1.
$$\frac{4x + 5y}{3x - 5y} = \frac{1}{2}$$
 일 때, $(x + 1) - 2y - 2 = y$ 에 관한 식으로 나타내면?

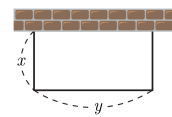
①
$$-5x + 1$$
 ② $-5y - 1$ ③ $-5y + 2$
④ $5y + 1$ ⑤ $-5y - 2$

$$8x + 10y = 3x - 5y$$

$$5x = -15y : x = -3y$$

$$x = -3y - 2y - 1 = -5y - 1$$

2. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 4 배보다 8m 짧은 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이는 세로의 길이의 4 배라고 할 때, 가로의 길이는?



① 4m ② 6m ③ 8m ④ 10m ⑤ 12m

해설
$$\begin{cases} y = 4x - 8 \\ 2x + y = 4x \end{cases},$$
 즉
$$\begin{cases} y = 4x - 8 & \cdots (1) \\ -2x + y = 0 & \cdots (2) \end{cases}$$
 연립하여 풀면 $x = 4(m), y = 8(m)$ 이다.

- 3. 일차부등식 ax < 6 x 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값은?
 - ① 1

- ② 2
- 3 3

4

(5) -2

$$ax < 6 - x$$
, $ax + x < 6$
 $(a + 1)x < 6$ 의 해가 $x > -3$ 이므로

$$a+1$$
은 음수이다.
$$(a+1)x < 6, x > \frac{6}{a+1}$$

$$= -3$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$ 의 해가 (m+2, 2) 일 때, 상수 m, n 에 대하여 2m + n 의 값은?

①
$$-1$$
 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{9}{2}$

해설
$$3x + my = 1$$
 에 $(m + 2, 2)$ 을 대입하면 $5m = -5$ 따라서 $m = -1$ 이 된다. $nx + y = 4$ 에 $(1, 2)$ 를 대입하면 $n = 2$ 가 나온다. 따라서 $2m + n = -1 \times 2 + 2 = 0$ 이다.

5. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+y) - 3(x-y) = -14\\ 3(x+y) - 2(x-y) = -6 \end{cases}$$

(1) x = 4, y = -2

② x = -4, y = -2

3 x = -4, y = 2

 $4 \quad x = 2, \ y = -2$

5 x = -2, y = 4

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 5y = -14 & \cdots \bigcirc \\ x + 5y = -6 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

① + ⓒ 을 하면
$$10y = -20$$
 ∴ $y = -2$
 $y = -2$ 를 ①에 대입하면 $-x - 10 = -14$
∴ $x = 4$

6. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①
$$\begin{cases} 3x + 4y = -1 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-x + 2y = -2 \\
4x - 8y = 4
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x - 2y = 7 \\
-2x + 2y = -6
\end{cases}$$

해설

미지수가 2개인 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b' + c' = 0 \end{cases}$ 에서 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이면 해가 없다.

②
$$\frac{-1}{4} = \frac{2}{-8} \neq \frac{-2}{4}$$
이므로 해가 없다.

7. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{6}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 안경을 꼈다. 안경 낀 학생들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생의 수는?

남학생 수를
$$x$$
명, 여학생 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=48 \\ \frac{1}{6}x+\frac{1}{2}y=48\times\frac{1}{4} \\ \therefore x=36, y=12 \end{cases}$$
, 즉
$$\begin{cases} x+y=48 \\ x+3y=72 \end{cases}$$

8. 어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 500 만원은 5% 이자를 지급하고, 100 만원은 4% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30 명이고, 지급 액수는 414 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

① 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

500 만원을 예치한 손님 수를 x 명, 100 만원을 예치한 손님 수를

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500 만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100 만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다. $\begin{cases} x + y = 30 & \cdots \\ 250000x + 40000y = 4140000 & \cdots \end{cases}$ 을 간단히 하면

①' × 4
$$-$$
 Û' 을 하면 $-21x = -294$, $x = 14$ ··· ⓒ
 : 500 만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

해설

v 명이라고 하자.

 $\begin{cases} x + y = 30 & \cdots \bigcirc' \\ 25x + 4y = 414 & \cdots \bigcirc' \end{cases}$

9. 학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집 A, B 가 있다. 집 A 의 학생이 자기 집을 떠나서 B까지 가는데 A에서 학교까지는 매시 3km, 학교에서 B 까지는 매시 5km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다. A 에서 학교까지의 거리는?



A 에서 학교까지의 거리를 xkm 라 하고 학교에서 A B m지의

거리를 ykm 라 하면
$$\begin{cases} x+y=14 & \cdots (1) \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{5}=4 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 15를 곱하면 $5x+3y=60 \cdots (3) \end{cases}$$$

x = 9, v = 5

 $(3) - (1) \times 3$ 하면 2x = 18

: 집 A 에서 학교까지의 거리: 9km

해설

10.
$$x = -2$$
, -1 , 0 , 1 , 2 일 때, 부등식 $3x + 2 \le 5$ 의 해가 아닌 것은?

$$3x + 2 \le 5, \ 3x \le 3, \ x \le 1$$

11. 부등식
$$ax - 3 > x + 5$$
 를 바르게 계산한 것을 고르면? (단, $a < 1$)

①
$$x > \frac{8}{a-1}$$
 ② $x > \frac{a-1}{8}$ ③ $x < \frac{8}{a-1}$ ④ $x < -\frac{8}{a-1}$

해설
$$ax - 3 > x + 5$$

$$ax - x > 5 + 3$$

$$(a - 1) x > 8$$
이때, $a < 1$ 이므로 부등호의 방향이 바뀌어,
$$x < \frac{8}{a - 1}$$

12. x, y 에 대한 연립방정식 (n), (u)의 해가 같을 때, a + b 의 값은? $\begin{cases} 5x + 3y = 7 & ax - 2by = -2 \end{cases}$

(가)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$$
 (나)
$$\begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

13. 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.

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

14. 연립방정식
$$\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \bigcirc \\ -3x + ay = 3a & \cdots \end{cases}$$
을 만족하는 x 와 y 의 비가 $1:3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\bigcirc -3$$
 $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ -1 $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$ 2

15. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진

A 는 25 계단, B 는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다

A 가 진 횟수를
$$x$$
, 이긴 횟수를 y 라고 하면 B 가 이긴 횟수는 x , 진 횟수는 y 이다.
$$\begin{cases} -x + 2y = 25 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

 $\therefore x = 11, y = 18$