1. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① -x-5 > -3x-5③ -5x+1 > 1-3x
- ② $-2x \le 3x 8$ ④ 3(x - 4) > -6 + 3x
- 2) 7 0 1 3

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

해설

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ④ 3x - 12 > -6 + 3x, -12 > -6

2. 일차부등식 $3x + 4 \le 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 $3x + 4 \le 15 - x$ $3x + x \le 15 - 4$ $4x \le 11$ $\therefore x \le \frac{11}{4}$ 따라서 $x \le \frac{11}{4}$ 인 자연수는 1,2의 2개이다.

- 3. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?
 - $3 2 x \ge 5$
 - $\textcircled{9}2x + 1 \le -5 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad -2x + 1 < 7$

① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1

① x > -3

해설

- ② 3x 2 < 1, 3x < 3 이므로 x < 1 이다. ③ $2-x \ge 5$, $-x \ge 3$ 이므로 $x \le -3$ 이다.
- ④ $2x + 1 \le -5$, $2x \le -6$ 이므로 $x \le -3$ 이다.
- ⑤ -2x + 1 < 7, -2x < 6 이므로 x > -3 이다.

4. 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

-3x + 6 > -4 - x
-3x + x > -4 - 6

-3x + x > -4 - 0-2x > -10

∴ x < 5따라서 x = 1, 2, 3, 4 이므로 가장 큰 수는 4이다.

5. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3>-0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

0.2(2-x) + 0.3 > -0.7

양변에 10 을 곱한다. 2(2-x)+3>-7 4-2x+3>-7

-2x > -14 $\therefore x < 7$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

6. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

1.5 - 0.3*x* ≥ 0.12*x* + 0.24의 양변에 100을 곱한다.

 $150 - 30x \ge 12x + 24$ $-30x - 12x \ge 24 - 150$

 $-42x \ge -126$

 $x \le 3$

따라서 x = 1, 2, 3이다.

7. 일차부등식 $3x - a \ge 5x$ 의 해가 $x \le 6$ 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

 $3x - a \ge 5x$ $-2x \ge a$ $x \le -\frac{a}{2}$ 에서 해가 $x \le 6$ 이므로 $\therefore -\frac{a}{2} = 6$, a = -12

- 8. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할때, x 값이 될 수 없는 값은?
 - ①5 26 37 48 59

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 x+4<(x-2)+(x+1) 이다. 정리하면 x-x-x<-2+1-4,-x<-5,x>5 그러므로 5 는 x 값이 될 수 없다.

- 9. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?
 - ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

어떤 홀수를 *x* 라고 하면

5x - 7 < 3x

2x < 7

 $\therefore \ x < \frac{7}{2}$ 이 때, x 는 홀수이므로 구하는 수는 $1,\ 3$ 으로 2 개이다.

10. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야되는가?

① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설 $\frac{87 + 83 + 89 + x}{4} \ge 88$ $259 + x \ge 352$ $x \ge 93$

- 11. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?
 - ④ 11송이
- ② 9송이 ③ 10송이

해설

⑤12송이

백합을 x 송이 산다고 하면

 $800x + 200 \le 10000$

 $800x \le 9800$

① 8송이

 $\therefore x \le \frac{49}{4}$

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

- 12. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?
 - ① 13 개 ② 15 개 ③ 11 개 ④ 10 개 ⑤ 9 개

동생에게 주는 딱지의 수 : x 개 30 - x > 6 + x x < 12

해설

- 13. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 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.)
 - 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.) ① 38시간 ② 40시간 ③ 42시간
 - ④44시간⑤ 46시간

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 400x 원 이다. $7000 + 400x \le 20000$

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

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

해설

14. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

 ▶ 답:
 일

 ▷ 정답:
 43 일

V 00 : 40 <u>-</u>

x 일 후부터라고 하면

3000 + 400x > 20000x > 42.5

∴ 43 일 후부터

- 15. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?
 - ①41명 ②42명 ③45명 ④48명 ⑤50명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는 $200 \times x = 200x$ (원)이다.

해설

또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 200 × 0.8 × 50 = 8000 (원)이다. 따라서 부등식을 세우면 200x > 8000, x > 40 그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

- 16. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?
 - ① 9 만원 ② 10 만원

해설

- ③ 11 만원
- ④ 12 만원 ⑤ 13 만원

정가를 A 원이라고 하면

 $0.5 \times A \geq 1.1 \times 50000$ $\therefore \ A \geq 110000$

17. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1 시간 30분이내로도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 4 km

답:

걸은 거리를 (8-x) cm, 뛴 거리를 x cm 라 한다.

 $\begin{vmatrix} 4 & 8 & 2 \\ 2(8-x) + x \le 12 \\ \therefore & x \ge 4 \end{vmatrix}$

18. 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. 19. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일이상 일해야 하는지 구하여라.

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

V он. 4 <u>Б</u>

전체 일의 양을 1이라 하면

승리가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 $\frac{1}{8}$ 규호가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 $\frac{1}{12}$

 $\frac{x}{8} + \frac{10 - x}{12} \ge 1$ 양변에 72 를 곱하여 정리하면

양변에 72 들 곱하여 9x + 60 - 6x ≥ 72

 $x \ge 4$

- 20. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?
 - ① 58 쪽 ② 59 쪽 ③ 60 쪽 ④ 61 쪽 ⑤ 62 쪽

강식이가 읽어야 할 분량은 모두 372+405 = 777 (쪽)이고, 반납

해설

전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을 x 쪽이라고 하면 $13x \ge 777$, 즉 $x \ge 59.7 \cdots$ 이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

21. 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.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 이내

정답: 3 km이내

▶ 답:

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

- **22.** 8% 의 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 $50\,\mathrm{g}$ 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?
 - ① 1번 이상 ② 2번 이상 ③ 3번 이상 ④ 4번 이상 ⑤ 5번 이상

넣어야 할 물의 양을 xg이라 하면 $\frac{8}{100} \times 300 \le \frac{6}{100} (300 + x)$

양변에 100을 곱하면

 $2400 \le 1800 + 6x$

 $600 \le 6x$ $\therefore x \ge 100$

해설

따라서 50g단위 컵으로 2번 이상 물을 넣어주어야 한다.

23. m-1 < 1 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \le 10x - 4$ 의 해는?

① $x \le \frac{1}{5}$ ② $x \le \frac{2}{5}$ ③ $x \ge \frac{2}{5}$ ④ $x \ge \frac{3}{5}$ ⑤ $x \ge \frac{4}{5}$

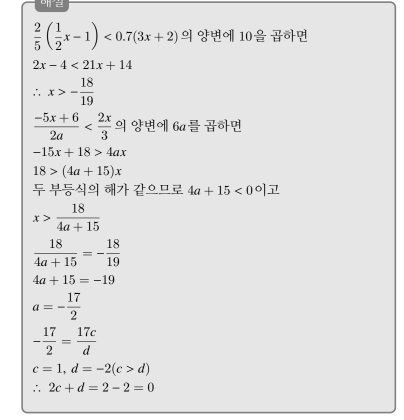
m-1 < 1 on m-2 < 0 $5mx - 2m \le 10x - 4$ $5(m-2)x \le 2(m-2)$ $\therefore x \ge \frac{2}{5} \text{ (}\because m-2 < 0\text{)}$

24. a < 0이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수 a의 값이 $\frac{17c}{d}$ 이다. 2c+d의 값을 구하여라. (단, c>d)

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \ \frac{2}{5} \left(\frac{1}{2}x-1\right) < 0.7(3x+2)$$

 ■ 답:

 □ 정답:
 0



25. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 17 <u>개</u>

x 개를 구매할 때, 할인점에서 구입하는 것이 유리하다고 하면

해설

600x > 500x + 1600 $\therefore x > 16$ 따라서 17 개 이상 구매할 때 할인점에서 구매하는 것이 유리하

다.