- ♦ 전체 : 선택형 16문항(70점), 서답형 5문항(30점)
- ♦ 배점 : 문항 옆에 배점 표시
- ♦ 선택형은 답안 카드에 컴퓨터용 사인펜으로 정확히 마킹하고, 서 답형은 반드시 검정볼펜으로 기입하시오.

선택형

1. 두 다항식 $A = 2x^2 - xy + 3y^2$, $B = -x^2 + 4xy - y^2$ 에 대하여

A − *B*의 값을 구하면? [3.2점]

- (1) $3x^2 5xy + 4y^2$
- (2) $x^2 5xy + 4y^2$
- $3x^2 5xy + 2y^2$
- $4 x^2 5xy + 2y^2$
- (5) $3x^2 + 5xy + 2y^2$
- **2.** (1+3i)(4-2i)의 값을 구하면? [3.3점]
 - (1) 4 + 5i
- (2) 4 + 10 *i*
- (3) 5 + 10*i*

- (4) 10 + 5*i*
- (5) 10 + 10*i*

- **3.** 다항식 $(2x-a)(x^2+5x+3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수가 9 일 때, 상수 *a*의 값을 구하면?[3.3점]

 - (1) -7 (2) -4
- (3) 1
- (4) 4
- (5)7

- **4.** $-3 \le x \le 0$ 일 때, 이차함수 $y = -2x^2 4x + 3$ 의 최솟값을 구하면? [3.4점]
 - (1) -6 (2) -3
- (3) 0
- (4) 3
- (5)6

- **5.** x에 대한 이차방정식 $x^2 2kx + k^2 2k + 8 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 갖도록 하는 정수 k의 최댓값을 구하면? [4.2] 점]
- ① (I)
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3
- (5)4

6. x의 값에 관계없이 등식

 $2x^3 + 6x + a = b(x+1)^3 + c(x+1)(x-1)$ 가 항상 성립할 때, 상수 *a*, *b*, *c*에 대하여 *a* + *b* − 3의 값을 구하면? [4.4점]

- \bigcirc 1
- (2) 4
- (3) 8
- **(4)** 12
- (5) 16

- 7. 이차함수 $y = -2x^2 x + 2a$ 의 그래프가 직선 y = -4x + a + 3보다 항상 아래쪽이 있도록 하는 정수 a의 최댓값을 구하면? [4.5점]
- (1) -2
- (2) -1
- (3) 0
- (4) 1
- (5) 2

- 지를 구하면? [4.5점]
- ① 몫=4x-9, 나머지= $\frac{9}{2}$
- ② 몫= $2x^2 + x 5$, 나머지= 4
- ③ 몫= $2x^2 + x 5$, 나머지= $\frac{9}{2}$
- ④ 몫= $4x^2 + 2x 10$, 나머지= 4
- 5 몫= $4x^2 + 2x 10$, 나머지= $\frac{9}{2}$

- 9. 다항식 $(x^2 8x + 12)(x^2 12 + 32) + 2a$ 가 x에 대한 이차식의 완전제곱의 꼴로 인수분해되도록 하는 상수 a의 값을 구하면? [4.5점]
 - (1)6
- (2)8
- (3) 10
- (4) 12
- (5)14

- **10.** 이차함수 $y = 2x^2 3x + 5$ 의 그래프와 직선 y = -x + a이 적어도 한 점에서 만나도록 하는 실수 a값의 범위를 구하면?
- ② $a < \frac{9}{2}$
- ③ $a = \frac{9}{2}$

- $4 a \ge \frac{9}{2}$
- (5) $a \le \frac{9}{2}$

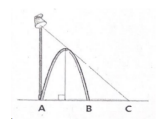
- 실수 a의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 m, n의 곱 $m \times n$ 의 값을 구하면? [4.7점]

- ① $-\frac{1}{32}$ ② $-\frac{1}{16}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

- **12.** $x^3 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, $\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \dots + \omega^{2022}$ 의 값을 구하면? [4.8점]
- ① $-\omega 1$ ② -1 ③ 0

- 13. $\frac{2022^4 + 2022^2 + 1}{2022^2 2022 + 1} \frac{2022^3}{2021}$ 의 값을 구하면? [4.8점]
- ① $-\frac{1}{2021}$ ② $-\frac{1}{2020}$ ③ $\frac{1}{2021}$ ④ 1

14. 아래 그림과 같이 천안의 한 공원에 폭이 6m이고 높이가 $16. -2 \le x \le 4$ 에서 $v = -(x - 2a)^2 + b$ 의 최댓값이 2가 되도록 9 pm인 포물선 모양의 조형물이 있다. 이 조형물이 지면과 만 나는 두 지점을 각각 A, B라 하고, A지점에 높이가 8m인 조명 이 지면과 수직으로 설치되어 있을 때, 이 조명의 불빛에 의하 여 생기는 조형물의 그림자의 끝을 C라고 하자. 이때 두 지점 B, C사이의 거리를 구하면? (단, 조형물의 두께는 무시한다.) [4.9점]



- ① $\frac{5}{4}$ m ② $\frac{3}{2}$ m ③ $\frac{7}{4}$ m ④ 2m ⑤ $\frac{9}{4}$ m

15. 방정식 $x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 근을 모두 구하면?

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$
 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

②
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$
 또 $= \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

(3)
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2} + \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$$

(4)
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 $\underline{+}$ $\underline{-}$ $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

(5)
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2} + \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

하는 두 실수 a,b에 대하여 6a+b의 최솟값을 구하면? [5.6점]

①
$$-\frac{17}{4}$$

$$2 - \frac{19}{4}$$

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

①
$$-\frac{17}{4}$$
 ② $-\frac{19}{4}$ ③ $-\frac{21}{4}$ ④ $-\frac{23}{4}$ ⑤ $-\frac{25}{4}$

$$(5) - \frac{25}{4}$$

서답형

단답형 1. 다항식 $P(x) = 8x^3 - x + 6$ 을 일차식 x - 2로 나누었 을 때의 나머지를 구하시오. [3점]

단답형 2. 이차방정식 $2x^2 - x + 10 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하시오. [3점]

단답형 3. $z = -\frac{2-i}{1+i}$ 일 때, $2z^4 - 2z^3 + 7z^2 + 2z + 6$ 의 값을 구하시오. [4점]

서술형 2. 다항식 P(x)을 x+4으로 나누었을 때의 나머지는 2 이고, 2x-1로 나누었을 때의 나머지는 -3이다.

P(x)를 (x+4)(2x-1)로 나누었을 때의 나머지를 풀이과정과 함께 구하시오. [7점]

서술형 1. 진희와 태리는 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ (단, a, b는 실수) 의 근을 구하려고 한다. 그런데 진희는 x의 계수만을 잘못 보고 풀어 두 근 3 + 2i, 3 - 2i를 얻었고, 태리는 상수항 만을 잘못 보고 풀어 두 근 2 + i, 2 - i를 얻었다. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근을 근과 계수와의 관계를 이용하여 풀이과정과 함께 구하시오. [6점]

서술형 3. 이차함수 $f(x) = x^2 - ax + 2b$ (단, a, b는 상수)가 <조건>을 모두 만족시킬 때, $-2 \le x \le 5$ 에서 함수 f(x)의 최 댓값을 풀이과정과 함께 구하시오. [7점]

_ <조 건> -

(7) f(-1) = f(3)

(나) 함수 f(x)의 최솟값은 -5이다.