

1. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해하면?

- ① $x(a - b)$
- ② $(a - b)(x - y)$
- ③ $(a + b)(x - y)$
- ④ $(a - b)(x + y)$
- ⑤ $(a + b)(x + y)$

2. 등식 $2x + (y + 1)i = 6 - i$ 를 만족하는 실수 x, y 의 값은?

- ① $x = 3, y = -2$
- ② $x = 3, y = 0$
- ③ $x = 4, y = -2$
- ④ $x = 4, y = 0$
- ⑤ $x = -1, y = 4$

3. 다음 계산 중 틀린 것은?

- ① $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$ ② $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$
③ $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$ ④ $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$
⑤ -16 의 제곱근은 $\pm 4i$

4. x 에 대한 이차방정식 $kx^2 - x - (k + 7) = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하면?(단 k 는 상수)

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

5. 이차함수 $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

 답: _____

7. 실수 x 에 대하여 복소수 $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$ 가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 두 복소수 $z_1 = a + (3b - 1)i$, $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여 $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

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

10. 계수가 실수인 x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이 k 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = 1, b = 2$ ② $a = 0, b = 3$ ③ $a = -1, b = 2$
④ $a = 0, b = 2$ ⑤ $a = -1, b = 3$

11. $x = -1$ 일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점 $(1, -1)$ 을 지나는 포물선의
식은?

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

12. 다음 이차함수 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 x 의 범위가 $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, 이 함수의 최댓값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

13. 다음 중 식의 전개가 바르지 않은 것을 고르면?

① $(1 - x)(1 + x + x^2) = 1 - x^3$

② $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$

③ $(x - 3)(x - 2)(x + 1)(x + 2) = x^4 - 8x^2 + 12$

④ $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) = a^8 - b^8$

⑤ $(a + b - c)(a - b + c) = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

14. $P = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$ 의 값을 구하면?

- ① $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ③ $2^{31} - 1$
④ $2^{31} + 1$ ⑤ $2^{17} - 1$

15. $f(x)$ 가 x 의 다항식일 때 $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$ 에
대한 항등식이 될 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. x 의 다항식 $x^3 + ax + b$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 $2x + 1$ 이 되도록 상수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지가 3이고, $x + 1$ 로 나눈 나머지가 -1 일 때, $(x^2 + x + 2)f(x)$ 를 $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(1)$ 구하시오.

▶ 답: _____

18. 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

19. 100개의 다항식 $x^2 - x - 1$, $x^2 - x - 2$, …, $x^2 - x - 100$ 중에서 계수가
정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 11 개 ⑤ 13 개

20. 세 다항식 $f(x) = x^2 + x - 2$, $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$, $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가 x 의 일차식일 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 점 $(0, -2)$ 를 지나고 이차함수 $y = x^2 - 2x + 2$ 에 접하는 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = x - 1$ 또는 $y = -x - 2$
- ② $y = x - 2$ 또는 $y = -3x - 1$
- ③ $y = 2x - 2$ 또는 $y = -6x - 2$
- ④ $y = 3x - 3$ 또는 $y = x + 1$
- ⑤ $y = 4x - 4$ 또는 $y = 5x + 3$

22. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 + b$ 의
그래프와 직선 $y = ax$ 가 서로 두 점에서
만나고, 한 교점의 x 좌표가 $2 + \sqrt{3}$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



23. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

24. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때, $x^{100} + x^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^{100}}$ 의 값은?

- ① 1 ② -2 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

25. 넓이가 30이고, 둘레의 길이가 30인 직각삼각형의 뱃변의 길이를 구하면?

▶ 답: _____