

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?

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{C}} \\ \textcircled{\text{B}} \text{을 } \textcircled{\text{C}} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2\boxed{A} = 5 \\ \therefore x = \boxed{\square} \\ x = \boxed{\square} \text{를 } \textcircled{\text{C}} \text{에 대입하면 } y = \boxed{\square} \end{aligned}$$

- (1)  $x - 4$       (2)  $-x - 4$       (3)  $2x + 8$

- (4)  $2x - 8$       (5)  $-2x + 8$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = a \\ 5x + 2y = 3 \end{cases}$ 에서  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 10이고, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자의 4배일 때, 이 수를 구하면?

① 28      ② 46      ③ 64      ④ 82      ⑤ 91

6. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?
- ① 10 개    ② 50 개    ③ 68 개    ④ 72 개    ⑤ 84 개

7. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

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

①  $\frac{39}{4}$ km

④  $\frac{88}{7}$ km

②  $\frac{60}{7}$ km

⑤  $\frac{33}{4}$ km

③  $\frac{55}{4}$ km

9. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 300m/분  
④ 400m/분      ⑤ 500m/분

10. A, B 두 소금물이 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g 을 섞으면

6%의 소금물이 되고, A 소금물 200g과 B 소금물 100g 을 섞으면 8%의 소금물이 된다고 할 때, A, B 두 소금물의 농도를 차례대로 각각 구하여라.

▶ 답: A = \_\_\_\_\_ %

▶ 답: B = \_\_\_\_\_ %