두 다항식 A, B에 대하여 연산 A ⊖ B와 A ⊗ B을 다음과 같이 정의하기로 한다.
 A ⊖ B = A - 3B, A ⊗ B = (A + B)B

 $P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때,

 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 x, y에 관한 다항식으로 나타내면? $(1) x^4 y^2 + x y^5 \qquad (2) x^4 y^2 - x y^5 \qquad (3) x^3 y^2 - x y^4$

 $(4) x^3y^2 + xy^4$ $(5) 2x^3y^2 - xy^4$

 $-xy^4$

- 2. $(4x^4 5x^3 + 3x^2 4x + 1) \div (x^2 x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?
 - ① $4x^2 6x + 1$ ② $4x^2 7x + 3$ ③ $4x^2 4x + 5$
 - $4x^2 8x + 2$ $34x^2 6x + 7$

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 = 7하면?

4 $x^2 - 2x + 2$

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

다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

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

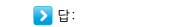
- ① $(x+1)(x^2-x+1)=x^3+1$
 - (2) $(a+2b-3c)^2 = a^2+4b^2+9c^2+4ab-12bc-6ac$

 - $(x+2)(x^2-2x+4)=x^3+8$

 - - $(x^2 xy + y^2)(x^2 + xy + y^2) = x^4 x^2y^2 + y^4$

♪ 답: c =

6. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라. (2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0



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

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

- 8. $x^4 + 4x^3 2x^2 + ax + b$ 가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수 a, b의 값은?
 - a = 12, b = 9 ② a = -12, b = 9
 - a = 12, b = -9 ④ a = -12, b = -9
- a = 9, b = 12

- $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 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 $a^{9} b^{9}$

10. 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, b라 할 때, a-b의 값은?

① $4^3 - 5^3$

②
$$3^3 - 3^4$$

(5) -1

③ 0

11.
$$x^2 - x + 1 = 0$$
일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하 여라

≥ 답: ____

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

ン 답: a =

14. 다항식 $2x^{30} + 2x^{28} - x = x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때, Q(x)를 x-1로 나누었을 때의 나머지는? (2) -1 **(4)** 1

다항식 $f(x) = x^2 + ax + b$ 에 대하여 f(x) - 2는 x - 1로 나누어 떨어지고 f(x) + 2는 x + 1로 나누어 떨어진다. 이 때, a - 2b의 값은

16. 다음 중 $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

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

17. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하여라. ▶ 답:

18. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

삼차항의 계수가 1인 삼차식 f(x)에 대하여 f(1) = f(2) = f(3) = 3이 성립할 때, f(0) 의 값은? (2) -4 (3) -3**(4)** 1

20. 다항식 f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 3x일 때, f(x)를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는? \bigcirc 3 (2) 3x + 3(3) 3x - 34) 6x - 9(5) 9x + 6

$$\frac{2^{40}-2^{35}-2^5+1}{2^{35}-1}$$
의 값을 구하여라.
➤ 답:

> 답:

- **22.** 세 실수 x, y, z에 대하여 $[x, y, z] = xy^2 y^2z$ 라 하자. x y = 2, xy yz zx = 1이라 할 때, [y, x, z] + [z, y, x]의 값은?
 - ① 0 ② -2 ③ 2 ④ -4 ⑤ 4

값은?

23. $x^2 - x - 1 = 0$ 일 때, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과 $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때, $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의

① 4,-1 ② 4,18 ③ 8,-1 ④ 9,-1 ⑤ 4,27