

1. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$ 의 합  $a+b+c+d$ 의 값은?

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

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

3. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$ ,  $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$  일 때, 두 다항식  $A, B$ 를 구하면?

- ①  $A = x^3 + x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$
- ②  $A = x^3 - x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$
- ③  $A = x^3 - x^2 + x - 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$
- ④  $A = x^3 - x^2 - x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$
- ⑤  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

4. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\boxed{\quad}x^2 + \boxed{\quad}x + \boxed{\quad}) = x + 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ② 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $R$

③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $R$

⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $2R$

6.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $2^{32} - 1$       ②  $2^{32} + 1$       ③  $2^{31} - 1$   
④  $2^{31} + 1$       ⑤  $2^{17} - 1$

8. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

9.  $a + b + c = 0$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  일 때,  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 4

10. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  o]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$  을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를  $x+2$ 로 나눈 나머지가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3, x - 4$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 2이고, 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16.  $f(x)$ 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: \_\_\_\_\_

17. 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  $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

18. 다음 ⑦~⑩ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{7} \quad x^2(a-b) - y^2(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$$

$$\textcircled{8} \quad 9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x-2y)(3x+y)$$

$$\textcircled{9} \quad x^3 - 125 = (x-5)(x^2 - 5x + 25)$$

$$\textcircled{10} \quad 2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x-y+2)(x-y+1)$$

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

19.  $x^4 - 8x^2 - 9$  를  $x$ 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수
- ② 유리수
- ③ 무리수
- ④ 실수
- ⑤ 복소수

20. 다음 중 다항식  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

- |                                 |                                 |                             |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a - b</math></p>     | <p>② <math>b - c</math></p>     | <p>③ <math>c - a</math></p> |
| <p>④ <math>a + b + c</math></p> | <p>⑤ <math>a - b + c</math></p> |                             |

21. 임의의 실수  $a, b$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $a\Delta b = a^2 - ab + b^2$  라 할 때,  
 $(x^2\Delta x) + (2x\Delta x) - (x\Delta 1) - 3$  을 인수분해하면?

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

22. 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 곱이  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 일 때,  
 $a - b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

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

23. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x + 2$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 이차식의 합은?

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

24. 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: \_\_\_\_\_

25. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$  사이에  $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a = b$  인 이등변삼각형      ②  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  
③  $b = c$  인 이등변삼각형      ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  
⑤ 정삼각형