

1.  $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$  을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

- ①  $4x^2 - 6x + 1$       ②  $4x^2 - 7x + 3$       ③  $4x^2 - 4x + 5$   
④  $4x^2 - 8x + 2$       ⑤  $4x^2 - 6x + 7$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

3.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는?

- ① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

4.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 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  $a = 1, b = -1, c = -2$

5.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

6.  $x$ 에 대한 다항식  $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 1024

7.  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  가  $(x-1)(x+2)$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a+b$  의 값을 정하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$  Ⓛ  $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $b$ 의 값은?

- Ⓐ 3 Ⓑ -4 Ⓒ 2 Ⓓ 8 Ⓔ 6

9. 다항식  $8x^3 - 1$  을  $4x^2 + 2x + 1$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  라 할 때  
 $Q(x)$  의 상수항의 계수는?

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

10.  $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$       ②  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$   
③  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$       ④  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$   
⑤  $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

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

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 + 1</math></p> | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^2 + 2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 2</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + 3</math></p> |                               |

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. 두 다항식  $2x^2 + 2x - 4$  와  $4x^3 - 4$ 에 관한 설명이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 두 다항식은  $(x - 1)$ 로 나누어 떨어지므로,  $(x - 1)$ 은 두 다항식의 공약수이다.
- ② 두 다항식은 공약수가 있으므로 서로소가 아니다.
- ③  $4(x - 1)^3(x + 2)^2(x^2 + x + 1)$ 은 두 다항식의 공배수이다.
- ④ 두 다항식의 최대공약수는  $2(x - 1)$ 이다.
- ⑤ 두 다항식의 최소공배수는  $(x + 2)(x - 1)^2(x^2 + x + 1)$ 이다.

15. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중 하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

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

16. 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  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 나머지를  $r(x)$  라 할 때,  $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- |                              |                             |            |
|------------------------------|-----------------------------|------------|
| <p>① <math>-2r(x)</math></p> | <p>② <math>-r(x)</math></p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>r(x)</math></p>   | <p>⑤ <math>2r(x)</math></p> |            |

19. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 + 2ax - 2a^2$ | ② $x^2 - a^2$        |
| ③ $2x^2 + 3ax + a^2$ | ④ $2x^2 - 3ax - a^2$ |
| ⑤ $2x^2 + ax - a^2$  |                      |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

22.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 26      ⑤ 28

23.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

**24.** 다음 중에서 곁넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ①  $\sqrt{11}$       ②  $\sqrt{12}$   
③  $\sqrt{13}$       ④  $\sqrt{14}$

⑤ 유일하지 않다.

25.  $a + b + c = 0$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  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



27.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$  일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$   $\diamond$   $x$ 에 대한  
항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

30.  $x$ 에 대한 다항식  $(ax - 1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125 일 때, 실수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

31.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + kx^2 + kx - 1$ 을  $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_1(x), R_1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_2(x), R_2$ 라 할 때,  $R_1 = R_2$ 를 만족하는 실수  $k$ 의 값을 구하면?

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

32. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$  로 나누면 나머지는  $-4$  이고, 그 몫을  $x + 2$  로 나누면 나머지는  $2$  이다. 이때,  $f(x)$  를  $x + 2$  로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-x + 4$ 이다. 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

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

34. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x + 2$ 이고  
최소공배수가  $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 이다.  $A + B = ax^2 + bx + c$ 를 만족하는  
상수  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**36.**  $\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37.  $a+b+c = 1$ ,  $ab+bc+ca = 1$ ,  $abc = 1$  일 때,  $a^3+b^3+c^3$  의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 1      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

38. 2가 아닌 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록  
상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

39.  $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$  의 그래프는  $k$ 에 관계없이 항상 한 정점 A 를 지닌다. B의 좌표를 B( $b, 1$ ) 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는  $b$ 의 값들의 합을 구하면?

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

40.  $x^{30}$  을  $x - 3$  으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  이라 할 때,  
 $Q(x)$  의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?

- ①  $3^{30} + 1$       ②  $3^{30} - 1$       ③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$   
④  $\frac{1}{3}(3^{30} - 1)$       ⑤ 0

41. 다음 식을 인수분해 하면  $(x+py)(x+qy+r)^2$  이다. 이 때,  $p^2+q^2+r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $a^2 - b^2 = 1$  일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의  
값은? (단,  $n$ 은 자연수)

- ① 2                  ②  $2(a+b)^n$                   ③ 4  
④  $4(a+b)^n$                   ⑤  $4(a-b)^n$

43.  $\frac{899^3 + 1}{899 \times 898 + 1}$  의 양의 약수의 개수는?

- ① 27 개    ② 25 개    ③ 21 개    ④ 18 개    ⑤ 15 개

44.  $a - b = 1 + i$ ,  $b - c = 1 - i$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

45. 세 개의 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$  라 할 때,  
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$  이면  $[a, b, c]$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

46.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 1이고,  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 -1인 다항식  $f(x)$ 가 있다.  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 하자.  $f(0) = 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $Q(0) = 0$  이다.  
Ⓑ  $f(x)$ 는 이차식이 될 수 없다.  
Ⓒ  $f(x)$ 가 삼차식이면  $f(x) = x^3 + \dots$ 이다

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ  
④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

47. 함수  $f(n) = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 으로 정의할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2007)$ 을 10으로 나눈 나머지는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

48.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 4$ 로 나눈 나머지는?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

49. 세 실수  $a, b, c$  사이에  $a^2 - bc = b^2 - ac = c^2 - ab$ 인 관계가 성립할 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ 의 값은?

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

50. 세 변의 길이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형