

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. 등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2$  이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  
 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  
 $x-2$ 로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때,  $-3(m+n)$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 18

4.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
○] 때,  $a, b, c$ 를 순서대로 쓴 것은?

- ① -1, 0, 1      ② -1, 1, 2      ③ -2, -1, 1  
④ -1, -1, -2      ⑤ -1, 2

5.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

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

6. 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 $x^3 + 3x^2 + x + 3$ |             |

7. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

- ①  $a^3 + b^3$       ②  $a^6 + b^6$       ③  $a^6 - b^6$   
④  $a^9 + b^9$       ⑤  $a^9 - b^9$

10.  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가  $-8$ 일 때,  $a - 2b$ 의 값은?

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

11. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의  
겉넓이는?

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

12. 다항식  $2x^3 + 3x^2 + ax + b$  가  $x + 2$  로 나누어 떨어질 때,  $2a - b$  의 값은?

- ① 28      ② 12      ③ 6      ④ -4      ⑤ -12

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

 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 30      ② 31      ③ 32      ④ 33      ⑤ 34

15. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $P(x^2+1) = \{P(x)\}^2 + 1$ ,  $P(0) = 0$ 을 만족한다.  
2차 이하의 다항식  $P(x)$ 의 계수의 합은?

- ① 0                  ② 1                  ③ 2  
④ 3                  ⑤ 무수히 많다.

16. 다음 등식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 으로 나누면 나머지가 9,  $f(x) - g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $[x, y, z] = xy^2 - y^2z$  라 하자.  $x - y = 2$ ,  $xy - yz - zx = 1$ 이라 할 때,  $[y, x, z] + [z, y, x]$ 의 값은?

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

19. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

20. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가 1이고, 또  $Q(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다.  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5