1. $A = \{(x, y)|4x + 3y = 20, x, y$ 는 자연수 $\}$ 일 때, n(A) 는?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

```
    → 해설
    4x+3y = 20 의 x 에 1, 2, 3, ··· 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (2, 4) 뿐이다.
    따라서, n(A) = 1 이다.
```

2. 연립방정식
$$\begin{cases} 4x - y = 10k \\ 6x - y = -10 \end{cases}$$
 의 해를 구하였더니 x 의 값은 y 의 값에 10 을 더한 것의 $\frac{1}{2}$ 이었다. 이때, k 의 값은?

연립방정식
$$\begin{cases} 6x - y = -10 \\ x = \frac{1}{2}(y + 10) \end{cases}$$
을 연립하면 $x = -5$, $y = -20$
$$x = -5$$
, $y = -20$ 을 $4x - y = 10k$ 에 대입하면 $-20 + 20 = 10k$
$$\therefore k = 0$$

. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$$
 의 해는?

(2, 1)

첫 번째 식에 \times 2를 해서 두 번째 식을 빼면, $0 \cdot x = 11$ 꼴이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

4. 작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면?

① 400 명 ② 520 명 ③ 420 명 ④ 500 명 ⑤ 516 명

작년 남학생 수:
$$x$$
 명, 작년 여학생 수: y 명
$$\begin{cases} x+y=1200\\ -0.04x+0.04y=-8 \end{cases}$$
 정리하면.

① + ②을 하면, x = 700, y = 500

따라서 금년의 여학생 수는 520 (명)이다.

 $\begin{cases} x + y = 1200 & \cdots \\ x - y = 200 & \cdots \\ 2 & \cdots \end{cases}$

간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

① 시속 1km
② 시속 4km
③ 시속 5km

배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시

5.

장물의 속력: xkm/h, 배의 속력: ykm/h
$$\begin{cases} 1\times(x+y)=40\\ 2(y-x)=40\\ x=10,\ y=30\\ ∴\ x=10(km/h) \end{cases}$$

6. 다음 중 일차함수 y = 4x - 3과 평행한 것은?

해설 y = 4x - 3와 평행하므로 기울기는 같고 y 절편은 다른 일차함수 를 찾는다.

7. 일차함수 y = 2ax + 2와 y = 3x + b의 그래프가 일치할 때, ab의 값은?

에실 두 그래프가 일치하려면 기울기와
$$y$$
의 절편이 같아야 하므로 $2a=3,\ 2=b$ $a=\frac{3}{2},\ b=2$ $\therefore ab=\frac{3}{2}\times 2=3$

y 초의 붙인 후 경과한 시간에 따라 남은 초의 길이 길이 (cm) 를 나타낸 것이다. 불을 붙이고 3시간 30분 후의 초의 길이는? 30-20 10-

다음의 그래프는 길이가 30 cm 인 초에 불을

$$\frac{25}{2}$$
 cm $\frac{31}{2}$ cm

8.

$$3 \frac{29}{2} \text{ cm}$$

$$y = 30 - 5x$$
, $x = \frac{7}{2}$ 을 대입하면
 $y = 30 - \frac{35}{2} = \frac{25}{2}$

따라서 3시간 30분 후의 초의 길이는 $\frac{25}{2}$ cm 이다.

- 9. 닭 x 마리와 거북이 v 마리를 합한 12 마리의 다리수는 모두 38개이다. 이것을 x, y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?
 - (2)x + y = 12, 2x + 4y = 38① x + y = 12, 2x + 2y = 38③ x + y = 12, 4x + 2y = 38 ④ x + y = 38, 4x + y = 12
 - (5) x + y = 38, x + y = 12

닭 x 마리와 거북이 v 마리를 합한 12 마리

 $\therefore x + y = 12$ 닭의 다리는 2개씩 x 마리이므로 2x개이고. 거북이 다리는 4

개씩 v 마리이므로 4v 개이므로 $\therefore 2x + 4y = 38$

10. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

①
$$\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

_ 해설

그 각각의 방정식에 x, y 값을 대입하여 두 방정식이 동시에 등식이 성립하면 연립방정식의 해이다.

11. x, y 에 관한 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases}$ 의 해가 x = -1, y = 2

일 때, 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: a = 3

➢ 정답: b = 2

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases}$$
 에 $x = -1$, $y = 2$ 를 대입하면

 $\begin{cases} -a + 2b = 1 & \cdots \\ -b + 2a = 4 & \cdots \end{cases}$ 으로 정리되고,

①을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(1,1),(3,2),(5,3)\cdots$ ② 을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(3, 2),(4, 4)\cdots$ 이 나온다.

따라서 \bigcirc , \bigcirc 을 동시에 만족하는 값은 $a=3,\ b=2$ 이다.

2. 연립방정식
$$\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$$
 의 해가 $x = a, y = b$ 일 때, $3a - b$

주어진 연립방정식을 정리하면
$$\begin{cases} x - 2y = 5 & \cdots \\ 8x + 2y = -14 & \cdots \end{cases}$$

$$8x + 2y = -14$$
 ··· ⓒ $9x = -9$ $x = -1$ $x = -1$ 을 예에 대입하면 $-1 - 2y = 5$ $y = -3$ $a = -1$, $b = -3$ 을 $3a - b$ 에 대입하면 $3 \times (-1) - (-3) = -3 + 3 = 0$

13. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

$$4 x = \frac{4}{5}, y = -4$$

 $x = \frac{3}{4}, y = 2$ ② $x = 2, y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 4, y = \frac{21}{8}$ ④ $x = \frac{4}{5}, y = -4$ ⑤ $x = \frac{5}{4}, y = 2$

$$\begin{cases} 5x - 4y = 4 \cdots \textcircled{3} \\ 3x + 4y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
 + \bigcirc 을 하면 $x=2$, $y=\frac{3}{2}$ 이다.

투표한 학생 수가 전교생의 $\frac{1}{5}$ 이였는데, 이것은 남학생의 $\frac{1}{4}$ 과 여학 생의 $\frac{1}{6}$ 이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1000 명일 때, 여학생 수를 구하여라.

명

어느 중학교에서 어느 안건을 의결에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면 $\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}y = 1000 \times \frac{1}{5} \end{cases}$

 $= \begin{cases} x + y = 1000 \\ 3x + 2y = 2400 \end{cases}$

 $\therefore x = 400, y = 600$

15. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고. 진 사람은 1 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A = 24 계단을, B는 처음 위치 그대로였다. B가 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

회

A 가 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y,

▶ 답:

진 횟수는
$$x$$
 이다.
$$\begin{cases} 3x - y = 24 \\ 3y - x = 0 \end{cases}$$
 연립해서 풀면 $x = 9, y = 3$ 이다.

16. y = 3x - 1 의 그래프와 평행한 y = ax + b 의 그래프가 y = 6x + 4 와 f(0) 의 값이 같을 때, a + b 의 값을 구하시오.

ightharpoonup 정답: a+b=7

해설
$$y = 3x - 1$$
 의 그래프와 평행하므로 기울기는 3이고, $f(0)$ 의 값이 같은 것은 $x = 0$ 일 때의 값 즉 y 절편이 같다는 것이므로 y 절편은 4 이다. 따라서 $a = 3$, $b = 4$, $a + b = 7$ 이다.

17. 점 (-3, -6)을 지나는 y = ax + b의 그래프가 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는 음의 정수 a 의 최댓값을 구하여라.

점
$$(-3, -6)$$
을 $y = ax + b$ 에 대입하면

-6 = -3a + b ∴ b = 3a - 6 제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는 기울기는 음수이고, y 절편은 음수이어야 하므로 a < 0, 3a - 6 < 0 → a < 0, a < 2이다.

 $a < 0, 3a - 6 < 0 \rightarrow a < 0, a < 2$ 이다. 따라서 음의 정수 a의 최댓값은 -1이다. 18. 4%, 5%, 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

4%, 5%, 6% 인 소금물의 양을 각각 xg, yg, zg 이라 하면

 $\frac{4}{100}x + \frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{4.8}{100} \times 1000 \quad \cdots ②$

 $\frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{5.6}{100} \times (y+z)$... ③

해설

성납: 300

 $x + y + z = 1000 \cdots 1$

②의 양변에
$$100$$
을 곱하면 $4x + 5y + 6z = 4800 \cdots ④$ ③의 양변에 100 을 곱하면 $5y + 6z = 5.6y + 5.6z$ $50y + 60z = 56y + 56z$ $4z = 6y$ $z = \frac{3}{2}y \cdots ⑤$ ③를 ①, ④에 대입하면 $x + y + \frac{3}{2}y = 1000$ $2x + 5y = 2000 \cdots ⑥$

4x + 5y + 9y = 4800 $2x + 7y = 2400 \cdots ⑦$

z = 300

⑥, ⑦을 연립하여 풀면 x = 500, y = 200

19. 두 함수
$$f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$$
, $g(x) = -5x + 19$ 에 대하여 $f(16) = a$

일 때,
$$g(x) = \frac{a}{2}$$
 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$f(16) = -\frac{32}{16} + 16 - 6 = 8 = a$$

$$g(x) = -5x + 19 = \frac{8}{2} = 4$$

$$\therefore x = 3$$

20. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고, $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x축 위에서 만난다. 다음 중 y = ax + b의

①
$$(-3,2)$$
 ② $(-1,-1)$ ③ $(2,-2)$ ④ $\left(-\frac{1}{2},4\right)$ ⑤ $(3,3)$

그래프 위의 점은?

21. 일차방정식 -ax + by - 4 = 0 의 그래프가 x 축에 수직이고 제 1 사분면과 제 4 사분면을 지나기 위한 a, b 의 조건은?

①
$$a = 0, b > 0$$
 ② $a < 0, b = 0$ ③ $a = 0, b = 0$

$$\textcircled{4} \ a > 0, \ b = 0 \qquad \textcircled{5} \ a = 0, \ b < 0$$

해설
$$x$$
 축에 수직이면 $x = k$ 꼴의 그래프이므로 이 그래프가 제 1, 4 사분면을 지나기 위해서는 $k > 0$ 이어야 한다.
$$x = k$$
 꼴이려면 $b = 0$ 이어야 하고 $-ax = 4$, $x = -\frac{4}{a}$ 에서 $-\frac{4}{a} > 0$, $a < 0$ 이어야 한다. 따라서 $a < 0$, $b = 0$ 이다.

22. 두 직선 ax + by = -2, ax - by = 10 의 교점의 좌표가 (1,3) 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$ax + by = -2$$
 가 점 $(1,3)$ 을 지나므로 $a + 3b = -2$ ··· ① $ax - by = 10$ 이 점 $(1,3)$ 을 지나므로 $a - 3b = 10$ ··· ⑥

$$\bigcirc$$
 - \bigcirc 을 연립하여 풀면 $a=4,b=-2$

 $\therefore a + b = 4 - 2 = 2$

23. x에 대한 함수 f(x)가 임의의 x,y에 대하여 f(x)f(y)=f(x+y)+f(x-y), f(1)=1을 만족할 때, <math>2f(0)+f(2)의 값은?

$$f(1)f(0) = f(1+0) + f(1-0)$$

$$f(1) = 1 \circ \square \exists f(0) = 2 \times 1 = 2$$

$$f(1)f(1) = f(1+1) + f(1-1)$$

$$1 = f(2) + f(0)$$

$$f(2) = 1 - 2 = -1$$

$$2f(0) + f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$$

24. 일차함수 f(x) 에 대하여 f(0) = 5, f(200) = f(-200) 이 성립할 때, f(1) 을 구하여라.

▷ 정답: 5

답:

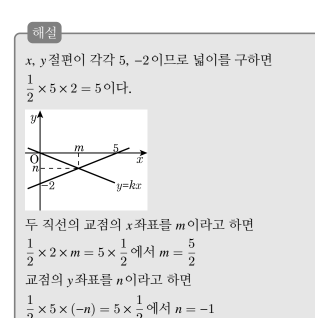
f(x)=ax+b 라 놓으면 f(0)=b=5, f(200)=200a+b=-200a+b=f(-200)이므로 a=0

 $\therefore f(x) = 5$

파라서 f(1) = 5 이다.

25. x 절편이 5, y 절편이 -2 인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y = kx의 그래프가 이등분할 때, k의 값은?

①
$$-\frac{4}{5}$$
 ② $-\frac{3}{5}$ ③ $-\frac{2}{5}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$



 $k = \frac{-1}{\frac{5}{2}} = -\frac{2}{5}$