

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.  $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여 라.)

①  $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$

②  $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$

③  $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$

④  $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

⑤  $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

3. 다항식  $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를  $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

①  $x^2 + x + 1, 1$

②  $x^2 + x + 1, 2$

③  $2x^2 + 2x + 2, 1$

④  $2x^2 + 2x + 2, 2$

⑤  $4x^2 + 4x + 4, 4$

4. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

5. 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  $x^3 + 3x^2 + x + 3$

6. 자연수  $N = p^nq^mr^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는  $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 9개
- ② 12개
- ③ 16개
- ④ 24개
- ⑤ 32개

7. 두 다항식  $3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4$ ,  $3x^3 - 3x^2 - 6x$ 의 최대공약수를 구하면?

①  $(x - 1)(x - 2)$

②  $(x + 1)(x + 2)$

③  $(x + 1)(x - 2)$

④  $(x - 1)(x - 2)$

⑤  $(x + 1)(x - 1)$

8. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3a + b$ 와  $x^2 + bx - 6$ 의 최대공약수가  $x - 2$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

9. 임의의 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여 연산  $*$ 를  $A * B = A^2 + B^2 - A - B$  라 할 때, 다음 중  $(x+1) * X = 2(x+1)^2$ 을 만족하는 다항식  $X$ 는?

①  $x - 1$

②  $x + 2$

③  $2(x - 2)$

④  $2(x + 3)$

⑤  $(x + 1)(x - 2)$

10. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 최소공배  
수가  $x^3 + x^2 - 2x$ 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  $2x^2 + x - 2$

11. 최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최소공배수가  $x^3 + 5x^2 - x - 5$ 이고 곱이  $x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 6x - 5$ 일 때, 두 이차식은?

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

12. 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

13. 1999개의 다항식  $x^2 - 2x - 1, x^2 - 2x - 2, \dots, x^2 - 2x - 1999$  중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43개

② 44개

③ 45개

④ 46개

⑤ 47개

14.  $xy(x - y) + yz(y - z) + zx(z - x)$  을 인수분해하면?

①  $-(x - y)(y - z)(z - x)$

②  $-(x + y)(y - z)(z - x)$

③  $-(x - y)(y + z)(z - x)$

④  $-(x - y)(y - z)(z + x)$

⑤  $-(x - y)(y + z)(z + x)$

15.  $a - b = 1 + i$ ,  $b - c = 1 - i$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4