1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 0년 것은 모두 몇 개인가?

개

 $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

- \bigcirc 3*x* + 1 5*y*

- $\exists 2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답:

▷ 정답: 3<u>개</u>

© 등식이 아니다. ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

⊙ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

- ② 미지수가 2 개인 일차방정식이다. \bigcirc x, y 에 관한 이차방정식이다.
- ⊕미지수가 1 개인 일차방정식이다.

- **2**. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km 로, 내려올 때는 시속 $4 \mathrm{km}$ 로 걸어서 4 시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를 $x \mathrm{km}$, 내려온 거리를 ykm 라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타 내면?
 - ① 3x + 4y = 4 ② $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$ ④ 4x + 3y = 4 ⑤ $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

 - $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} 이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면 4 시간이 된다.$ $따라서 <math>\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ 와 같은 식이 나온다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8\cdots \bigcirc\\ x-3y=k\cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해가 (5,t) 일 때, k 의 값을 구하 여라.

■ 답:

▷ 정답: -4

①에 (5,t) 를 대입하면, 5+t=8 , t=3 ①에 (5,3) 을 대입하면, 5-9=k , k=-4

4. (-1,1) 이 연립방정식 $\begin{cases} ax-3y=-7 \\ 2x+by=3 \end{cases}$ 의 해일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 9

(-1,1) *을 ax* - 3y = -7 에 대입하면

-a=-7+3 , a=4 (-1,1) 을 2x+by=3 에 대입하면 -2+b=3 , b=5

 $\therefore a+b=9$

5. 연립방정식
$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$$
 을 풀면?

① (-4, -1) ② (-4, 1) ③ (-1, 3)

4(4, -1) 3(4, 1)

해설 $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \cdots & \text{①} \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \cdots & \text{②} \\ \text{① <math>\times 10} \text{ , } \text{② <math>\times 7} \text{ 하면,} \end{cases}$ $\begin{cases} 4x + 5y = 11 \cdots 3 \\ 4x + 2y = 14 \cdots 4 \end{cases}$ (3 - 4) 를 하면, x = 4, y = -1이다.

- 6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \\ 2x 3y = 6 & \cdots \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 식은?

 - ① $\bigcirc \times 2 \bigcirc \times 3$ ② $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$
- $\textcircled{4} \bigcirc \times 3 + \textcircled{2} \times 2$

y 를 소거하기 위해서는 y 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르 면?

- ① (1, -3)
- ② (-6, 4)
- ③ (-4, 6) ⑤ 해가 무수히 많다.
- (-3, 4)

2x=-3y+6 , 2x=-y-2이므로 대입법을 이용하면

-3y + 6 = -y - 2y = 4, x = -3

∴ (-3, 4)

연립방정식 $\begin{cases} x = y - 2 \\ ax + 2y = 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 1:38. 일 때, 상수 *a* 의 값은?

- ② -23 1 ① -3
- **4**3
- ⑤ 4

해설

x: y=1:3 이므로 y=3x 를 x=y-2 에 대입하면 x=1, y=3이 나오고, ax+2y=9 에 대입하면 a=3 이다.

9. 다음 연립방정식의 해를 (x, y)로 바르게 나타낸 것은? 4x - y = 8 = -4x + 5y

① (1, 4) ② (3, 4) ③ (-2, 3)

- 4 (-3, 1) 5 (-1, -2)

 $\int 4x - y = 8$

 $\begin{cases} -4x + 5y = 8 \end{cases}$ 두 식을 변끼리 더하면 4y = 16, y = 4 이므로 x = 3 이다.

따라서 순서쌍으로 나타내면 (3, 4) 이다.

- **10.** 연립방정식 $\begin{cases} x + y = b \\ ax + 2y = -4 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b의 값은?
 - ① a = 1, b = -1 ② a = 1, b = -2 ③ a = 2, b = -19 a = 2, b = -2 5 a = 3, b = -3

해설

해가 무수히 많으려면 두 직선이 일치해야 하므로 $\frac{1}{a} = \frac{1}{2} = \frac{b}{-4}$ 가 된다. 따라서 $a=2,\ 2b=-4$ 이므로 $a=2,\ b=-2$ 이다.

- 11. 연립방정식 $\begin{cases} x 2y = 4 \\ 2x 4y = -8 \end{cases}$ 의 해는?
 - ③해가 없다. 4 x = -1, y = -2
 - ① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = 2
 - ③ 해가 없다.⑤ 해가 무수히 많다.
- © N 1, y

첫 번째 식에 imes 2 를 해서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = 16$ 이 되므로

해가 없다.

- 12. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1 이고, 나머지도 1 이다. 두 정수의 합은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④7 ⑤ 9

큰 수를 x, 작은 수를 y 라고 하면 $\int 2y + x = 10$

 $\begin{cases} zy + x & 1 \\ x = y + 1 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 4, y = 3 이다.

해설

 $\therefore 3+4=7$

- 13. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?
 - ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

200 원짜리 사탕 x 개, 300 원짜리 사탕 y 개를 샀다고 하면 $\int 200x + 300y = 3000$

 $\begin{cases} y = x + 5 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 3, y = 8 이다.

해설

- 14. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?
 - ① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개
 - ④ 612 개 ⑤ 704 개

지난 달에 생산된 갑 제품을 x 개, 을 제품을 y 개라고 하면 $\begin{cases} x+y=1000\\ \frac{2}{100}x+\frac{3}{100}y=24 \end{cases}, \ \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=1000\\ 2x+3y=2400 \end{cases}$

 $\left(\frac{100}{100}x + \frac{1}{100}y = 24\right)$ $\therefore x = 600, y = 400$ 따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은 $600 + 600 \times \frac{2}{100} = 612(7)$ 이다.

- **15.** x, y가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 20의 해 중에서 x < y인 것의 개수는?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 해설 기·여스

자연수 x, y 에 대하여, 3x + y = 20 의 해를 구하면 (1,17), (2,14), (3,11), (4,8), (5,5), (6,2) 이고, 이 중 x < y 인 것은 (1,17), (2,14), (3,11), (4,8) 이다. 따라서 4 개

- 16. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x, 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
 - ① 10y + x = (10x + y) 45 ② 10y + x = (10x + y) + 45 ② 10y + x + 45 = (10x + y) + 45
 - ③ 10y + x + 45 = (10x + y) ④ 10x + y = (10y + x) + 45
 - $(3) 10y + x = (10x + y) \times 45$
 - 해설 처음 수의 십의 자리 숫자를 *x*, 일의 자리 숫자를 *y* 라 하면 처음 수

는 10x+y, 나중 수는 10y+x 이다. 따라서 10y+x=(10x+y)+45이다.

- 17. 초콜릿 2 개와 사탕 1 개의 값은 2700 원이고 초콜릿 3 개의 가격은 사탕 1 개의 가격의 4 배보다 200 원 비싸다고 할 때, 초콜릿 3 개와 사탕 2 개의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: 원

▷ 정답: 4400 <u>원</u>

초콜릿 1 개의 가격을 x 원, 사탕 1 개의 가격을 y 원이라고 하면

 $\begin{cases} 2x + y = 2700 \\ 3x = 4y + 200 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 2700 & \cdots (1) \\ 3x - 4y = 200 & \cdots (2) \end{cases}$ (1) × 4 + (2) 하면 11x = 11000

x = 1000x = 1000 을 (1)에 대입하여 풀면 y = 700

따라서 초콜릿 3 개와 사탕 2 개의 값은 $(1000 \times 3) + (700 \times 2) =$ 4400(원)이다.

18. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 3계단씩 올라가고, 진 사람은 계단을 하나씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 32계단을, 을은 처음보다 8계단을 더 올라가 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라.

<u>번</u>

▷ 정답: 13<u>번</u>

7 01 10<u>2</u>

▶ 답:

해설

갑이 이긴 횟수 : x, 을이 이긴 횟수 : y

 $\begin{cases} 3x - y = 32 & \cdots \\ 3y - x = 8 & \cdots \\ 2 & \cdots \\ 1 + 2 \times 3 \stackrel{\triangle}{=}$ 하면 x = 13, y = 7 이다.

- **19.** 새롬이가 산책을 나간 지 20 분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔 다, 새롬이는 시속 $10\,\mathrm{km}$ 의 속력으로 달리고, 순철이는 시속 $20\,\mathrm{km}$ 의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.
 - ▶ 답: 분

▷ 정답: 20 분

해설

자전거를 탄 시간을 y 시간이라 하면 $\begin{cases} x = y + \frac{1}{3} \\ 10x = 20y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = y + \frac{1}{3} & \cdots \\ x = 2y & \cdots \end{cases}$

두 사람이 만날 때까지 새롬이가 달린 시간을 x시간, 순철이가

$$10x = 20y$$
 $x = 2y$ ··· ⓒ 에서 ⓒ을 ①에 대입하면 $y = \frac{1}{3}$ 이다. y 를 ①에 대입하면 $x = \frac{2}{3}$

이다. 따라서 순철이가 새롬이를 만나는 데 걸리는 시간은 20분이다.

20. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

갑의 속력을 $x \, \text{m}/ \, \text{분}$, 을의 속력을 $y \, \text{m}/ \, \text{분}$ 이라 하면

 ▶ 답:
 m/min

 ▷ 정답:
 60 m/min

해설

x:y=3:2즉, 3y=2x······① (거리)=(속력)×(시간)이므로 1000=10x+10y에서 2x+2y=200

③을 대입하면 5y = 200 ∴ y = 40, x = 60

21. 일차방정식 x - ay + 6 = 0 이 (3, 3), (0, b), (c, 5)를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?

① 10

③ 13

② 11

4)14

⑤ 16

-해설

(3, 3)을 x - ay + 6 = 0에 대입하면 3 - 3a + 6 = 0, 따라서 a = 3 (0, b)를 x - 3y + 6 = 0에 대입하면 -3b + 6 = 0, 따라서 b = 2

(c, 5) 를 x - 3y + 6 = 0 에 대입하면 c - 15 + 6 = 0, 따라서 c = 9

22. 세 일차방정식 ax - 3y = -1, 2x - 5y = -12, 7x + 4y = 1 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: -5

 $\begin{cases} 2x - 5y = -12 \cdots ① \\ 7x + 4y = 1 \cdots ② \end{cases} \quad ① \times 4 + ② \times 5 를 하면 x = -1 이다.$

-2 - 5y = -12 에서 y = 2 따라서 세 직선은 점 (-1, 2) 에서 만난다.

ax - 3y = -1 에서 점 (-1, 2) 를 대입하면 -a - 6 = -1, a = -5

23. 연립방정식 $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \\ ax - 2by = 2 & \cdots \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a, b를 바꾸 어 놓고 풀었더니 $x=3,\ y=-2$ 이 되었다. 이 때, b+a 의 값을

구하여라.

▷ 정답: 1

▶ 답:

 $x=3,\ y=-2$ 는 $\begin{cases} ax+by=-7&\cdots\bigcirc\\ bx-2ay=2&\cdots\bigcirc \end{cases}$ 의 해이므로 대입하면 $\begin{cases} 3a-2b=-7&\cdots\bigcirc\\ 3b+4a=2&\cdots\bigcirc \end{cases}$ 이다.

 $3 \times \bigcirc + 2 \times \bigcirc$ 에서 a = -1, b = 2이다.

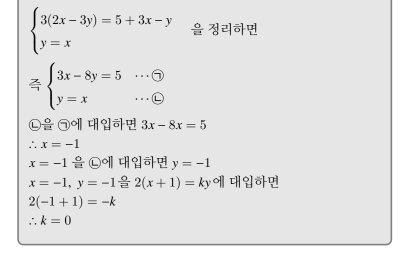
따라서 b+a=1 이다.

24. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y의 값이 서로 같을 때, 상수 k의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x+1) = ky \end{cases}$$

답:

▷ 정답: 0



25. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3\\ \frac{1}{z} + \frac{1}{z} = 4\\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \end{cases}$$
 의 해를 $x = a, \ y = b, \ z = c$ 라 할 때,
$$12(a - b + c)$$
의 값을 구하여라.

12(*u b* | *c*) = | K 2 | 3 | 1 =

▶ 답:

▷ 정답: -2

해결
$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y, \frac{1}{z} = Z 로 치환하면$$

$$\begin{cases} X + Y = 3 \cdots \bigcirc \\ Y + Z = 4 \cdots \bigcirc \\ Z + X = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$$
세 식을 변끼리 더하면
$$2(X + Y + Z) = 12, X + Y + Z = 6 \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$\bigcirc - \bigcirc \rightarrow \mathcal{D} \ X = 2 \ \bigcirc \mathcal{D} \ Z = 3$$
따라서
$$\frac{1}{x} = 2 \ \bigcirc X = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{y} = 1 \ \bigcirc X = 1$$

$$\frac{1}{z} = 3 \ \bigcirc X = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 12(a - b + c) = -2$$