- ♦ 전체 : 선택형 14문항(70점), 서답형 6문항(30점)
- ♦ 배점 : 문항 옆에 배점 표시
- ♦ 선택형은 답안 카드에 컴퓨터용 사인펜으로 정확히 마킹하고, 서 답형은 반드시 검정볼펜으로 기입하시오.

선택형

- 1. 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x + k$ 의 최솟값이 3일 때, 상수 k의 값은? [4.1점]

 - ① 1 ② 2
- ③3
- 4 4
- **(5)** 5

- **2.** x에 대한 방정식 $x^4 ax^2 + 3x 2 = 0$ 의 한 근이 -2일 때, 실수 a의 값은? [3.9점]
- (1)-1
- **(2)** 0
- (3) 1
- (4) 2
- (5)3

- **3.** 세 점 A(a,2), B(0,3), C(-5,b)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심 G의 좌표가 (-1,3)이다. a+b의 값은? [4.4]점]
- (1) -6
- (2) -4
- ③0
- 4 4
- **(5)** 6

- **4.** 직선 l은 두 점 A(1,3), B(2,2)을 지나는 직선에 수직이고 *x*절편이 5이다. 직선 *l*의 *y*절편은? [4.2점]
- (1) -5
- (2) -3 (3) 1
- (4) 3
- (5) 5

- 5. 방정식 $x^3 + 2x^2 5x 6 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ 의 값은? [4.5점]
- (1) 6
- **(2)** 7 **(3)** 8
- 4 9
- (5) 10

6. 부등식

$$4 - 5(x - 2) \le 5(3 + 2x) < 7(x + 3)$$

을 만족시키는 정수 해의 개수는? [4.8점]

- ① 0
- ② 1 ③ 2
- **4**) 3
- **(5)** 4

7. 연립부등식 $\begin{cases} |x-1| \le 6 \\ (x-2)(x-8) \le 0 \end{cases}$ 의 해가 $\alpha \le x \le \beta$ 일 때,

α + β의 값은? [4.9점]

- ① 5 ② 6 ③ 7
- **(4)** 8
- (5)9

8. x, v에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} x - y = a \\ x^2 + xy + by^2 = 7 \end{cases}$$

의 한 해가 x = 1, y = -3일 때, 나머지 한 쌍의 해가

$$x = \alpha$$
, $y = \beta$ 이다. $\alpha + \beta$ 의 값은? [4.9]

- (5) 6

- **9.** 평행한 두 직선 2x + y 1 = 0, 4x + 2y 3 = 0 사이의 거리는? [4.4점]

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

10. 두 직선

l: 3x + ay - 2a + 7 = 0

m: ax + y + a - 4 = 0

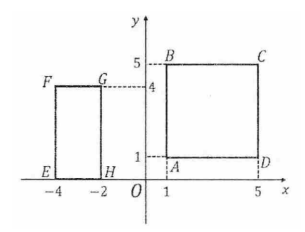
에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, a는 실수이다.) [5.8점]

_ <보기> _

- ㄱ. a = 1일 때 원점과 직선 l사이의 거리는 2 이상이다.
- c. 두 직선 l과 m이 수직이 되기 위한 a의 값은 존재하지 않는다.
- (Ī) 7
- (2) L
- 3) 7, L

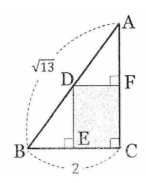
- (4) 7, E
- (5) L, C

11. 그림과 같이 좌표평면 위에 정사각형 ABCD와 직사각형 EFGH가 있다. 두 사각형의 넓이를 동시에 이등분하는 직선의 방정식은? [5.4점]



- ① x 2y + 10 = 10
- ② x-3y+6=0
- 3x 6y + 15 = 0
- (4) 2x 3y + 12 = 0

12. 그림과 같이 $\overline{AB} = \sqrt{13}$, $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC의 빗 변 AB 위의 점 D에서 두 변 BC, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 하자. 직사각형 DECF의 넓이는 $\overline{EC} = a$ 일 때, 최댓 값 b를 갖는다. a + b의 값은? [5.9점]



- $\textcircled{1}\frac{1}{2}$
- $2\frac{3}{2}$
- $3\frac{5}{2}$
- $4\frac{7}{2}$
- (5) 2

13. *x*에 대한 연립부등식

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{a}{6} < \frac{x}{2} + 1\\ (x+1)^2 > 3x + 7 \end{cases}$$

을 만족시키는 음의 정수 x의 개수가 1일 때, 정수 a의 값은? [6.1점]

- ① -3 ② -2 ③ 1

- **4**) 2
- **(5)** 3
- **14.** 방정식 $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수 이다.)[5.7점]

____<보기> -

$$\neg . \omega^2 - \omega + 1 = 0$$

$$\Box . \omega^{20} + \omega^{15} + \omega^{10} = 0$$

- (I) 7
- (2) 7,L
- ③ 7,⊏

- (4) L, C
- (5) 7,L,E

서답형

단답형 1. 수직선 위의 두 점 A(-2), B(1)에 대하여 선분 AB를 3:2로 외분하는 점 P의 좌표를 구하시오.

서술형 1. 길이가 60 m 인 철망을 모두 이용하여 넓이가 221 m² 이상인 정사각형이 아닌 직사각형 모양의 우리를 지으려고 한다. 짧은 변의 길이의 범위를 구하고 그 과정을 서술하시오. [4점]

단답형 2. 점 P는 두 점 A(-1,4), B(3,2)에서 같은 거리에 있고 x축 위에 있다. 점 P의 x좌표를 구하시오. [4점]

서술형 2. 부등식 2|x+1|-|x-6| ≥ 4의 해를 구하고 그 과정을 서술하시오. [5점]

단답형 3. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이 x축, y축과 만나는 점을 각각 점 A, B라고 하자. $\overline{OA} + \overline{OB} = 4$ 일 때, 삼각형 OAB의 넓이의 최 댓값을 구하시오. (단, a > 0, b > 0이고 점 O는 원점이다.) [4 점]

정식 $x^3 + (k-1)x^2 - (k-2)x - 2(k+2) = 0$ 이 한 개의 실근과 | 킨다. 조건을 만족시키는 점 C의 좌표를 모두 구하고 그 과정 두 개의 허근을 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하고 그 | 을 서술하시오. [5점] 과정을 서술하시오. [6점]

서술형 3. 이차방정식 $x^2 + 2kx + k = 0$ 이 실근을 갖고, 삼차방 | **서술형 4.** 좌표평면 위의 세 점 A, B, C가 다음 조건을 만족시

____ <조 건> ___

$$(7)$$
 $2\overline{AC} = 3\overline{BC}$

- (나) A(3,-2), B(-5,4)
- (다) 점 C는 직선 3x + 4y = 1 위의 점이다.