

1.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  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  $(x + y + 1)(x - y - 1)$

**2.**  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

①  $x - y - 2$

②  $x - y - 4$

③  $x + y - 2$

④  $x - y + 4$

⑤  $x + y + 2$

**3.**  $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(a - b)(b + 1)$       ②  $(a + b)(b - 1)$       ③  $(a - 1)(b - 1)$

④  $(a + 1)(b - 1)$       ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

4. 다음 중  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$  의 인수인 것은?

①  $x - 2$

②  $x + y$

③  $x - y$

④  $x + y + 2$

⑤  $x - y + 2$

5. 다음 식을 간단히 하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

6.  $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x + a)(x + b)$  일 때,  $a + 3b$  의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

①  $(x - y - 5)(x - y + 2)$

②  $(x - y + 5)(x - y + 2)$

③  $(x + y - 3)(x - y - 3)$

④  $(x + y + 3)(x - y + 3)$

⑤  $(x + y - 3)(x - y + 3)$

8. 다음 중  $(m-1)^2 - (n-1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

①  $m+n-2$

②  $m+n-1$

③  $m-n+2$

④  $m-n+1$

⑤  $m-n$

9.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
이 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

①  $-1$

②  $3$

③  $0$

④  $2$

⑤  $4$

**10.**  $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x - 2)$

②  $(x + 1)(x + 2)$

③  $(x - 1)(x + 2)$

④  $(x + 1)(x - 2)$

⑤  $-(x - 1)(x + 2)$

11. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

①  $x+8$

②  $x-5$

③  $x-1$

④  $x-7$

⑤  $x+4$

**12.**  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

①  $(a - 6)(a - 3)$

②  $(a - 3)(a - 5)$

③  $(a - 2)(a - 5)$

④  $(a - 6)(a - 5)$

⑤  $(a + 6)(a - 5)$

**13.**  $(x + 4)^2 - 2(x + 4) - 15$ 의  $x$ 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $2x + 6$

②  $2x - 6$

③  $2x + 8$

④  $x^2 + 6$

⑤ 6

14.  $(x-2)^2 - 2(x-2) - 8$  을 인수분해 하면?

①  $x(x-6)$

②  $(x+2)(x-6)$

③  $(x+4)(x-2)$

④  $(x-4)(x+2)$

⑤  $x(x-4)$

15. 다음 중  $3x^2y^3 - 2x^3y^2$  의 인수를 모두 찾아라.

보기

㉠  $x$

㉡  $xy$

㉢  $2x + 3y$

㉣  $-2x + 3y$

㉤  $xy(-2x + 3y)$

㉥  $xy^2(3x - 2y)$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**16.**  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

①  $(x + 3)(x + 3 + y)$

②  $(x + 3)(x + 3 - y)$

③  $(x - 3)(x - 3 - y)$

④  $(x - 3)(x + 3 + y)$

⑤  $(x + 3)(x - 3 + y)$

17.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

18.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - 5y)(x - y)$

②  $(x + 2y)(x - 2y)$

③  $(x - 5y)(x + y)$

④  $(x + 3y)(x + 2y)$

⑤  $(x + 5y)(x + y)$

19.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

①  $ab(a - b)$

②  $3a(b^2 - b)$

③  $3ab(b - 5a)$

④  $ab(a + b)$

⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

**20.** 다항식  $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$  을 인수분해하면?

①  $(4 - x + y)(4 - 2x + y)$

②  $(4 + 2x - y)(4 - x - y)$

③  $(4 - 2x + y)(4 + 2x + y)$

④  $(4 + 2x - y)(4 - 2x + y)$

⑤  $(4 + 2x + y)(4 - 2x - y)$