

1. 다음 중  $(x - y)^2(x + y)^2$  을 전개한 식은?

①  $x^4 - y^4$

②  $x^2 - y^2$

③  $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

④  $x^4 - x^2y^2 + y^4$

⑤  $x^4 - 4x^2y^2 + y^4$

2.  $f(x) = 2x^3 - 2x + k$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어질 때,  $k$  의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ -8
- ④ -10
- ⑤ -12

3.     다항식  $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해 하면?

①  $x(a - b)$

②  $(a - b)(x - y)$

③  $(a + b)(x - y)$

④  $(a - b)(x + y)$

⑤  $(a + b)(x + y)$

4. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2

② -2

③  $-2x - 2$

④  $2x + 2$

⑤  $2x - 2$

5.  $x$ 에 대한 항등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---



답:  $c =$

---

6.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$  이  $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

①  $a = 1, b = -1, c = 2$

②  $a = -1, b = 1, c = -2$

③  $a = 1, b = 1, c = 2$

④  $a = -1, b = -1, c = -2$

⑤  $a = 1, b = -1, c = -2$

7. 다음 등식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$



답:

8. 다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가  $3x + 4$ 가 되도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.



답:

---

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

- ①  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)$
- ②  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x - 3)$
- ③  $(x - 2)(x + 1)(x^2 + x + 3)$
- ④  $(x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 3)$
- ⑤  $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

10. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 3$

②  $x + 3$

③  $x^2 + 1$

④  $x^2 + 9$

⑤  $x^3 + 3x^2 + x + 3$

11. 다항식  $x^5 \left( x + \frac{1}{x} \right) \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$ 의 차수는?

① 2차

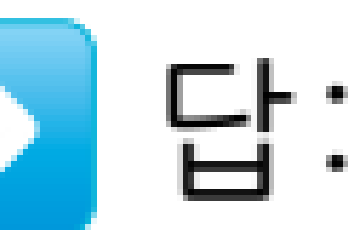
② 3차

③ 6차

④ 7차

⑤ 8차

12.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

①  $x^2 - 2xy - 4y^2$

②  $x^2 - 2xy + 4y^2$

③  $x^2 + 2xy + 4y^2$

④  $x^2 - 4xy - 7y^2$

⑤  $x^2 + 4xy + 7y^2$

14. 다항식  $(x - 1)(x - 3)(x + 2)(x + 4) + 21$  를 인수분해 하면?

①  $(x^2 - x - 5)(x^2 + x - 9)$

②  $(x^2 - x - 5)(x^2 - x - 9)$

③  $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$

④  $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$

⑤  $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$

15.  $(x^2+5x+4)(x^2+5x+2)-24$ 를 인수분해하면  $(x^2+ax+b)(x^2+cx+d)$  일 때  $a+b+c+d$ 를 구하면?

① 16

② -16

③ 15

④ 18

⑤ 0

16.  $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$  의 인수를 구하면?

①  $x - 2y + 3$

②  $x - 2y - 3$

③  $x + 2y - 3$

④  $x + 3y - 7$

⑤  $x - 3y + 7$

17. 다음 식  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) - 3$  을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ②  $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$
- ③  $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$
- ④  $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ⑤  $(x^2 - 2x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

18. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

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

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

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

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

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

19. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x + 1)(x^2 - x + 1) = x^3 + 1$

②  $(a + 2b - 3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab - 12bc - 6ac$

③  $(x + 2)(x^2 - 2x + 4) = x^3 + 8$

④  $(x^2 - xy + y^2)(x^2 + xy + y^2) = x^4 - x^2y^2 + y^4$

⑤  $(x - 1)^2(x + 1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

20.  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$  을 인수분해 하면?

①  $(x - y)(x + y + 1)$

②  $(x + y)(x - y - 1)$

③  $(x - y)(x - y - 1)$

④  $(x + y)(x + y - 1)$

⑤  $(x + y)(x + y + 1)$