1.
$$2 + \sqrt{3}$$
 의 소수 부분은?

①
$$\sqrt{3} - 5$$

 $4 \sqrt{3} - 2$

(3) $\sqrt{3} - 3$

$$1 < \sqrt{3} < 2$$
 이고 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$ 이므로 $2 + (\sqrt{3})$ 의 정수 부분) = 3

(소수 부분)= $(2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$

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

①
$$x$$
 ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

해설
$$a^2x + a^2y = a^2(x+y)$$
 이므로 공통인수는 a^2

3. 다음 중
$$4x^2 + 2xy$$
 의 인수가 아닌 것은?

①
$$x(2x+y)$$

$$\bigcirc$$
 $2x + y$

 $4x^2 + 2xy = 2x(2x + y)$ 인수: 1, 2, x, 2x + y, 2x, 2(2x + y), x(2x + y), 2x(2x + y)