

1. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으시오?

- ① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

2. $6x^2 + Ax - 15$ 는 두 개의 일차식으로 인수분해가 된다. 이 때, A 가 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 13

3. $x^2-4xy+3y^2-6x+2y-16$ 을 인수분해 하였더니 $(x+ay+b)(x+cy+d)$ 가 되었다. 이 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① -10 ② -9 ③ -8 ④ -3 ⑤ 2