1. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
В	2000	500

③27곡 ④ 28곡 ⑤ 29곡

한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를 x개라 하면 15000 <

해설

① 25곡 ② 26곡

2000 + 500x, x > 26따라서 A사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 27곡 이상

다운로드 받아야 한다.

2. 오후 7시에 출발하는 버스를 타기 위해 오후 4시에 터미널에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 3km로 걸어서 갔다가 올때, 터미널에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는지 구하여라.

 답:
 <u>km이내</u>

 ▷ 정답:
 3 km이내

상점까지 거리를 x라 하면  $\frac{x}{3} + 1 + \frac{x}{3} \le 3$  $\therefore x \le 3 \text{ (km)}$ 

- 3. 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 \* 면이 (

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.

4. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 6 L

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을 xL라 하면

3L 의 물의 사용하고 남은 양: x-3 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에 남은 물의 양 :  $\frac{1}{3}(x-3)$ 

 $\frac{1}{3}(x-3) \ge 1$ 

 $\therefore x \ge 6$ 

- 5. 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.

6. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

① 27명 ② 30명 ③ 32명 ④ 40명 ⑤ 42명

초과된 사람 수를 x 명이라고 하자.  $(3000 \times 20) + 2000x \le 80000$ 

 $x \le 10$ 

원래 20 명과 초과된 10 명을 합해서 최대 30 명까지 갈 수 있다.

해설

7. 부등식  $3x \le 2x + a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 3개일 때, 상수 a의 값의 범위를 구하여라.

답:

**> 정답:** 3 ≤ a < 4

 $3x \le 2x + a$ 를 정리하면  $x \le a$ 

해설

만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3이므로 3 ≤ a < 4가 되어야 한다.

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \le -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족 8. 하는 상수 a 의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때, x - y 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 12

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \le -2a$  의 양변에 2 를 곱하여 정리하면  $a-x-10 \le -4a$ 

 $-x \le -5a + 10$  $x \ge 5a - 10$ 

x 의 최솟값이 7 이므로 5a - 10 = 7

5a = 17 $\therefore \ a = \frac{17}{5}$ 

 $\therefore x - y = 17 - 5 = 12$ 

9. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기  $\bigcirc 5x^2 < 2$  $\bigcirc$  3x > -3 $\bigcirc$   $-x + 1 \le 2x - 4$  $\exists x + 1 \ge 3x - 5$  $\bigcirc$  3*x* + 2 < 5

답:

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: Э

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다.

 $\bigcirc$  3x > -33x + 3 > 0

x 의 차수가 2 차이다.  $\bigcirc$   $-x + 1 \le 2x - 4$  $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$ 

① 3x + 2 < 53x - 3 < 0

 $-3x + 5 \le 0$ 

 $\bigcirc 5x^2 - 2 < 0$ 

 $\exists x - 3x + 5 + 1 \ge 0$  $6 \ge 0$ 

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

- 10. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?
  - ① 10l ② 15l ③ 20l ④ 25l ⑤ 30l

처음의 물의 양을 xl 라 하면 남아있는 물의 양은  $\frac{1}{2}(x-10)l$ ,  $\frac{1}{2}(x-10) \ge 10 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x-5 \ge 10$  $\frac{1}{2}x \ge 15$  $\therefore x \ge 30$  **11.** 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$  의 해 중 가장 큰 수가 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$  을 정리하면

 $4(x-2) - 3(x-a) \le 12$  에서  $4x - 8 - 3x + 3a \le 12$   $\therefore x \le 20 - 3a$ 해 주 가자 크 수가 그 이 미리

해 중 가장 큰 수가 –1 이므로 x 의 최댓값이 –1 이 된다.

20 - 3a = -1

 $\therefore a = 7$ 

**12.** 부등식  $\frac{1+3x}{2}+1>0.4(x+2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x > -\frac{7}{11}$ 

 $\frac{1+3x}{2}+1>0.4(x+2)$ 의 양변에 10을 곱하면 5 + 15x + 10 > 4(x+2)

15x + 15 > 4x + 8 11x > -7  $\therefore x > -\frac{11}{7}$ 

- 13. 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 ② 1400 장 ③ 1300 장 ④ 1200 장 ⑤ 1100 장
    - 해설 추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를 *x* 장이라 하면

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

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

14. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5km 로 흐르는 강에서 시속 15km 인 배를 타고 출발 지점에서 어느 지점까지 갔다가 다시 돌아오는 왕복을 하려 할 때, 4 시간 30 분 이내에 돌아오려고 한다. 출발 지점에서 최대 몇 km 떨어진 지점까지 갔다와야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

정답: 30 km

▶ 답:

시속  $15\,\mathrm{km}$ 로 갈 때는 강물의 속력 시속  $5\,\mathrm{km}$  를 합쳐서 시속

20 km 가 된다. 돌아 올 때는 강물의 속력은 역으로 받으므로 강물의 속력만큼 느려져서 시속 15 - 5 = 10(km) 이 된다.

4 시간 30 분은  $\frac{9}{2}$ 시간이므로

 $\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \le \frac{9}{2}$  $x + 2x \le 90$  $3x \le 90$  $x \le 30$ 

x ≤ 30 따라서 최대 30 km 떨어진 지점까지 갔다 와야 한다.

**15.** 부등식  $0.3(x+4) \le 0.2(x-1) + 0.7x$  를 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

양변에 10 을 곱한다.  $3(x+4) \le 2(x-1) + 7x$ 

 $3x + 12 \le 2x - 2 + 7x$  $3x-2x-7x \leq -2-12$ 

 $-6x \le -14$ 

 $x \ge \frac{7}{3}$  $\frac{7}{3}=2.333\cdots$  이므로 가장 작은 정수는 3 이다.

- **16.** A 지점에서 15 km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3 km로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
  - ①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③  $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ③  $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$ 

    - 3km 로 간 거리 x cm

4km 으로 간 거리 (15-x) cm

 $\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$ 

17. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 20 g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300 g

① 3분 이상 ② 4분 이상 ③ 5분 이상

④6분이상⑤ 7분이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{6}{100} \times 300 \ge \frac{10}{100} (300 - x)$ 

 $1800 \ge 10(300 - x)$  $180 \ge 300 - x$ 

 $\therefore x \ge 120$ 

120g이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.