

1. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|------------------------|-------------|
| ① $x - 3$ | ② $x + 3$ |
| ③ $x^2 + 1$ | ④ $x^2 + 9$ |
| ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$ | |

2. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

$$2x^2 - 3x + 1, \quad 3x^2 - x - 2, \quad x^2 + 3x - 4$$

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

3. 두 다항식 $x^2 + ax + b$, $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

4. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되도록 하는 k 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 실수 x 에 대하여 복소수 $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$ 가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$ 의 값은?

① $-1+i$ ② $-1-i$ ③ 0

④ $1+i$ ⑤ $1-i$

7. 복소수 z 의 결례복소수 \bar{z} 라 할 때 $(1+2i)z + 3(2-\bar{z}) = 0$ 을 만족하는 복소수 z 를 구하면?

- ① $z = 2 - 3i$ ② $z = 4 - 3i$ ③ $z = 6 - 3i$
④ $z = 2 + 3i$ ⑤ $z = 4 + 3i$

8. $\frac{2012^3 + 8}{2012 \times 2010 + 4}$ 의 값은?

- ① 2010 ② 2011 ③ 2012 ④ 2013 ⑤ 2014

9. 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 이고, 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 이차항의
계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

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

10. x^2 의 계수가 1인 두 다항식 A , B 에 대해 두 다항식의 곱

이 $(x - 1)(x^3 + 3x^2 - 9x + 5)$ 이고, 두 다항식의 최소공배수가 $(x - 1)^2(x + 5)$ 일 때, 두 다항식의 상수항의 합은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

11. 두 다항식 A, B 의 최대공약수 G 를 $A \odot B$, 최소공배수 L 을 $A \star B$ 로 나타내기로 할 때, 다음 계산 과정의 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으 것은?

$$\begin{aligned} A &= aG, B = bG \quad (a, b \text{ 는 서로소}) \\ A^2 \odot AB &= [\square], A^2 \odot B^2 = [\triangle] \\ \therefore (A^2 \odot AB) \star (A^2 \odot B^2) &= [\square] \end{aligned}$$

- ① A, G^2, A ② aG^2, G, A ③ A, AB, AG
④ aG^2, G^2, AG ⑤ G, G, AB

12. $\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}}$ 의 값은 ?
- ① $1 - \sqrt{2}$ ② $-1 - \sqrt{2}$ ③ $(1 + \sqrt{2})i$
④ $-(1 + \sqrt{2})i$ ⑤ $(1 - \sqrt{2})i$

13. n 개의 수 $a_1, a_2, a_3 \cdots a_n$ 는 $1, -1, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$ 중에서 하나의 값을 가진

다고 한다. 보기 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = 0, a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \cdots + a_n^2 = 0$ 이라고 할 때, 다음 중 n 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 300 ② 303 ③ 305 ④ 308 ⑤ 310

14. $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x+3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이 두 실근을 α, β 라 할 때, $3\alpha\beta$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11