

1. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

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

2. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ 일 때,  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $Q(3) + 3$       ②  $Q(3) + 4$       ③  $2Q(3) + 3$   
④  $2Q(3) + 4$       ⑤  $Q(3)$

3.  $x$  의 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10      ② 6      ③ 0      ④ 30      ⑤ 12

4. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x + 2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 등식  $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 에 관한  
항등식이 되도록 상수  $a, b, c, d$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$
- ②  $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$
- ③  $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$
- ④  $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$
- ⑤  $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

6.  $(x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - 5$  를 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

7.  $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을  $a$ 라 할 때,  $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  $2x^3 + (a - 2)x^2 - 2x$ 의 최대공약수가  
이차식이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $x+y+z = 4$ ,  $xy+yz+zx = 1$ ,  $xyz = 2$  일 때,  $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$ 의 값을 구하면?

① 16      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 1

**11.** 실수  $x$ 가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

12.  $a + b + c = 7$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 21$ ,  $abc = 8$  일 때,  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

- ① 26      ② 48      ③ 84      ④ 96      ⑤ 112

13.  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때,  
 $ab - c + d \geq$  값은?

Ⓐ  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의 최소공배수는  $x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ 이다.

Ⓑ  $f(1) = -4$ ,  $g(0) = 5$

- ① -31      ② -11      ③ 5      ④ 13      ⑤ 29

14.  $x^2$ 의 계수가 1인 두 이차 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의 합이  $2x^2 + 5x - 3$ 이고  
최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 이다.  $f(0) = 3$ ,  $g(0) = -6$ 일 때,  
 $f(2) + g(-1)$ 의 값은?

① 9      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

15. 이차 이상의 다항식  $f(x)$ 를  $(x-a)(x-b)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(a+b)$ 는? (단,  $a, b$ 는 서로 다른 실수)

①  $af(a) + bf(b)$       ②  $-af(a) + bf(b)$   
③  $\frac{af(a) - bf(b)}{a - b}$       ④  $\frac{bf(a) - af(b)}{a - b}$

⑤  $bf(a) - af(b)$