

1. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ | ② $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$ |
| ③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ | ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$ |
| ⑤ $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$ | |

2. $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $-5x + 1$</p> | <p>② $-x + 1$</p> | <p>③ $5x + 1$</p> |
| <p>④ $x + 1$</p> | <p>⑤ $-7x + 1$</p> | |

3. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$ 에 $x=1$ 에 대한 항등식이 될 때, $a - b + c$ 의 값은?

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

4. 등식 $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여
 xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

5. $\frac{2 - \sqrt{-5}}{2 + \sqrt{-5}}$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{1}{9} - \frac{4\sqrt{5}}{9}i$ ② $\frac{1}{9} + \frac{4\sqrt{5}}{9}i$ ③ $1 - \frac{4\sqrt{5}}{9}i$

④ $1 + 4\sqrt{5}i$ ⑤ $-1 - 4\sqrt{5}i$

6. 실수 x, y 에 대하여 복소수 $z = x + yi$ 가 $z\bar{z} = 4$ 를 만족할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은? (단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

8. 이차방정식 $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수 k 의 값의 범위를 정하여라.

 답: _____

9. 이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k 의 값의 범위는?

- | | |
|----------------------|---------------|
| ① $k < 1$ | ② $1 < k < 3$ |
| ③ $k < 3$ | ④ $3 < k < 5$ |
| ⑤ $k < 1$ 또는 $k > 5$ | |

10. 이차함수 $y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x)$ 가 $x = p$ 에서 최소이고 최솟값은 q 일 때, $p + q$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{5}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{20}{3}$

11. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 내림차순으로 정리하면
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.

Ⓑ 오름차순으로 정리하면
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

Ⓒ 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.

Ⓓ x^3 의 계수는 3이다.

Ⓔ 상수항은 -4이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

12. 등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2$ 이 x 에 관한 항등식일 때,
 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 $3x + 4$ 가 되도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

14. $x^3 - 2x^2 + a$ 가 $x+3$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1 \circ| x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

16. $x^3 - 4x^2 + x + 6$ 을 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$ 의 중근을 가지도록 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $3x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. $(x^2+5x+4)(x^2+5x+2)-24$ 를 인수분해하면 $(x^2+ax+b)(x^2+cx+d)$ 일 때 $a+b+c+d$ 를 구하면?

- ① 16 ② -16 ③ 15 ④ 18 ⑤ 0

20. $a^4 - 7a^2 + 9$ 를 인수분해하면?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^2 + a + 3)(a^2 - a + 3)$ | ② $(a^2 - 2a - 3)(a^2 - a - 3)$ |
| ③ $(a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)$ | ④ $(a^2 + 2a - 3)(a^2 - a - 3)$ |
| ⑤ $(a^2 + a - 3)(a^2 - 2a - 3)$ | |

21. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?

- ① $x^2 - 6x + 4 = 0$ ② $x^2 - 3x + 4 = 0$
③ $x^2 + 6x + 5 = 0$ ④ $x^2 + 4x + 5 = 0$
⑤ $x^2 - 4x + 5 = 0$

22. $x + \frac{1}{x} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 차례대로 구하면?

(단, $x > 0$)

① 5, 6

② 7, 18

③ 8, 16

④ 9, 18

⑤ 10, 27

23. 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $z = a + bi$ 와 켤레복소수 $\bar{z} = a - bi$ 의
곱 $z\bar{z} = 5$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{5}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

- ① b ② $2b$ ③ 0 ④ $5a$ ⑤ a