x < -3

- **10.** a < -1 일 때, $a(x-1) 3 \le -x 2$ 의 해는?
 - ① 해를 구할 수 없다. ③ *x* ≤ −1
- $2 x \ge -1$
- $\textcircled{4} x \ge 1$

 $ax - a - 3 \le -x - 2$

 $ax + x \le a + 1$ $(a+1)x \le a + 1$

a < -1 이므로 a + 1 < 0

a+1≠0 이므로 양변을 a+1로 나누면 x≥1

11. 일차부등식 ax < 6 - x 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2

해설 ax < 6 - x, ax + x < 6 (a+1)x < 6 의 해가 x > -3 이므로 a+1 은 음수이다. $(a+1)x < 6, x > \frac{6}{a+1}$ $\frac{6}{a+1} = -3$ $\therefore a = -3$

- **12.** x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x < -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -4

ax - 12 > 0, ax > 12 의 해가 x < -3, 즉 부등호의 방향이 바뀌

었으므로 a < 0 이다. ax > 12

 $x < \frac{12}{a}$

 $\frac{12}{a} = -3$ $\therefore a = -4$

13. x 에 대한 일차부등식 3x - 5 < 5a 의 해가 x < -15 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

해설

3x < 5a + 5 $x < \frac{5a + 5}{3}$ 해가 x < -15 이므로 $\frac{5a + 5}{3} = -15$, 5a + 5 = -45, 5a = -50 $\therefore a = -10$ **14.** $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 양변에 6을 곱하면 $3(x-a) > 2x+6, \ x > 3a+6$ 해가 x>18이므로 $3a+6=18, \ a=4$ 이다.

15. 부등식 $-3x + a \le 8$ 의 해가 $x \ge 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 11

-3 $x + a \le 8$ -3 $x \le 8 - a$ $x \ge \frac{8 - a}{-3}$ $x \ge \frac{-8 + a}{3}$ $x \ge 1$ 이 되려면 $\frac{-8 + a}{3} = 1$ -8 + a = 3 $\therefore a = 11$ **16.** 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-b)x + 2a - 3b < 0의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ (2b)x + 2a + b < 0의 해는?

① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

 $\bigcirc 3 x < -7$ $\bigcirc x < 3$

 $(a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 x < -\frac{3}{4} 이므로 a + b > 0$ 식을 정리하면 $x < -\frac{2a - 3b}{a + b}$ 이므로

 $-\frac{2a-3b}{a+b} = -\frac{3}{4}$ 8a - 12b = 3a + 3b

5a = 15b : a = 3ba + b = 4b > 0이므로 b > 0,

a = 3b 를 (a - 2b)x + 2a + b < 0 에 대입하면

(3b - 2b)x + 6b + b < 0 $x < -\frac{7b}{b}$ $\therefore x < -7$

17. 부등식 (a-b)x-2a>4b 의 해가 x<-10 일 때, 부등식 (2a+3b)x+a-5b<0 을 풀어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x < \frac{9}{8}$

(a-b)x > 2a + 4b

해설

 $x < \frac{2a+4b}{a-b} = -10(a-b < 0)$ 2a+4b = -10a+10b

 $12a = 6b, \ 2a = b$

 $a-b<0 \text{ odd } -a<0 \quad \therefore a>0$ $(2a + 6a)x < -a + 5 \times 2a$

8ax < 9a

 $\therefore \ x < \frac{9}{8}$

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

 $3 > -7x + 17, \ 2x - 3a < 6x - 2$

▶ 답:

▷ 정답: -2

3 > -7x + 17 에서 x > 2 2x - 3a < 6x - 2 에서 $x > \frac{3a - 2}{-4}$ -4 두 부등식의 해가 서로 같으므로 2 = $\frac{3a-2}{-4}$ ∴ a=-2

19. 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

 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 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 = 7이다.

20. 부등식 $7x - 3a \le 4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $7x - 3a \le 4x$ 를 정리하면

 $3x \le 3a$, $\therefore x \le a$

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 2개이므로 따라서 a의 최솟값은 2이다.

해설

- **21.** 부등식 $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?
 - ① 5 < a < 7 ② $5 \le a < 7$ ③ $4 \le a < 7$ ④ $4 < a \le 7$

 $6x - a \le 3 + 4x$ $6x - 4x \le 3 + a$ $2x \le 3 + a$ $\therefore x \le \frac{3 + a}{2}$ x 는 자연수이고, 개수가 4개이므로 x가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다. $\frac{3 + a}{2}$ 의 범위는 $4 \le \frac{3 + a}{2} < 5$ 이어야 하므로 $5 \le a < 7$ 이다.

22. 일차부등식 $\frac{x-a}{3} \ge x-a$ 를 만족하는 자연수 x의 값이 3개가 되도록 하는 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

 $\frac{x-a}{3} \ge x-a$ $x-a \ge 3x-3a$

 $2a \ge 2x$

 $x \le a$

x의 값이 3개이므로

 $3 \le a < 4$ $\therefore a = 3$

23. 오늘은 정수와 성령이가 사귄지 100 일 되는 날이다. 그래서, 한 송이에 1500 원인 장미와 한 다발에 2000 원인 안개꽃을 한 다발을 사서 꽃 다발을 만들어 주려고 한다. 포장비가 3000 원일 때, 전재산 10000 원 으로 장미를 최대 몇 송이 살 수 있는가?

① 0송이 ② 1송이 ③ 2송이

③3송이 ⑤ 4송이

해설

장미를 x송이 산다고 하면

 $1500x + 2000 + 3000 \le 10000$ $x \leq \frac{10}{3}$ 따라서, 장미는 최대 3송이 넣을 수 있다.

- 24. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원 인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

사탕의 개수를 x개라고 하자. $700x + (1300 \times 10) + 4500 \le 30000$ $700x \le 12500$ $x \le \frac{125}{7}$ 따라서, 사탕은 최대 17개까지 살 수 있다.

해설

- 25. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

① 38시간 ② 40시간 ③ 42시간

⑤ 46시간 ④44시간

해설

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 400x원 이다.

 $7000 + 400x \le 20000$ $x \le \frac{130}{4} = 32.5$

7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

26. 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

① 1500 장 ④ 1200 장

②1400 장 3 1300 장

⑤ 1100 장

해설 추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를 x장이라 하면

 $22000 + 300x \le 35(500 + 10x)$ $4500 \leq 50x$ $x \ge 90$

 $\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400$

27. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

명

▷ 정답: 19명

해설 25 명 미만의 관람객 숫자를 x 명이라 하자. $5000x > 5000 \times$

▶ 답:

 0.75×25 $\therefore \ x > \frac{75}{4}$

따라서 19명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하

다.

28. 버스요금은 1 인당 800 원이고 택시는 기본 2 km 까지는 요금이 1900원이고 그 이상부터는 200m 당 100 원씩 추가된다고 한다. 4 명의 사람이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 이익일 때는 몇 km 떨어진 지점까지인지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 4.4 km

▶ 답:

해설

4 명이 버스를 타고 가는 경우 : $800 \times 4 = 3200$

4 명이 택시를 타고 가는 경우 : 1900 + 100x택시를 타는 것이 이익이 되려면

3200 > 1900 + 100x

따라서 기본 $2km + 0.2 \times 12 = 4.4km$ 까지 이익이다.

 $\therefore 13 > x$

29. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 50%를 할인하여 준다고 한다. 20 명 미만의 단체는적어도 몇 명 이상일 때 20 명의 단체로 입장하는 것이 유리한지 구하여라.

명

■ 답:

▷ 정답: 11 명

- 해설 20 명 미만의 단체가 유리하기 위해 필요한 최소인원을 *x* 명이라

하자. $3000x > 3000 \times 0.5 \times 20$

 $\therefore x > 10$

따라서 11 명 이상일 때 단체로 입장하는 것이 더 유리하다.

30. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

① 40 명 ② 41명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

관람객의 수를 *x* 라 할 때

해설

8000x > 8000 × 0.7 × 60, x > 42 이므로 따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

- **31.** 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+1)cm, (x+3)cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: x > 2

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

해설

x + 3 < x + (x + 1)x + 3 < 2x + 1

x > 2 이다.

- **32.** 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x의 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.

33. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 $60 \mathrm{m}$ 의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1 분이다.)

m이내

<mark>▷ 정답:</mark> 270 <u>m</u>이내

▶ 답:

가게까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{60} + \frac{x}{60} + 1 \le 10$ $\frac{2x}{60} \le 9$

 $\begin{vmatrix} 2x \le 540 \\ \therefore x \le 270 \text{ (m)} \end{vmatrix}$

34. 희재는 완규와 역전에서 만나기로 했는데 30 분 일찍 도착하여 그 사이 서점에서 책을 보러 가려고 한다. 서점에 책을 보는 시간은 15 분이고 희재는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걸어간다고 할 때, 희재는 몇 $\, \mathrm{km}$ 이내의 서점을 가야 하는지 구하여라.

 $\underline{\,\mathrm{km}}$

정답: 0.5 km

해설 책을 보는 데 15 분이므로 이동시간이 15 분 이하이어야 한다.

▶ 답:

역전에서 서점까지의 거리를 x km 라고 할 때 왕복 2x km이다. $\frac{2x}{4} \le \frac{1}{4} , x \le \frac{1}{2}$

0.5 km 이내의 서점을 이용해야 한다.

- 35. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?
 - ① $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③ $\frac{4}{3}$ km ④ $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

상점까지 거리를 x라 하면 $\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \le 2$ $\therefore x \le 2 \text{ (km)}$