

1. 세 다항식 $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$, $B = -2xy^2 + 2y^3$, $C = x^3 + y^3$ 에
대하여 $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

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

2. $(a - b - c)^2$ 을 옳게 전개한 것은?

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

3. x 에 대한 항등식 $a(x+1) + b(x-1) = x+3$ 에서 a, b 의 값을 구하라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ $\nmid x - 2$ 를 인수로 가질 때, k 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

5. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

- ① ab^2c^3 ② ab^2c^4 ③ ab^3c^4
④ $a^2b^3c^4$ ⑤ $ab^2c^4e^3$

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

① $x - 1$ ② x ③ 1

④ $x + 3$ ⑤ $3x - 1$

7. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c \leq ?$

- ① $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$
④ $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

8. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 $3x + 4$ 가 되도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

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

▶ 답: _____

11. x 에 대한 다항식 $2x^3 - 5x^2 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수 a, b 의 값을 정하면?

- ① $a = 7, b = -6$ ② $a = 6, b = -5$ ③ $a = 5, b = -3$
④ $a = 4, b = -5$ ⑤ $a = 3, b = 7$

12. 다항식 $2x^{30} + 2x^{28} - x$ 를 $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때,
 $Q(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

- ① $a = 3$ ② $b = 2$ ③ $c = 1$
④ $d = 4$ ⑤ $k = -1$

14. 삼각형의 세변의 길이를 x, y, z 라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

$$x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$$

- ① x 가 빗변인 직각삼각형
- ② y 가 빗변인 직각삼각형
- ③ z 가 빗변인 직각삼각형
- ④ $x = y$ 인 이등변삼각형
- ⑤ $x = y, z$ 가 빗변인 직각삼각형

15. 두 다항식 $x^2 - 3x + a$ 와 $x^2 + bx - 6$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때,
두 다항식의 최소공배수를 $f(x)$ 라 하자. 이 때, $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈
나머지를 구하여라.

▶ 답: _____