1. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \end{cases}$$
을 대입법으로 풀려고 \bigcirc 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①
$$x = 3y + 3$$
 ②

② x = -3y + 3 ③ x = 3y - 3(4) $y = \frac{1}{3}x - 1$ (5) $y = -\frac{1}{3}x + 1$

- 2. 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

3. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \ \ominus \\ 3x + 3y = 5 \cdots \ \bigcirc \end{cases}$$
 을 푸는데 \bigcirc 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3 을 얼마로 잘못 보고

풀었는가?

4. 연립방정식 $\begin{cases} -3(x-2y) = -8x+7\\ 2(x+4y)-3 = 4y+3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2x+y=a를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

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

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

연립방정식 $\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$ 을 풀면?

연립방정식 x - 2y = 2x - y = 6 을 풀었을 때, x + y 의 값은?

③ 0

(4) 1

(2) -1

① 0 개

④ 3 개

② 1 개

8. 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$ (x, y)는 자연수)의 해의 개수는?

⑤ 무수히 많다.

③ 2 개

두 자리의 자연수가 있다 각 자리의 수자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는? ③ 67 (1) 49 (2) 58 (4) 85 (5) 94

- 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가? ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개 ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개 ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
 - ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개

⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13개

볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

① 100 원 ② 150 원 ③ 200 원 ④ 250 원 ⑤ 300 원

- 12. 어느 학교의 작년 학생 수는 800 명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

몃

▶ 답:

13. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$ 의 해가 3x + 2y = -2 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

⑤ -10

- **14.** 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$ 을 풀면? ① x = 3, y = 2 ② x = 3, y = 1 ③ x = 1, y = 2
 - $4 \quad x = 1, \ y = 3$ $3 \quad x = 2, \ y = 3$

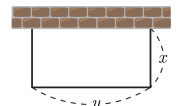
15. 어느 주차장에 오토바이와 자동차가 모두 12 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 32개이다. 자동차는 몇 대인지 구하여라.

대

▶ 답:

산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는? ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)





18. 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

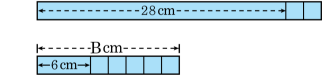
진 사람은 1 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A 는 24 계단을, B 는 처음 위치 그대로였다. B 가 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

19. A. B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고.

> 답: 회

20. A. B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후. 나머지를 B가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가? ① 9일 ② 10 일 ③ 12 일 ④ 15 일 ⑤ 20 일

다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B 의 값은?



- 재준이는 친구들에게 과자를 나누어 주려고 한다. 한 사람에 5 개씩 나누어 주면, 과자 20 개 남고, 6 개씩 나누어 주면 12 개가 남는다고

할 때, 재준이가 가지고 있는 과자의 갯수를 구하여라.

개

▶ 답:

올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어 서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km ② 5.2km ③ $\frac{5}{6}$ km

(5) 10km

(4) 8km

- **24.** 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

돌면 40 분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

① 120m/분 ② 125m/분 ③ 130m/분

둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호숫가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로

① 120m/눈 ④ 135m/분

⑤ 140m/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

27. 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

28. 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g 을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라 ① A: 400 g, B: 400 g ② A: 200 g, B: 400 g

⑤ A: 500g, B: 300g

답: y =

29. 연립방정식 $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$ 을 가감법으로 풀어라.

30. 연립방정식 $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \end{cases}$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라. zx = 4

상수 *m* 의 값을 구하여라.

31. $y = \frac{2}{5}$ 일 때, (x+8): (-y-4x+2): (y+x-m)=6:4:3이다.

다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을

(2) x + 2y = 3

33. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 ax - 4y + b = 0의 해가 x = 2, y = 3일때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

2 년 전 어머니의 나이는 딸의 나이의 3 배보다 12 살이 적었고. 현재 어머니의 나이의 3 배에서 딸의 나이의 6 배를 빼면 6 살이다. 2 년 후의 어머니의 나이와 딸의 나이의 합을 구하여라.

> 답:

35. 다음 표는 두 종류의 햄버거 A,B 를 만드는 데 필요한 재료의 개수와 판매했을 경우의 이익금을 나타낸 것이다. 하루 동안 햄버거 A,B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다. 하루 동안 만든 햄버거는 그 날 모두 팔린다고 할 때, 총 이익을 구하여라.

	빵(개)	고기(개)	이익(원/개)
햄버거A	3	1	300
햄버거B	5	2	500



천

. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율 (%)이다. 단백질 82g, 지방 90g 을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g 씩 먹으면 되는지 차례대로 구하여라.

	단백질(%)	지방(%)
命	8	1
버터	2	80

ᄕ	:		9

답:

) 답: y =

- 38. 평균 키가 183cm 인 성인 남자 x 명과 평균 키가 156cm 인 여학생 v 명과 평균 키가 130cm 인 어린이 z 명이 있다. 이 세 집단의 사람 키의 총합은 정확히 37m 일 때, 모든 사람의 키의 평균을 구하여라. (단.

x, y, z 는 모두 10 이하의 자연수이다.)

▶ 답:	$^{ m cm}$

- 거리가 18km 떨어진 두 지점 A. B 사이를 A 에서 P까지는 시속 3km P에서 B까지는 시속 4 km로 걸어서 5시간이 걸렸다. P에서 B까지의
- 거리를 구하여라. (단, P는 A와 B 사이의 지점이다.)

km

) 답:

- 철로를 따라 3km/h 의 속도로 걷고 있는 철도원은 30 분마다 같은 방향으로 가는 기차에 추월을 당하고 27 분마다 반대 방향에서 오는 기차와 마주친다. 모든 기차의 속도는 일정하고. 기차는 동일한 시간 간격으로 출발한다고 할 때. 기차의 속도를 구하여라.
 - **>>** 답: km/h