

1. 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을  $3x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ , 상수항을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 15      ③ 24      ④ 36      ⑤ 47

4.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{15}(x - 1)^{15}$   
일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $(a^2 - 1)(b^2 - 1) - 4ab$  를 인수분해하면?

①  $(ab - a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

②  $(ab - a + b + 1)(ab - a - b + 1)$

③  $(ab + a - b + 1)(ab - a + b - 1)$

④  $(ab + a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

⑤  $(ab + a + b + 1)(ab + a - b - 1)$

6. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수  $a$ 의 모든 값의 합은?

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

- ① -10      ② -8      ③ -5      ④ 0      ⑤ 3

7. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최소공배수가  $x^3 + 6x^2 - x - 30$ 이고, 최대공약수가  $x - 2$ 일 때, 두 다항식의 합을 바르게 구한 것은?

- ①  $2x^2 + 4x - 16$       ②  $2x^2 + 3x - 8$       ③  $x^2 - 5x - 1$   
④  $2x^2 + x + 4$       ⑤  $x^2 + 2x + 5$

8. 세 실수  $a, b, c$ 가  $a + b + c = 3$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $a^3 + b^3 + c^3 = 24$  를 만족시킬 때,  $a^4 + b^4 + c^4 + 1$ 의 값을 구하면?

① 69      ② 70      ③ 71      ④ 72      ⑤ 73