

1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

Ⓐ을 y에 관하여 풀면 $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{B}}$
Ⓑ을 Ⓛ에 대입하여 풀면 $3x + 2 \boxed{A} = 5$
 $\therefore x = \boxed{\square}$

$x = \boxed{\square}$ 를 Ⓛ에 대입하면 $y = \boxed{\square}$

- Ⓐ $x - 4$ Ⓑ $-x - 4$ Ⓒ $2x + 8$
Ⓒ $2x - 8$ Ⓓ $-2x + 8$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y - 1 = 0 \\ ax - by + 3 = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- ① 6 ② -6 ③ 12 ④ -12 ⑤ 15

4. 다음 연립방정식을 풀면?

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

① $x = -3, y = 5$ ② $x = 4, y = 2$

③ $x = -4, y = -3$ ④ $x = 1, y = 2$

⑤ $x = 5, y = 3$

5. 국화 2 송이와 장미 3 송이의 가격은 4600 원이고, 국화 1 송이의 가격은 장미 1 송이의 가격보다 200 원 싸다고 한다. 국화 1 송이와 장미 1 송이의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 원

6. 닭과 토끼가 모두 140 마리 있다. 닭과 토끼의 다리가 모두 384 개일 때 닭은 몇 마리인지 구하여라.

 답: _____ 마리

7. 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

8. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이은 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

9. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고,
진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4
계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답: _____ 번

10. A, B 두 종류의 합금이 있는데 A는 동이 60%, 아연이 30%이고, B는 동이 50%, 아연이 45%이다. 이 두 종류의 합금을 섞어서 동이 4kg, 아연이 3kg 들어 있는 합금을 만들려면 B를 얼마나 섞어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ kg