

1. x 에 대한 두 다항식 $A = x^2 + 3x + k$, $B = x^2 + x - k$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 k 의 값은? (단, $k \neq 0$)

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

2. 두 다항식 $f(x) = x^3 - ax + b, g(x) = x^2 + ax - 2b$ 의 최대공약수가
 $x - 1$ 일 때, $f(x), g(x)$ 의 최소공배수를 구하면?

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

3. 두 다항식 $f(x) = x^2 + x + a$, $g(x) = 2x^2 + bx - 1$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 두 다항식의 최소공배수를 구하면?

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

4. 두 다항식 $x^2 + ax - 2$, $x^2 - 5x + b$ 의 최대공약수가 $x - 2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

5. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서 $x + y$ 의 값을 a , b 라 할 때, $a - b$ 의 값은? (단, x, y 는 양수, $a > b$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$ 의 해를
 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

7. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를
 $x = a, y = b$ 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $x = \alpha, y = \beta$ 가 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases} \quad \text{의 해일 때, } \alpha^2 + \beta^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

9. 방정식 $x^5 - 1 = 0$ 의 한 허근을 α 라 할 때, $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \cdots + \frac{1}{\alpha^{2009}}$ 의 값은?

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

10. 방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 해를 w 라 할 때, $1 - 2w + 3w^2 - 4w^3 + 3w^4 - 2w^5$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -4

11. 삼차 방정식의 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 w 라 하고, 자연수 n 에 대하여
 $f(n) = \frac{w^n}{1 + w^{2n}}$ 이라 할 때, $f(1) - f(2) + f(3) - f(4) + \cdots + f(19)$
의 값은?

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

12. 이차방정식 $x^2+x+1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\alpha^4+\alpha^5$ 의 값은?
(단, $i = \sqrt{-1}$)

① 0 ② 1 ③ -1 ④ i ⑤ -2