- ♦ 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]
- (Ī) 1
- (2)2
- ③3
- (5)5

$$f(x) = (x+1)^2 - 1+ k$$
  
 $f(x)_{21/2} = -1+ k = 3$   
 $f(x)_{21/2} = -1+ k = 3$ 

- **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
- (5)3

$$(-2)^{4} - \alpha(-2)^{2} + 3 \cdot (-2) - 2 = 0$$

$$16 - 4\alpha - 6 - 2 = 0$$

$$8 = 4\alpha$$

$$\alpha = 2$$

- **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]
- $\bigcirc -6$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc 0$

- (5)6

$$\left(\frac{a+o-5}{3}, \frac{2+3+b}{3}\right) = (-1,3)$$

$$a = -8, b = 4$$

$$a = -8+4 = -4$$

**4.** 직선 l은 두 점 A(1,3), B(2,2)을 지나는 직선에 수직이고 x절편이 5이다. 직선 *l*의 y절편은? [4.2점]

$$(2)^{2}_{-5}$$

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

$$\ell: (5,0)$$
  $M = \frac{2-3}{2-1} = -1$   $0 \neq 3$ 

**5.** 방정식  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ 의 값은? [4.5점]

 $\Phi_{6}$ 

- (5) 10

$$(x+1)(x-1)(x+3) = 0$$

$$= 14|5|+|7|= 1+2+3=6$$

## 6. 부등식

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

을 만족시키는 정수 해의 개수는? [4.8점]

- (1)0
- (2) 1
- $\sqrt{3}$ 2
- (4) 3
- $\bigcirc$  4

XL2

- : 36 x=1,2 :,2M

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

α + β의 값은? [4.9점]

- ① 5
- **(2)** 6
- 3 7
- (4) 8
- (5) 9

3) 26268

✓ 것 않 √ √✓ X , y 에 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? [4.9점]

$$(a) = (a + b) = (a + b)$$

$$(1) \begin{cases} x - y = 4 \\ x^2 + xy + y^2 = 9 \end{cases}$$

$$(y+4)^{2} + (y+4) \cdot y + y^{2} = 1$$

$$3 y^{2} + 12 y + 9 = 0$$

$$y^{2} + 4 y + 3 = 0$$

$$y^{3} + 4 y + 3 = 0$$

$$y^{2} + 4 y + 3 = 0$$

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

$$\textcircled{1}\frac{1}{10}$$

② 
$$\frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$^{\circ}$$
  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

$$\sqrt[4]{\frac{\sqrt{5}}{10}}$$

① 
$$\frac{1}{10}$$
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{10}$  ③  $\frac{2}{5}$  ﴾  $\frac{\sqrt{5}}{10}$  ⑤  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ 

$$d: (0,1) \quad \forall x + 24 - 3 = 0$$

$$d = \frac{(2-3)}{\sqrt{x^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{20}} = \frac{1}{20} = \frac{\sqrt{5}}{20} = \frac{\sqrt{5}}{20}$$

10. 두 직선

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

$$d = \frac{(5)}{(3^2+1^2)} = \frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단,

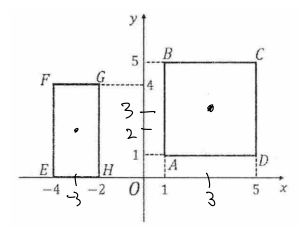
a는 실수이다.) [5.8점]

f. a = 1일 때 원점과 직선 l사이의 거리는 2 이상이다.

- $\bigcirc$ . 두 직선 l과 m이 평행이 되기 위한 a의 값은 모두 두 개 존재한다.
- $(\Gamma)$ . 두 직선 I과 m이 수직이 되기 위한 a의 값은 존재하지 않는다.

 $C = \frac{3}{\alpha} = \frac{\alpha}{1} + \frac{2\alpha + \eta}{\alpha - \psi} \left( -\frac{\alpha^2 + \omega + -2\omega + \eta}{\alpha^2 - \omega - \eta + 0}, -\frac{1}{\eta} \right)$ 

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



① 
$$x - 2y + 10 = 10$$

② 
$$x - 3y + 6 = 0$$

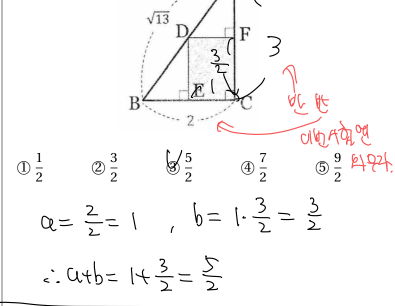
$$8\sqrt{x-6y+15}=0$$

$$(4) 2x - 3y + 12 = 0$$

$$2: (-3, 2) (3,3) \quad M = \frac{3-2}{3+3} = \frac{1}{6}$$

$$\sqrt{3} - 3 = \frac{1}{6}(\chi - 3)$$

 $\neg$ .  $\sqrt{:}$  (0.0)  $3\chi + \chi + 5 = 0$  12. 그림과 같이  $\overline{AB} = \sqrt{13}$ ,  $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC의 빗  $\int = \frac{|S|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{S}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$  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 *b*를 갖는다. *a* + *b*의 값은? [5.9점]



45 my 799

Let 
$$B(0,0)$$
  $l_{AB}$ :  $y = \frac{3}{2}x$   
Let  $F(+,0)$   $(+>0)$ 

$$\int_{0.07(x^2)} 2^{\frac{3}{2}} = (2-1) \cdot \frac{3}{2} \cdot ( + = 1 \text{ Syzan})$$

$$= \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{b^{2}} = \frac{2}{2}$$

**13.** x에 대한 연립부등식

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

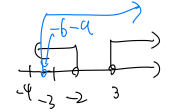
을 만족시키는 음의 정수 x의 개수가 1일 때, 정수 a의 값은? [6.1점]

$$(2)^{-2}$$

③1

**(5)** 3

i) 2x-aC3x+6 -6-a C x



1) N2+2X+1> 3X+1

-32 -32 -4<u>C</u>-6-a c-3 2<u>6</u>-ac3 -3 < a < -2

**14.** 방정식  $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라고 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단,  $\overline{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수 이다.)[5.7점] (X+() (X²-)(+1)=0

$$\frac{W^2 - W + 1 = 0}{4 + 3}$$
,  $W + W = 1$ ,  $WW = 1$ 

$$(1+\omega)(1+\overline{\omega})=3$$

$$\not f. \ \omega^{20} + \omega^{15} + \omega^{10} = 0$$

$$= (w_3)_6 \cdot w_5 + (w_3)_2 + (w_3)_3 \cdot w$$

$$= (w_3)_6 \cdot w_5 + (w_3)_2 + (w_3)_3 \cdot w$$

$$= (w_3)_6 \cdot w_5 + (w_3)_5 + (w_3)_5 + (w_3)_5 \cdot w$$

## 서답형

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

$$p\left(\frac{3\cdot(-2\cdot(2))}{3-2}\right) = p(1)$$

$$p() \text{ who}$$

$$p() \text{ who}$$

$$p() \text{ who}$$

$$p() \text{ who}$$

**단답형 2.** 점 *P*는 두 점 *A*(-1,4), *B*(3,2)에서 같은 거리에 있고 *x*축 위에 있다. 점 *P*의 *x*좌표를 구하시오. [4점]

bet P(u,o)

$$M_{s} = M_{s}$$

$$(2+0)^{\frac{1}{4}} + (2^{2} = (2-3)^{2} + 2^{2})$$

$$24 + (1 = -64 + 13)$$

$$4 = \frac{20}{8} = \frac{5}{2}$$

$$13 = \frac{5}{2}$$

**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

 $S_{2144} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (4-2) \quad (0=2 \cdot 374)$  = (2)

서술형 1. 길이가 60 m 인 철망을 모두 이용하여 넓이가 221 m<sup>2</sup> 이상인 정사각형이 아닌 직사각형 모양의 우리를 지으려고 한다. 짧은 변의 길이의 범위를 구하고 그 과정을 서술하시오. [4점]



Let 1/2=1, MZ=4

$$()$$
  $2(x+y) = 60$   
 $x+y=30$ 

W) XyZ221

X(30-X) 2221

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

i) 
$$x < -12^{2m}$$

$$-2(x+1) + (x-6) = 24$$

$$-(x+1) + (x-6) = 4$$

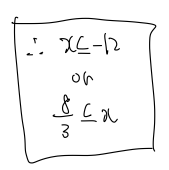
$$-(x+1) + (x-6) = 4$$

$$x = \frac{8}{3}$$

$$x = \frac{8}{3}$$

$$x = \frac{8}{3}$$

W) 826 8 an



두 개의 허근을 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하고 그 🔑 서술하시오. [5점] 과정을 서술하시오. [6점]

$$D = (k+1)^{2} - 4(k+4)$$

$$= k^{2} - 2k - 15 < 0$$

$$-3$$

$$-3 < k < 5$$

:. -3 CKCO or 16KC5

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

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

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

i) 
$$A: C = 3:2$$
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 = 3:2$ 
 $0 =$