

1. 다항식 $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + k$ 가 일차식 $x - 1$ 을 인수로 가질 때, 이
다항식 $f(x)$ 를 인수분해 하면?

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

2. $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$ 을 인수분해 하면?

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

3. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. $(1 + i)^{10}$ 의 값은?

- ① $10 - i$ ② $4i$ ③ $8i$ ④ $16i$ ⑤ $32i$

5. $x = \sqrt{3} + 2i$, $y = \sqrt{3} - 2i$ 일 때, $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 5 ② 7 ③ $2\sqrt{3} + 4i$
④ 12 ⑤ $12 + 2\sqrt{3}i$

6. α, β 가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, $\bar{\beta}$ 는 β 의 족제복소수이다.)

Ⓐ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면 $\alpha = 0, \beta = 0$ 이다.

Ⓑ $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 또는 $\beta = 0$ 이다.

Ⓒ $\alpha = \bar{\beta}$ 일 때, $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

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. 사차식 $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A 로 나누었더니 몫이 $x^2 - 2$ 이고 나머지가 $4x - 5$ 일 때, 이차식 A 를 구하면?

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

9. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 $2x - 1$, 나머지가 $-7x - 2$ 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

10. 다음 중 식의 전개가 바르지 않은 것을 고르면?

① $(1 - x)(1 + x + x^2) = 1 - x^3$

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

③ $(x - 3)(x - 2)(x + 1)(x + 2) = x^4 - 8x^2 + 12$

④ $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) = a^8 - b^8$

⑤ $(a + b - c)(a - b + c) = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

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

12. $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a 의 값을 구하면?
(단, $x \neq -\frac{1}{2}$)

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

13. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. x 의 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 -3 이 남고, $x + 3$ 으로 나누면 27 이 남는다. 이 $f(x)$ 를 $(x - 2)(x + 3)$ 으로 나눌 때, 그 나머지는?

- ① $6x - 9$ ② $-6x + 9$ ③ $2x + 3$
④ $-2x - 3$ ⑤ $2x - 3$

15. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ① a | ② $2a - 5b$ |
| ③ $2a(2a - 5b)$ | ④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$ |
| ⑤ $2a(2a + 5b)$ | |

16. x^2 항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가 $x + 3$, 최소공배수가 $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식의 합은?

- ① $2x^2 + 7x + 3$ ② $2x^2 - 3x - 9$ ③ $2x^2 + 3x + 9$
④ $2x^2 + 6x + 4$ ⑤ $2x^2 - x - 1$

17. 다음은 다항식 A 를 다항식 B 로 나누었을 때, 몫을 Q , 나머지를 R 라 하면 A 와 B 의 최대공약수는 B 와 R 의 최대공약수와 같음을 보인 것이다.

A 와 B 의 최대공약수를 G 라 하고,
 $A = Ga, B = Gb$ (a, b 는 서로소) 를
 $A = BQ + R$ 에 대입하면
 $Ga = GbQ + R \quad \therefore R = G(a - bQ)$
그러므로 (가)는 B 와 R 의 공약수이다.
그런데, a, b 는 서로소이므로 b 와 $a - bQ$ 사이에는 상수이외의
(나)가 없다.
따라서 G 는 B 와 R 의 최대공약수이다.

(가), (나)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

- ① $a - bQ$, 공약수 ② G , 공약수
③ G , 공배수 ④ $a - bQ$, 공배수
⑤ G , 서로소