

1. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때, □ 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

2. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - 4)(x + 2)(x + 3)(x - 1)$

②  $(x + 4)(x + 2)(x - 3)(x - 1)$

③  $(x + 4)(x - 2)(x - 3)(x + 1)$

④  $(x - 4)(x - 2)(x + 3)(x + 1)$

⑤  $(x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)$

3.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$  를 인수분해하면?

①  $(a + b)(a + b + 1)$

②  $(a - b)(a + b - 1)$

③  $(a - b)(a - b - 2)$

④  $(a + b)(a + b - 1)$

⑤  $(a + b)(a + b - 2)$

4.  $a + b = 3\sqrt{2} + 1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$a^2 + b^2 + 2ab - 2(a + b) + 3$$

① 10

② 15

③ 20

④  $10\sqrt{3} + 10$

⑤  $20\sqrt{3} + 10$

5.  $xy = 5$  이고,  $x^2y + xy^2 + 2(x+y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 10

② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

6.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - y + 1)(x - y - 1)$

②  $(x + y + 1)(x + y - 1)$

③  $(x - y + 1)(x + y - 1)$

④  $(x - y - 1)(x + y - 1)$

⑤  $(x + y + 1)(x - y - 1)$

7.

$x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4