

1. 다음 일차방정식 해가 $(2, -3)$ 이 아닌 것은?

- ① $2x + y = 1$ ② $x - 2y = 8$ ③ $-2x = 3y + 5$
④ $2y - 7x = 13$ ⑤ $3x + y = 3$

2. 다음 중에서 $(1, 1)$ 을 해로 갖는 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + y = 5$ | ② $2x - 2y = 3$ |
| ③ $x + 2y - 5 = -2$ | ④ $2x + y + 1 = -4$ |
| ⑤ $x - y + 1 = 0$ | |

3. $5y - ax = 3x + 6y$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3