다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

①
$$\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ x = 2y - 1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x = y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

연립방정식 $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3배일 때, 상수 a 의 값은?

①
$$\frac{19}{9}$$
 ② $\frac{14}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{3}{4}$ ⑤ $-\frac{21}{4}$

- **3.** 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 a-2b 의 값은?
 - 2x 5y = -11, bx ay = -9, 2x 3y = -5, ax + by = -7
- ① 0 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

다음 연립방정식의 해를 (x,y) 로 바르게 나타낸 것은? $\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$

① (2, 4)

(3, -1)

(2, -5)

 \bigcirc (-2, 2)

③ (4, -2)

5. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a - b 의

값을 구하여라

답: *x* =

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

7. 다음 안에 알맞은 숫자를 차례대로 써넣어라.

연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots \end{cases}$$
 를 푸는 과정이다. ①식의 양변에 \times 해서 풀면 $16y = 80$ $\therefore y = 5, x = 8$

- ▶ 답: _____
- 납: _____

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 a, b의 값을 구하면?

- ① a = 2, b = 3 ② a = 2, b = 9 ③ a = 6, b = 3
 - a = 6, b = 9 a = -2, b = 9

두 직선 (a-3)x-y=0, (1-2a)x+3y=3 이 평행하기 위한 상수 a의 값을 구하여라.

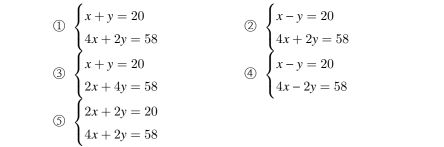
🔰 답:

광수는 이번 달 지하철 요금으로 24800원이 들었다. 그런데 이번 달에 10. 는 원래 1000원이던 지하철 요금이 중간에 1100원으로 인상되었다. 이번 달은 30일까지 있고, 휴일은 6일 있었으며 지하철은 하루에 1 구간을 이용했다면 며칠 동안 인상된 지하철 요금을 냈는지 구하여라.

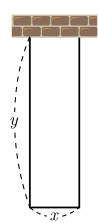
🔰 답:

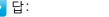
(단, 휴일에는 지하철을 안 탄다.)

11. 어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때, x, y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?



12. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.





 $_{\mathrm{m}}$

13.

어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여

①
$$\begin{cases} x+y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{cases}$$
 ②
$$\begin{cases} x+y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$
 ③
$$\begin{cases} x+y = 1200 \\ x+y = 1200 \\ 6 & 8 \end{cases}$$
 ④
$$\begin{cases} x+y = 1200 \\ 106 & 92 \end{cases}$$
 1202

 $3 \begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \\ x + y = 1200 \end{cases}$ $4 \begin{cases} x+y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$

14. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면? 3x + 5y = 94x - 3y = -17 \bigcirc (-2, 1) (2, 3)(3) (-1, 4)

(5) (-2, 3)

(-2, -3)

15. 연립방정식
$$\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots & \bigcirc \\ 2x = by + 3 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
 의 해를 구하는데 시경이는 \bigcirc 식의 a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 \bigcirc 식의 b 를 잘못

 $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$ ② $(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$ ③ $(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5})$ ④ $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$

16. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 2a + b 의 값을 구하면?

①
$$-\frac{15}{2}$$

의 값을 구하여라.

17. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + ay - 5 = 0 \\ 2x + y - 5a = 0 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않을 때, a

🔰 답:

18. x, y 두 정수의 합은 60 이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27 이다. x를 구하면? ② 20 (3) 30

두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.) ② 27 ③ 36

혜미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는 5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점 한다. 혜미가 총 64 점을 받았을 때. 혜미가 틀린 문제의 개수는? ① 2 개 ② 4 개 ⑤ 10 개 ③ 5 개 ④ 6 개

현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54 살이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 6 살이 더 많다. 현재 아들의 나이를 구하여라.

살

) 답:

- 생의 $\frac{1}{3}$, 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을
- 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.

학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학

- ☑ 답: 명

23. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때. 재성이가 맞힌 문제 수는? ① 9 문제 ② 10 문제 ③ 11 문제 ④ 12 문제 ⑤ 13 문제

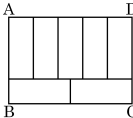
24. 두 사람 A, B는 각각 5 번째 계단, 3 번째 계단에서 시작하고, 가위 바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 $A \vdash 18$ 번째 계단, $B \vdash 1$ 번째 계단에 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.) ③ 5 번 ④ 6 번 ⑤ 7 번

급하고. 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.) 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 500 만원은 5% 이자를 지

용제, 승보, 기권이가 함께 넓이 540m² 인 논의 벼베기를 하는데 9 일 이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12일, 승보와 기권이만 하면 15일이 걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는? ② $39m^2$ $54m^2$ $1 28m^2$ $3 42 \text{m}^2$ 49 m^2

27. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인 직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를 각각 x, y 라고 할 때, x, y의 값을 고르면?



① x = 4, y = 10 ② x = 5, y = 9 ③ x = 6, y = 10

 $4 \quad x = 5, \ y = 8$ $5 \quad x = 4, \ y = 9$

어느 모임에서 회비를 내는데. 한 사람이 500 원씩 내면 500 원이 부 족하고, 600 원씩 내면 1500 원이 남는다. 이 모임의 필요한 경비는 얼마인가? ① 3600원 ② 5500 원 ③ 9000원 ④ 10500 원 ⑤ 12000 원

지영이는 집에서 2km 떨어진 학교를 가는데, 시속 4km 로 걷다가. 시속 10km 로 뛰어서 21 분이 걸렸다. 걸어 간 거리와 뛰어 간 거리 는? ① 뛰어 간 거리 0.7km , 걸어 간 거리 1.3km ② 뛰어 간 거리 0.8km . 걸어 간 거리 1.2km ③ 뛰어 간 거리 0.9km . 걸어 간 거리 1.1km ④ 뛰어 간 거리 1km, 걸어 간 거리 1km

⑤ 뛰어 간 거리 1.1km, 걸어 간 거리 0.9km

4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은? ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분

31. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

① $\frac{39}{4}$ km	② $\frac{60}{7}$ km	$\Im \frac{55}{4}$ km	
$4) \frac{88}{88} \text{km}$	$\Im \frac{33}{8}$ km	ī	

민수와 진혁이는 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 민수는 1분에 600 m 의 속력으로, 진혁이는 1분에 300 m의 속력으로 돗시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 민수는 진혁이보다

몇 km 더 이동했는지 구하여라.

- - - **.** 답: km

- **33.** 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10 분 걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.

> 답: m/min

둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때. 진화의 속력은 얼마인가?

① 120m /분 ② 150m /분 ③ 180m /분

⑤ 250m /분

④ 200m /분

- 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km 를 가는데 1시간이 걸리고. 강을 거슬러 올라갈 때는 21km 를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때. 강물의 속력을 구하여라.
- **>** 답: km/h

- 어떤 다리를 건너는데 길이가 140m 인 열차는 40 초가 걸렸고, 길이가 100m 인 열차는 두 배의 속도로 18 초에 통과하였다. 연립방정식을 활용하여 140m 인 열차의 속력(m /초)을 구하여라.
- 활용하여 140m 인 열차의 즉덕(m /소)을 구하^o

) 답: m/s

37. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가? (1) 95g (2) 90g ③ 85g (4) 80g \bigcirc 75g

38. 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 다음, 물을 50g 더 넣었더니 8% 의 소금물 400g 이 되었다. 이때, 6% 의 소금물의 양은? (1) 50g ② 75g (3) 100g (4) 225g

39. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B

농도의 설탕물인가? ① A: 8%, B: 11%

③ A: 7%, B: 11%

(5) A: 9%, B: 13%

를 200g 섞으면 10%의 설탕물이 되고, 설탕물 A를 200g, 설탕물 B 를 100g 섞으면 9% 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 %

> ② A: 11%, B: 8% (4) A: 11%, B: 7%

40. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 vg 을 섞어서 농도가 7%인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 vg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는? $\bigcirc 5.2\%$ (2) 5.5 % 3 6% 46.4%(5) 7.5 %

41. 우유에는 단백질이 30% . 지방이 10% 들어 있고. 계란에는 단백질이 20%, 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g, 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가? ① 우유 100g, 계란 50g ② 우유 100g, 계란 100g

④ 우유 200g, 계란 100g

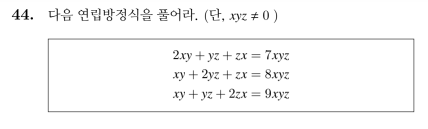
③ 우유 200g, 계란 50g

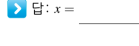
⑤ 우유 200g, 계란 250g

- **42.** 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{2}{3}$ 가 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 $2000 \,\mathrm{g}$ 을 물속에서 달았더니 $800 \,\mathrm{g}$
- 이었다. 이 합금에는 B 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

> 답:

다음 연립방정식의 해가 x = a, y = b, z = c 일 때 3a - 2b + c 의 값을 구하여라 $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2y + 2z = 24 \\ z + 2x = 13 \end{cases}$





> 답: y =

) 답: z =

45.	직선 $ax + by = 1$ 이 두 직선 $2x - y = 5$, $x + 2y = 5$ 의 교점을 지나고
	있다. 이때, $a = b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

 $3 a = \frac{1-b}{3}$ a = 1 - 3ba = 1 + 3b

- 나왔다. 이때, x = m, y
- 나왔다. 이때, x = m, y = n이라 할 때, m + n의 값을 구하여라.

46. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$ 를 바르게 풀면 해가 x = 1, y = 2 이 나오는데, 수련이는 상수 a, b를 바꿔 놓고 풀어서 해가 (m,n)이

47. (2x+1): (-x+y+4): (x+y-m)=2:6:3 에 대하여 $x=\frac{2}{3}$ 를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.

🔰 답:

$$\begin{cases} \frac{3}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 14\\ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} = 6 \end{cases}$$

$$\frac{x - 3y + 3}{2} = \frac{-x + y + 2}{3} = 1$$

49. 다음 연립방정식을 풀어라.

> 답: y =

50. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a , b 의 값을 구하면?

① $a = 1, b = -\frac{1}{4}$ ③ $a = 2, b = \frac{1}{6}$

②
$$a = -1, b = -\frac{1}{4}$$

④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$