

1. 다항식 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ 을 인수분해하면?

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

2. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 $(x-3) \boxed{\quad}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

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

3. 복소수 $z = a + bi$ 일 때, z 의 복소수 $\bar{z} = a - bi$ 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것은? (단, a, b 는 실수)

① $\overline{2+i} = 2-i$ ② $\overline{-2-\sqrt{3}i} = -2+\sqrt{3}i$
③ $\overline{i-1} = i+1$ ④ $\overline{0} = 0$
⑤ $\overline{-2} = -2$

4. 두 다항식 A , B 에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다.

$$A \ominus B = A - 3B, A \otimes B = (A + B)B$$

$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때,
 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 x, y 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

④ $x^3y^2 + xy^4$ ⑤ $2x^3y^2 - xy^4$

5. $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$ $\circ|$ x 에 대한
항등식이 되도록 a, b, c 의 값을 정하면?

- ① $a = 1, b = -1, c = 2$ ② $a = -1, b = 1, c = -2$
③ $a = 1, b = 1, c = 2$ ④ $a = -1, b = -1, c = -2$
⑤ $a = 1, b = -1, c = -2$

6. x 에 대한 다항식 $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 1024

7. $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$ 을 인수분해하면?

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

8. x 가 실수 일 때, 다음 중 $x + \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, $x \neq 0$)

- ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

9. 다항식 $P(x)$ 를 $x + 1$ 로 나누면 떨어지고, $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때, $P(x)$ 를 $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

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

10. 갑, 을 두 학생이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데, 갑은 이차항의 계수를 잘못 보고 풀어 두 근 $1 \pm \sqrt{6}$ 을 얻었고, 을은 상수항을 잘못 보고 풀어 두 근 $-\frac{1}{3}, 1$ 을 얻었다. 이 이차방정식의 올바른 근을 구하여 더하면 얼마인가?

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

11. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - kx - 2k = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하자. $\alpha^2 = 6 + 2\sqrt{5}$ (단, $\alpha > 0$) 일 때, 유리수 k 의 값은?

- ① -12 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 12

12. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 크다. 이 때, 실수 a 의 값의 범위를 정하면?

- ① $2 \leq a < \frac{5}{2}$ ② $2 \leq a \leq \frac{5}{2}$ ③ $2 < a < \frac{5}{2}$
④ $2 \leq a < 3$ ⑤ $2 < a < 3$

13. 실수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c = 6$, $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ 를 만족할 때,
 $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

14. $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$) 일 때, $\alpha' = b + ai$ 라 한다.

$$\alpha = \frac{\sqrt{3} + i}{2} \text{ 일 때, } 2\alpha^5(\alpha')^4 \text{ 을 간단히 하면?}$$

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

15. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - (a-2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을 α, β 라 한다. 이 때, $(\alpha+1)(\beta+1)$ 의 최댓값을 구하면?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1