

1. 다항식 $5xy - yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① x 의 계수는 $5y$ 이다.
- ② x^2 의 계수는 $-y$ 이다.
- ③ x 에 대한 3차식이다.
- ④ x 에 대한 상수항은 $2yz^2$ 이다.
- ⑤ y, z 에 대한 2차식이다.

2. $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$, $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$ 일 때, $A + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① xy^2 ② x^2y ③ x^2y^2
④ $-2xy^2$ ⑤ $-3x^2y^2$

3. $ax^2 - (2a + c)x - 1 = (b - 2)x^2 - c$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

4. 등식 $x + y + (x - 2y)i = 1 + 7i$ 을 만족하는 두 실수 x, y 에 대하여 xy 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 8

5. 이차방정식 $2x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -1 \pm \sqrt{5}i & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{5} \\ & \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} & \textcircled{3} & \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2} \\ & \textcircled{4} & \textcircled{5} & \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2} \end{array}$$

6. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 + 2x + 1 = 0$

Ⓑ $x^2 + 2x + 4 = 0$

Ⓒ $x^2 + 4x + 2 = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓕ

7. $x = \sqrt{3} + 2i$, $y = \sqrt{3} - 2i$ 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 $12 + 2\sqrt{3}i$

8. 실수 x 에 대하여, $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때, $|x+1| + |x-2|$ 의 값을 구하면? (단, $(x+1)(x-2) \neq 0$)

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

9. 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

10. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

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

11. 등식 $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$ $\diamond | x=1$ 관한 항등식이 되도록 할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. k 의 값에 관계없이 $(3k^2 + 2k)x - (k + 1)y - (k^2 - 1)z$ 의 값이 항상 1 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

13. $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 x 의 값에
관계없이 항상 성립하도록 하는 상수 $a+b+c+d$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

14. 다항식 $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$ 을 인수분해 하였더니 $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + nxy + 5y^2)$ 가 되었다. 이 때 상수 m, n 의 합 $m + n$ 的 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

15. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 을 인수분해 하면?

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

16. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2$ 을 인수분해 했을 때 인수가 아닌 것은?

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

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

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

18. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A , B 에 대하여 A , B 의 최대공약수를 (A, B) , A , B 의 최소공배수를 $[A, B]$ 라 하자. 다항식 A, B 가

$$(A + B, A - B) = 2x - 3, [A + B, A - B] = 2x^2 + x - 6$$

을 만족할 때, $2[A, B] = 0$ 과 같은 해를 갖는 것은?

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

19. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $(x - 3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, $x + 3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때, $f(x)$ 를 $(x - 3)^2(x + 3)$ 으로 나눈 나머지는?

- ① $(x - 3)^2$ ② $3x^2 + 2x - 5$ ③ $\frac{1}{5}(x - 3)^2$
④ $x^2 + 2x - 5$ ⑤ $\frac{1}{9}(x - 3)^2$

20. 4차의 다항식 $f(x)$ 가 $f(0) = 0$, $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(2) = \frac{2}{3}$, $f(3) = \frac{3}{4}$,
 $f(4) = \frac{4}{5}$ 를 만족시킬 때, $f(5)$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$