

1. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

①  $(a + 8)(a - 8)$

②  $(a + 32)(a - 2)$

③  $(a + 32)(a - 32)$

④  $(a + 8)(a + 8)$

⑤  $(a + 16)(a - 4)$

2. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$

②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$

③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$

④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$

⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

**3.**  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3

② 6

③ 0

④ -3

⑤ -6

4.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x + 1)(y + a)$

②  $(x + 1)(y - a)$

③  $(x - 1)(y + a)$

④  $(x - 1)(y - a)$

⑤  $(1 - x)(a + y)$

5. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

①  $b + c$

②  $a - c$

③  $a + b$

④  $a - b$

⑤  $b - c$

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.  $(a\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+1) = b\sqrt{3}+7$  일 때,  $a+b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 두 다항식  $x^2 - ax + 2$ ,  $2x^2 - 7x + b$  의 공통인 인수가  $x - 2$  일 때, 나머지 인수들의 합을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

①  $2x - 3$

②  $x - 5$

③  $x + 2$

④  $3x - 4$

⑤  $x - 2$

9.  $2x^2 + 5x + A$  를 인수 분해 하였더니  $(x + B)(2x + 3)$  이 되었다. 이 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

**10.**  $(a + b)(a + b + 3) + 2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

①  $(a - b + 1)(a - b + 2)$

②  $(a + b + 1)(a + b + 2)$

③  $(a - b + 1)(a + b + 2)$

④  $(a - b - 1)(a - b - 2)$

⑤  $(a + b - 1)(a + b - 2)$

11. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

①  $(x + 2y - 5z)(x + 2y + 3z)$

②  $(x - 2y + 5z)(x - 2y - 3z)$

③  $(x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z)$

④  $(x + 3y + 5z)(x + 2y - 3z)$

⑤  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

**12.**  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  이  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$  의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

13.  $a + b = -2$ ,  $ab = -15$  일 때,  $(a - b)^2$  의 값은?

① 36

② 45

③ 64

④ 81

⑤ 121

14.  $x - y = 4$ ,  $xy = -1$  일 때,  $(x + y)^2$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  $2 < a < 4$ )

①  $-2a + 5$

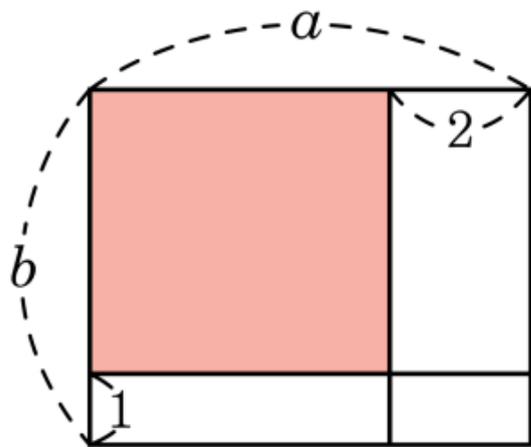
②  $2a - 5$

③  $5$

④  $-2a - 3$

⑤  $-2a + 3$

16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 것이 아닌 것은?



①  $(a - 2)(b - 1)$

②  $a(b - 1) - 2(b - 1)$

③  $ab + 2$

④  $b(a - 2) - (a - 2)$

⑤  $ab - 2b - a + 2$

17. 다음 식을 간단히 하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

18.  $x + y = \sqrt{3}$ ,  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$

②  $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$

④  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

19. 다음  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**20.**  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

②  $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$

③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$