

1. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

①  $3x - 5$

②  $x - 1$

③  $2x + 1$

④  $x + 4$

⑤  $3x + 5$

2.  $a^2b + 2ab - 2a - 4$ ,  $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인  
인수는?

①  $a$

②  $a + b$

③  $a + 2$

④  $a - b$

⑤  $ab - 2$

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $ma + mb - m = m(a + b)$

②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

4.  $x^2 - \frac{1}{4}x + a^0$  완전제곱식이 되도록  $a$  값을 정할 때,  $\frac{1}{a}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{128}$

②  $\frac{1}{64}$

③ 0

④ 64

⑤ 128

5.  $9x^2 - (m - 5)xy + 64y^2$  이 완전제곱식이 되는  $m$ 의 값들의 합을 구하  
면?

① -53

② -43

③ 10

④ 43

⑤ 53

6.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

①  $-2x + 3$

②  $2x + 1$

③  $-2x - 5$

④  $3x - 1$

⑤  $-3x + 1$

7. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

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

③  $(2a + 3b)(2a - 3b)$       ④  $(4a + 3b)(a - 3b)$

⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

8.  $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$  를 인수분해하면?

①  $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$

②  $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$

③  $(x + \sqrt{35})(x - 1)$

④  $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$

⑤  $(x - \sqrt{35})(x + 1)$

9.  $(x + 5)(x - 6) + 10$  을 인수분해하면?

①  $(x - 2)(x + 10)$

②  $(x + 2)(x - 10)$

③  $(x + 2)(x + 10)$

④  $(x - 4)(x + 5)$

⑤  $(x + 4)(x - 5)$

10. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$

②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$

④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$

⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

11. 다음 중 다항식  $x^2y - 8xy + 15y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 3$

②  $x - 5$

③  $y$

④  $(x - 3)(x - 5)$

⑤  $(x - 3y)(x - 5y)$

12.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때, ABC 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40

② 60

③ 70

④ 90

⑤ 100

13. 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?

①  $2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$

②  $2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$

③  $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$

④  $9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$

⑤  $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)$

14. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

Ⓐ  $a^2 + a - 6$

Ⓑ  $a^2 - 2$

Ⓒ  $2a^2 - 5a + 2$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

15.  $(x + 5)^2 - 2(x + 5)$  를 인수분해하면?

①  $(x + 3)(x - 5)$

②  $(x - 3)(x + 5)$

③  $(x - 6)(x + 3)$

④  $(x + 3)(x + 5)$

⑤  $(x - 6)(x + 5)$

16. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x+4$
- ②  $x+3$
- ③  $x+2$
- ④  $x-1$
- ⑤  $x-2$

17.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면

$(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

① -10

② 3

③ 10

④ 2

⑤ -2

18.  $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - y + 4)$

②  $(x + y - 4)^2$

③  $(x - y - 2)(x + y + 8)$

④  $(x + y - 4)(x - y - 4)$

⑤  $(-x - y + 4)(x - y + 4)$

19.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

①  $(x+y+1)(x+y-3)$

②  $(x+y-1)(x+y-3)$

③  $(x+y-1)(x+y+3)$

④  $(x+y+1)(x+y+3)$

⑤  $(x+y-1)(x+y-2)$

20.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 11

⑤ 16

21.  $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$  을 인수분해하면?

①  $(x+3y-1)(x-2y+4)$

②  $(x+2y+4)(x-3y)$

③  $(x+3y)(x-2y)$

④  $(x-3y+5)(x+2y)$

⑤  $(x-3y-4)(x-2y+1)$

22.  $(x - 3)(x + 1) - (x - 3)^2 + 6(x + 1)^2$  을 인수분해하면?

①  $(3x + 2)(x + 2)$

②  $2(3x - 1)(x + 3)$

③  $2(3x + 1)(x - 3)$

④  $4(2x - 2)(x + 3)$

⑤  $-2(3x - 2)(x - 3)$

23.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab + cd$  의 값을 구하면? (단,  $a, c \neq 1$  양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

24.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

①  $-4b(a - 3)$

②  $-4a(b + 3)$

③  $-8b(a + 3)$

④  $-4a(b - 3)$

⑤  $-4b(a + 3)$

25.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

①  $2x - y + 1$

②  $x - y - 2$

③  $3x - y + 2$

④  $2x - y$

⑤  $3x - y$

26.  $ab - b - a + 1$ 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  $(a - 1)(b + 1)$

27. 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  $x - y + 2$

28.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

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

①  $x - y - 2$

②  $x - y - 4$

③  $x + y - 2$

④  $x - y + 4$

⑤  $x + y + 2$

30.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x + y + z)(x - y + z)$

②  $(x + y + z)(x - y - z)$

③  $(x - y + z)(x - y - z)$

④  $(x + y - z)(x - y + z)$

⑤  $(x + y - z)(x - y - z)$