

1.     다항식  $2x^3 + x^2 + 3x$ 를  $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

- |                             |                              |            |
|-----------------------------|------------------------------|------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x</math></p>      | <p>③ 1</p> |
| <p>④ <math>x + 3</math></p> | <p>⑤ <math>3x - 1</math></p> |            |

2.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

3.  $x^3 - 2x^2 + a$  가  $x+3$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx - 1 \diamond | x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$       ②  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$   
③  $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$       ④  $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$   
⑤  $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

6. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중  
하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 2      ② -2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 4

7. 다항식  $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누면 나머지가 1 일 때, 다항식  $f(x)$  를  $2x + 1$  로 나눈 몫  $Q(x)$  와 나머지  $R$  을 구하면?

①  $Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$       ②  $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$

③  $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$       ④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

8.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

10.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x - 1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$  을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-3$ 이고,  $x-3$ 으로 나눈 나머지가  $5$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a + b + c = 4$ ,  $ab + bc + ca = 3$ ,  $abc = 1$  일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

- ① 30      ② 31      ③ 32      ④ 33      ⑤ 34

14. 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  $2x^3y^2 - xy^4$

15. 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$  가  $x$ 에 대한 항등식  
이 되도록 상수  $A, B, C$ 의 값을 정할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

16.  $x^4 - 11x^2 + 1 \circ| (x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)$ 로 인수분해될 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

17. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$ 가  $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

18. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $(A, B) = A^2 + B^2 - AB$  라 할 때,  $(x^2 + 1, 2x^2 - 3) - 7$  을 실수 범위에서 인수분해한다. 이 때, 인수가 아닌 것은?

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

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.  $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$ 를 인수분해 하면?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ① $(a+b)(ab+bc+ca)$ | ② $(b+c)(ab+bc+ca)$   |
| ③ $(a+b)(a+b+c)$    | ④ $(a+b+c)(ab+bc+ca)$ |
| ⑤ $(b+c)(a+b+c)$    |                       |