1. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

2. 두 정수의 합이 18 이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

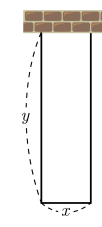
① 6 ② 3 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

3. 2x + 3y = 3, x - y = 4 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

4 (3, 1) 5 (3, 2)

① (3, -1) ② (-3, 4) ③ (0, 1)

4. 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.





달: m

- 5. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?
 - ① 4% 소금물 450g, 8% 소금물 150g ② 4% 소금물 400g, 8% 소금물 200g
 - ③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g
 - ④ 4% 소금물 200g, 8% 소금물 400g
 - ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

6. 연립방정식

 $\begin{cases} lx - y = 5 \cdots \textcircled{1} \\ y = 2x + 3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

을 만족하는 해가 x = 4, y = m 일 때, l + m 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

7. 연립방정식 3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4 의 해를 (l, m) 이라 할 때, l+m 의 값을 구하여라.
▶ 답: _____

8. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2 년 후의 아버지의 나이가 딸의 나이의 3 배보다 6 살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는?

① 40 세 ② 42 세 ③ 44 세 ④ 46 세 ⑤ 48 세

10. 산악회 모임의 전체 회원 수는 48 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{3}{8}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{2}$ 이 참가하여 모두 20 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 명