

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