l. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 7 \\ 5x + 4 \ge x \end{cases}$ 의 해를 모두 구하면?

①
$$-2$$
 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 5

$$\begin{cases} 2x - 3 < 7 \cdots \bigcirc \\ 5x + 4 \ge x \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc \circlearrowleft \land \land 2x < 10, x < 5$$

$$\bigcirc \circlearrowleft \land \land 4x \ge -4, x \ge -1$$

$$\therefore -1 \le x < 5$$

 연립부등식 3x + 7 < x + 11 ≤ 10 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

$$3x + 7 < x + 11 \le 10$$

$$\begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \le 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \le -1 \end{cases}$$

$$\therefore x \le -1$$
따라서 가장 큰 정수는 -1 이다.

500 원씩 저금한다고 할 때. 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고

③ 81 일 ④ 82 일

$$10000 + 500x > 50000$$
$$x > 80$$

① 79 일 ② 80 일

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x \, \mathrm{cm}$, $(x+1) \, \mathrm{cm}$, $(x+2) \, \mathrm{cm}$ 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.



x 의 값의 범위는 x > 1 이 된다.

해설
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다
짧으므로
$$x+2 < (x+1)+x$$
 가 된다. 정리하면 $x+2 < x+1+x$, $x-x-x < 1-2$, $-x < -1$, $x > 1$

5. 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

①
$$8 < x < \frac{37}{3}$$
 ② $8 < x < \frac{40}{3}$ ③ $9 < x < \frac{37}{3}$ ④ $9 < x < \frac{40}{3}$

어떤 수를 x 라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을 만든다. '어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고.' 를 식으로 표현하면, 3x-8<32 이고, '어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다'를 식으로 표현하면, 6(x-5)>24 이다.

두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면, $\begin{cases} 3x - 8 < 32 \\ 6(x - 5) > 24 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x < \frac{40}{3} \\ x > 9 \end{cases}$ 따라서 $9 < x < \frac{40}{3}$ 이다.

6. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를 $\frac{1}{3}$ 배하여 6 를 더하면 이 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 작다.

ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답:

<u>개</u>

정답: 3 개

해설

어떤 홀수를 *x* 라 하면

$$\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$$
$$x > \frac{36}{7}$$

8보다 작거나 같으므로 $\frac{36}{7} < x \le 8$,

따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

석어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000 원일 때, 전체 비용을 12000 원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

■ 답: <u>송이</u>

한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을

7.

해설
장미를
$$x$$
송이 산다고 하면
 $700x + 1500 + 1000 \le 12000$
 $x \le \frac{95}{7}$

따라서. 장미는 최대 13송이 넣을 수 있다.

8. 버스요금은 1 인당 800 원이고 택시는 기본 2km 까지는 요금이 1900 원이고 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.

 $_{
m km}$

\triangleright	정답:	4.4	km

- 단 "

해설

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

3200 > 1900 + 100x

 $\therefore 13 > x$

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

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

9. 준우, 진수, 희영이의 한 달 이동전화 사용 시간이 각각 45분, 50분, 70분일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람을 구하여라.

회사	기본요금(원)	1분당 전화요금(원)
A	13000	200
В	17000	120

답:

▷ 정답: 준우

해설

유리하다면 120x + 17000 > 13000 + 200x

120x + 17000 > 13000 + 200xx < 50

따라서 한 달 평균 이동전화 사용시간이 50분을 넘지 않는 준우 가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

한 달 동안 x분 사용한다고 하고. A 요금제를 선택하는 것이

- 10. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은 두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤7

연속하는 세 자연수를
$$x-1$$
, x , $x+1$ 이라고 하면
$$\begin{cases} 10 \le (x-1) + x + (x+1) < 20 & \cdots \\ (x-1) + x \le 3(x+1) - 10 & \cdots \end{cases}$$
 에서 $10 \le 3x < 20$, $\therefore \frac{10}{3} \le x < \frac{20}{3}$ \bigcirc 에서 $2x-1 \le 3x-7$, $-x \le -6$ $\therefore x \ge 6$ $6 \le x < \frac{20}{3}$ 이므로 이를 만족하는 자연수는 6 이고, 세 자연수는 5 , 6 , 7 이다. 따라서, 세 수 중 가장 큰 수는 7 이다.