



2. 다항식  $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$  을 전개하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a^2 - b^2$                 | ② $a^3 - b^3$                 |
| ③ $a^3 + b^3$                 | ④ $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ |
| ⑤ $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ |                               |

3. 등식  $x^2 + 2x + 3 = a(x - 1)^2 + bx + c$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  
상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

4. 등식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x + 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x + 1)$  가  $x$  의  
값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

5.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9, ab + bc + ca = 9, a + b + c \text{ ՞}$

- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$   
④  $\pm 3\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

6. 다항식  $x^3 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

8. 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + k$ 가 일차식  $x - 1$ 을 인수로 가질 때, 이  
다항식  $f(x)$ 를 인수분해 하면?

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

9.  $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(a+b)(a-b)(b+c)$ | ② $(a-b)(b-c)(c+a)$ |
| ③ $(a-b)(a+b)(b-c)$ | ④ $(a-b)(a+b)(c-a)$ |
| ⑤ $(a-b)(b+c)(c-a)$ |                     |

10. 다항식  $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ① $(x - 1)(x^2 + 3)$       | ② $(x - 1)(x^2 - x - 2)$ |
| ③ $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$  | ④ $(x + 2)(x^2 + x + 7)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$ |                          |

11. 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 $x^3 + 3x^2 + x + 3$ |             |

12.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 - 2x^2 - x + 2$  가  $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해될 때,  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14.  $(a+1)(a^2-a+1) = a^3 + 1$  을 이용하여  $\frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 다항식  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

16. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 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:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

18.  $P = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$  의 값을 구하면?

- |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>2^{32} - 1</math></p> | <p>② <math>2^{32} + 1</math></p> | <p>③ <math>2^{31} - 1</math></p> |
| <p>④ <math>2^{31} + 1</math></p> | <p>⑤ <math>2^{17} - 1</math></p> |                                  |

19. 두 다항식  $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ ,  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $4^3 - 5^3$       ②  $3^3 - 3^4$       ③ 0  
④ 1      ⑤ -1

20.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} \geq 0$ 인 어떤  $x, y$ 의 값에 대하여도 항상 일정한

값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 등식  $2x^2 + x + 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$ 에 대한 항등식일 때  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 18      ④ 21      ⑤ 24

22.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 등식  $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 에 관한  
항등식이 되도록 상수  $a, b, c, d$ 의 값을 정하면?

①  $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

②  $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③  $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④  $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤  $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

24.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  
 $(x - 1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수  $a$ 의  
값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

**26.** 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최대공약수가  $x + 2$ 이고,  
최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 합은?

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

27. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수는  $ax + b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



29. 다항식  $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$   $\nmid x - a$ 로 나누어떨어질 때,  
 $f(f(x))$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ②  $a_0$
- ③  $a_1$
- ④  $a_5$
- ⑤  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

30. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x) + 2$ ,  $xf(x) + 2$ 가 모두 일차식  $x - a$ 로 나누어떨어질 때,  $f(1)$ 의 값을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2