**답**: y =

다음 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀어라.

**2.** x, y 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가 (-1, 2) 일 때, a+b의 값은?

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값을 구하여라

**)** 답: a =

**4.** 연립방정식  $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때, a, b 의 값은?

① a = 2, b = 5 ② a = 5, b = 2 ③ a = 2, b = 8

 $4 \quad a = 5, \ b = 8$   $5 \quad a = 8, \ b = 5$ 

- 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5 년 후에는 엄마의 나이가 다빈이의 나이의 3 배보다 2 살이 더 많다. 엄마의 나이를 구하여라.
- **>>** 답: 세

가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km 로 걸어갔더니 모두 2 시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 인가? (2) 4km ③ 6km (4) 7km

- 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{6} \frac{x}{2} + 2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 2y = -x + a 를
  - 만족할 때, 상수 a 의 값은?
- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

9. 연립방정식 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4를 풀어라. 답: x =

**)** 답: y =

10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: