- 두 다항식 A, B에 대하여 $A + 3B = 2x^2 7x 1$, $B A = 2x^2 5x 7$ 일 때, A + B는?
- ① -x+3 ② x-3 ③ x^2+x+3

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

 $4 x^2 - x - 3$

다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

3. 다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는?

③ 16

4 19

2 13

- b, c는 상수이고, 모든 실수 x에 대하여 $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는 c의 값은?
 - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

항등식 A(x-1) + B(x-2) = 2x - 3에서 미정계수 A, B를 구할 때, A + B의 값을 구하여라.

> 답:

- **6.** 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11 = x + 1$ 로 나눈 나머지는?
 - ① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

 $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면? (1) ab^2c^3 ② ab^2c^4 (3) ab^3c^4

⑤ $ab^2c^4e^3$

 $a^2b^3c^4$

- 두 다항식 $x^2 + ax 2$, $x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 두 실수 a,b의 합 a+b의 값은?
- $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 3$

- 9. $(4x^4 5x^3 + 3x^2 4x + 1) \div (x^2 x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?
 - ① $4x^2 6x + 1$ ② $4x^2 7x + 3$ ③ $4x^2 4x + 5$
 - $4x^2 8x + 2$ $4x^2 8x + 2$ 5x + 3 $4x^2 6x + 7$

- 10. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은? (1) $(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$
- (2) $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 2a^2b^2 + b^4$
 - $(3) (-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$
- - $(a-b)(a^2+ab-b^2)=a^3-b^3$
 - $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$

11.
$$\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$$
가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x 에 대해 항상 성립 하도록 a, b, c 를 구할 때, $a+b+c$ 의 값은?

12. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ $\supseteq W$, $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? 3

- **13.** 등식 $x^2 2x + 3 = a + b(x 1) + c(x 1)^2$ 이 x에 관한 항등식일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

14. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때. a의 값은?

15. 다항식 $ax^3 + bx^2 - 4$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록 a,b를 정할 때, *a* 와 *b* 의 곱을 구하면? 3**(4)** 4

16. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.



17. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

① x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1 ⑤ x+2

- **18.** $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?
 - $a^3 + b^3$ ② $a^6 + b^6$ ③ $a^6 b^6$
 - $a^{9} + b^{9}$ ② $a^{9} + b^{9}$ ③ $a^{9} b^{9}$

세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는? 2 196 (4) 308

20. 다항식 f(x)를 $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고 $x^2 + x - 6$ 로 나누면 x - 1이 남을 때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)의 값을 구하면?

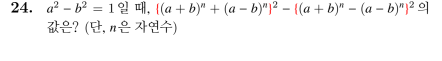
(4) -2

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

> 답:

- **22.** 두 다항식 A, B의 최대공약수 $G = A \cdot B$, 최소공배수 L = A + B로 나타내기로 한다. 다음 중 $(A^2 \cdot B^2) \star (A^2 \cdot AB)$ 와 같은 것은?

23. 1999 개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, ..., $x^2 - 2x - 1999$ 중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가? ① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47개



① 2 ② $2(a+b)^n$ ③ 4

 \bigcirc 4(a - b)ⁿ

 $4(a+b)^n$

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

① a = b 인 이등변삼각형 ② ∠A = 90°인 직각삼각형 ③ b = c 인 이등변삼각형 ④ ∠C = 90°인 직각삼각형

⑤ b = c 인 이 등면심걱영④ 2C⑤ 정삼각형