

1. $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 $n+1$ 개이다. 다항식 $(2a-3b)^3(2a+3b)^3$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

① 7개 ② 8개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 64개

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. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수 k 값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

4. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k \leq 3$ ② $k > 3$ ③ $k \leq 2$ ④ $k > 2$ ⑤ $k < 1$

5. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x 축에 접할 때,
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b 는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

6. 이차함수 $y = x^2 - 4px + 5 - p$ 의 그래프가 다음 조건을 만족시키도록 p 의 값 또는 p 의 범위를 정하여라.

- (1) x 축과 두 점에서 만날 때
- (2) x 축과 접할 때
- (3) x 축과 만나지 않을 때

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = ax^2 + bx - 3$ 은 $x = 2$ 일 때 최댓값 5를 가진다. 이때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① $y = x^2 + x - 1$ | ② $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$ |
| ③ $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$ | ④ $y = -x^2 - 2x + 1$ |
| ⑤ $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$ | |

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

 답: _____

10. $\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 1999 ② 2000 ③ 2001 ④ 2002 ⑤ 2003

11. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다항식 M 이 두 다항식 A, B 의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① M 은 $A - B$ 의 약수이다.
- ② M 은 $A, A + B$ 의 공약수이다.
- ③ M 은 $A + B$ 의 약수이다.
- ④ M^2 은 $AB + B^2$ 의 약수이다.
- ⑤ M^2 은 $AB - B$ 의 약수이다.

13. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$ 을 간단히 하시오.

▶ 답: _____

14. $z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ 일 때, $z^{101} = (a+bi)z$ 를 만족시키는 실수 a, b 에 대하여

$a^2 + b^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 방정식 $x^3 = 8$ 의 한 허근을 α 라 할 때, $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3$ 의 값은?

① $-1 \pm \sqrt{3}i$ ② $1 \pm \sqrt{3}i$ ③ $3 \pm \sqrt{3}i$

④ $6 \pm \sqrt{3}i$ ⑤ $9 \pm \sqrt{3}i$

16. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____