

1. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14

② -12

③ 4

④ 17

⑤ 18

2.     다항식  $A = x^2 - x + 1$ ,  $B = 3x^2 - 2x - 1$ 에 대하여  $X + 2A = B$ 를 만족하는 다항식  $X$ 를 구하면?

①  $x^2 + 3x + 1$

②  $x^2 - 1$

③  $x^2 - 3$

④  $x^2 + 1$

⑤  $2x^2 - x + 1$

3.  $\{x - (y - z)\} - \{(x - y) - z\}$ 를 간단히 하면?

①  $2y$

②  $2z$

③  $-2y$

④  $-2z$

⑤  $0$

4. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

$$a(x - 1)(x + 1) + b(x - 1) + c(x + 1) = 2x^2 + x + 1$$

① 3

② 2

③ 1

④ 0

⑤ -1

5. 등식  $(x - 2)(ax - 3) = 4x^2 + bx + c$  가 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 구하면?

①  $a = 4, b = 5, c = 6$

②  $a = 2, b = -10, c = 5$

③  $a = 4, b = -11, c = 6$

④  $a = 2, b = -10, c = 6$

⑤  $a = 2, b = -9, c = 5$

6. 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

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

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

8.  $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 - c$ 가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

9.     등식  $3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3$  이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  
상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 0$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = 1, b = -2$
- ④  $a = 0, b = 2$
- ⑤  $a = 1, b = 2$

10. 다음 등식 중에서  $x$ 에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

①  $(x - 2)(x + 2) = x^2 - 4$

②  $x^2 - x = x(x + 2)$

③  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

④  $x(x - 2) = 0$

⑤  $x + y = x - y$

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

① 2

② -2

③  $-2x - 2$

④  $2x + 2$

⑤  $2x - 2$

12. 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

13. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

① 8

② 7

③ 3

④ 0

⑤ -3

14. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이  $x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -8$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -1, b = -3$

④  $a = 4, b = -2$

⑤  $a = -3, b = 7$

15. 다항식  $f(x)$ 를  $(x+3)(x-6)$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $x-2$ 이었다.

$f(x)$ 를  $(x+3)$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

16. 다음 중 다항식  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$  의 인수인 것은?

①  $a + c$

②  $a - b^2$

③  $a^2 - b^2 + c^2$

④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $a^2 + b^2 - c^2$

17.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

①  $x^2 + 1$

②  $x^2 - 1$

③  $x^2 + 2$

④  $x^2 - 2$

⑤  $x^2 + 3$

18. 다항식  $f(x)$  를  $x + \frac{1}{3}$  으로 나누었을 때, 몫과 나머지를  $Q(x)$ ,  $R$  라고 한다. 이 때,  $f(x)$  를  $3x + 1$  으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

①  $Q(x)$ ,  $R$

②  $3Q(x)$ ,  $3R$

③  $3Q(x)$ ,  $R$

④  $\frac{1}{3}Q(x)$ ,  $R$

⑤  $\frac{1}{3}Q(x)$ ,  $\frac{1}{3}R$

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

20. 다음 중 인수분해가 잘못된 것을 고르면?

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

②  $3a^2 - 27b^2 = 3(a + 3b)(a - 3b)$

③  $64a^3 - 125 = (4a + 5)(16a^2 - 20a + 25)$

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

⑤  $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

21. 다음 보기 중 항상 옳다고 할 수 없는 등식은?

㉠  $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx)$

㉡  $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$

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

㉣  $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$

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

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

22.  $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$  을 인수분해하면?

①  $-(a - b)(b - c)(c - a)$

②  $(a - b)(b - c)(a - c)$

③  $-(b - a)(b - c)(c - a)$

④  $(a - b)(b - c)(c - a)$

⑤  $(a - b)(b - c)(c + a)$

23.  $N = 69^3 + 3 \cdot 69^2 + 3 \cdot 69 + 1$  의 양의 약수의 개수는?

- ① 6개
- ② 12개
- ③ 20개
- ④ 24개
- ⑤ 64개

24. 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  $(x - 2)(x + 1)(x + 2)^2$

25. 일차식  $f(x)$ 와 이차식  $g(x)$ 의 최대공약수는  $x+1$ 이고, 두 식의 곱은  $f(x)g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$  일 때,  $ab$ 의 값은?

① 0

② 5

③ 10

④ 15

⑤ 20

26. 이차항의 계수가 1인 세 이차식  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 다음 세 조건을 만족할 때,  
 $A$ 를 구하면?

- ㉠  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수는  $x - 2$ 이다.
- ㉡  $B$ ,  $C$ 의 최대공약수는  $x + 1$ 이다.
- ㉢  $A$ ,  $C$ 의 최소공배수는  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 이다.

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

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

27. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 이다. 두 다항식의 상수항을  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -8

② -3

③ 0

④ 6

⑤ 12

28.  $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$  을 간단히 하면?

①  $4^8 + 3^8$

②  $4^{15} - 3^{15}$

③  $4^{15} + 3^{15}$

④  $4^{16} - 3^{16}$

⑤  $4^{16} + 3^{16}$

29. 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 6$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ 를 만족할 때,  
 $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

① 8

② 16

③ 24

④ 36

⑤ 42

30.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

① 1

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{1}{5}$

31. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{2007} + 1 = a_0 + a_1(x+4) + a_2(x+4)^2 + \cdots + a_{2007}(x+4)^{2007}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값은?

①  $(-3)^{2007} + 1$       ② 0      ③  $3^{2007} + 1$

④ 1      ⑤  $3^{2007} + 3$

32. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 가  $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

33. 다음 식  $(a+b+c)(ab+bc+ca) - abc$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $a+b$

②  $b+c$

③  $c+a$

④  $b-a$

⑤  $-b-c$