- ♦ 전체: 선택형 16문항(70점), 단답형 3문항(10점), 서술형 3문항(20점)
- ♦ 총점: 100점
- ♦ 배점은 문항별로 다릅니다. 문항 끝에 있는 [] 안 의 배점을 참고하시기 바랍니다.

선택형

- 1. 직선 3x+4y+5=0과 점 (2,1) 사이의 거리를 구하면?
- (Ī) 11
- (2)9
- (3) 7
- (4)5
- **3**/3
- **2.** 원 $x^2 + y^2 = 2$ 를 x축의 방향으로 -5만큼, v축의 방향으로 2만큼 평행이동한 원의 방정식이 $(x+a)^2 + (y+b)^2 = 2$ 일 때, a+b의 값을 구하면?
- (1) -3 (2) -1 (3) 1
- **№** 3
- (5)5
- **3.** $A = \{\emptyset, 1, 2, \{2, 3\}\}$ 에 대하여 옳지 않은 것은?
 - (1) $\{2\} \subset A$
- (2) $3 \in A$
- (3) {2,3} \in *A*

- $(4) \emptyset \in A$
- $(5) \emptyset \subset A$
- **4.** 점 (8, -2) 를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 점의 좌표가 (3,b)일 때, a+b의 값은?
- (1) -2
- (2) -3 (3)/-4
- (4) -5
- (5) -6
- **5.** 점 (−3,4)를 ν축에 대하여 대칭이동한 후, 원점에 대하여 대칭이동하였다. 다시 직선 y = x에 대해 대칭이동한 점의 좌표는?
- (Y) (-4, -3)

(2)(-3,-4)

(3)(3,4)

(4)(-3,4)

(5) (4, -3)

풀이

- d. (2,1) 3x+ cm+5=0 \square $d = \frac{|32+\psi(+5)|}{\sqrt{x^2+\psi^2}} = \frac{|5|}{5} = \frac{3}{5}$
- [] (x+5)2+ (y-2)2=2 · Oth = 5-2=(3)
- 3) Acy & £: \$, 1, 2, (22,33) Tolyon & £
- (8,2) 2, 2 (8+a,1) =(3,b)=', a=-5, b= 1 2- atb= -5+1=(-4
- (5) (-3,4) => (3,4) => (3,4)

- 6. 어느 반 학생 25명 중에서 봉사활동 장소로 농촌봉사 활동을 선택한 학생은 15명, 양로원 봉사활동을 선택한 학생이 10명, 봉사활동에 참여하지 않는 학생이 2명일 때, 순수하게 농촌 봉사활동만 선택한 학생의 수를 구하면?
- (1)7

(2)9

(3) 11

 $4\sqrt{13}$

- (5)15
- **7.** 직선 2*x* + *y* − 1 = 0을 *y*축에 대하여 대칭이동한 직선이 y = ax + 1과 수직이 되었다. y = ax + 1의 x절편을 구하면?
- (1)4
- (2) 3
- $\langle 3 \rangle_2$
- (4) 1
- (5)0
- 8. 두조건 $p:3 \le x < 7$, $q:x \le a$ 에 대하여 명제 $p \to q$ 의 역이 참이 되도록 하는 자연수 a의 값을 모두 더하면?
- (1) 1
- (3)6

- **9.** *x* > 0, *y* > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$(1) (2x+3y) \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y}\right) \ge 25$$

(2)
$$x+1+\frac{2}{x} \ge 2\sqrt{2}+1$$

- $3x + \frac{1}{x} \ge 2$ $2\frac{y}{x} + \frac{3x}{y} \ge 2\sqrt{6}$

- **10.** 두 직선 3x + 4y = 0, 4x 3y + 2 = 0 이 만나서 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식을 y = mx + n이라 하자. m + n의 값은? (단, m은 양수)

- (5)1

$$= 15 - 2 = (3)$$

$$\therefore C = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1900444+6.(\frac{3}{2}+\frac{x}{3})}{2} = 3+6.2\sqrt{\frac{3}{2}.\frac{x}{3}}(44x;12)$$

(2)~(7) {39

$$(\mathcal{D}_{x}, \mathcal{X}_{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}} (\mathcal{X}_{x})^{2} + \frac{1}{\sqrt{x}} (\mathcal{X}_{x})^{2} + \frac{1}{\sqrt{x}} (\mathcal{X}_{x})^{2}$$

$$= 9$$

7) (21-3/4+2= 3x+4/3 2) (2x-3/4+2=-3x-4/3 MUTY +2=0 パーリタイプニロ

$$\frac{1}{2} \cdot M + N = \frac{1}{\eta} + \frac{2}{\eta} = \left(\frac{3}{\eta}\right)$$

11. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 와 직선 y = x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 자연수 k의 합은?

(1) 1

(2) 2

3 3

(4) 4

(5)5

12. 전체집합 $A = \{3,4,5,6,7\}$ 에 대해 <보기>를 모두 만 족하는 집합 A의 부분집합 X의 개수를 구하면?

___ <보 기> _

- \neg . $n(X) \ge 2$
- L. 집합 X의 모든 원소의 곱은 5의 배수이다.
- 다. 집합 X는 집합 A의 진부분집합이다.

(Ī) 11

- (2) 12
- ③ 13
- $\sqrt{14}$
- (5) 15

13. 세 집합

A = {x | x는 20이하의 7의 양의 배수}

B = {x | x는 15이하의 6과 서로소인 자연수}

 $C = \{x \mid x = 3 \le x \le 9 \}$ 전수} 에 대하여

 $(A \cup B) \cap C$ 의 모든 원소의 합은?

① 10

- (3) 14
- **4**) 16
- (5)18

- 14. 다음 중참인 명제는?
 - ① 자연수 n이 소수이면 n^2 는 홀수이다.
 - ② 실수 x, y에 대하여 xy가 유리수이면 x와 y는 유 리수이다.
- $(x) \times y \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$ 이다.
- ④ 어떤 실수 x에 대하여 $x^2 < 0$ 이다.
- (5) 어떤 실수 x에 대하여 $x^2 = x 3$ 이다.

풀이

9: (0.0) X- N+1 =0 [l]

9= (15+1r < 5=L

252 CKC 252

: 5 1+2=(3)

四 L. 5世 胜到 五型

A={3,4,5,6,1} Z. 90000 M21 29000 M21 2000 M21

 $\therefore \quad \lambda_{4} - \lambda = \langle (4) \rangle$

(3) A= 4, 1, 143 H= 2, 1, 143 (73) (73) (73) (5) C= 23,4,5,6,4,8,93 (11/13/4/4) 4016= 21, 5, 11, 13, 143_

(14) (D (Lzm) 12-2

: 75: 5+ N=(12)

- 2 (m) x=4=52
- 3 %
- 연 거ੁ
- (5) 22-21-43 =0 D= (- ()=-11 CO : AZX

15. 두 조건 p,q에 대하여 p는 q이기 위한 필요충분조 건인 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

 $(\neg) p: xy = 0,$

q: x = 0 or y = 0

 \checkmark . $p: A \cap B = B$,

 $q: A \cup B = B$ \emptyset : $\emptyset \subset A$, \emptyset : $A \subset B$

 $(\Box) p: B \subset A^c$,

 $q: A \cap B = \emptyset$

 $\not= . p : x^2 = 1,$

q: x = 1

p: x=±1



② ㄱ,ㄹ

3 7, L, E

④ ∟, ⊏

⑤ ∟,⊏,₴

16. 좌표평면 위의 두 점 A(-2,-6), B(4,2)에 대하여 $\angle APB = 45^{\circ}$ 를 만족시키는 점 P가 있다. 서로 다른 세점 A,B,P를 지나는 원의 중심을 C라 하자. 선분 OC의 길이를 k라 할 때, k의 최솟값을 구하면? (단, O는 원점이다.)

 $(1)\sqrt{2}$

(2) $\sqrt{3}$

 $(3) \sqrt{5}$

 $(4)\sqrt{7}$

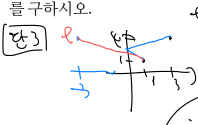
 $\sqrt[6]{\sqrt{10}}$

단답형

단답형 1. 점 (1,2)에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 접선의 방 정식 중 y축과 평행한 접선을 구하시오.

단답형 2. 두 점 A(4,5), B(-1,10)에 대하여 \overline{AP} : \overline{BP} = 2:3을 만족시키는 점 P가 그리는 도형의 방정식을 구하시오.

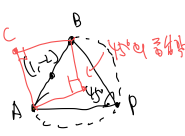
단답형 3. 두 점 A(1,1), B(3,4) 와 y축 위를 움직이는 점 C에 대하여 $\overline{AC} + \overline{BC}$ 가 최소가 되도록 하는 점 C의 좌표 를 구하시오. ℓ : $\{1,1\}$ $M = \frac{1-4}{1+3} = \frac{3}{4}$



 $y = -\frac{3}{4}(x-1)$ $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ $\vdots \quad C(0, \frac{1}{4})$

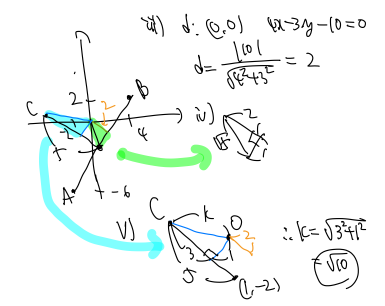
풀이

(16



J #= 10=10

(1) (1-2) $M = \frac{645}{645} = \frac{3}{4}$



[] Let 3/2: 4= mx+h

i) 2= M+N

i) d: (0.0) har-44h=0

W=2-W

9= 1m+15 m=

: (2-M) = Vm=+1 M2-4m+4= M+1 M= 3

2 A ME

(2) 4224960 E

(2, 1)

 $8183 = \left(\frac{541-3.4}{5-10}, \frac{5-10-3.5}{5-10-3.5}\right) = \left(14.2\right)$

= (8, 1) = 652

 $\frac{1}{(x-8)^2+(4-1)^2} = 42$

서술형

서술형 1. 명제 ' $\sqrt{2}$ 는 유리수가 아니다.'가 참임을 귀류 법을 이용해서 증명하시오.

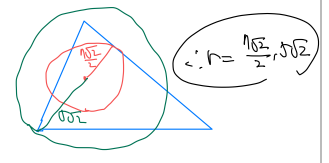
서술형 2. 다음 물음에 답하시오.

- (1) a > 0, b > 0일 때, $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$ 을 증명하시오.
- (2) x > 7 인 실수 x에 대해 $x + \frac{4}{x-7}$ 의 최솟값을 구하시

(2)
$$\chi - \eta + \frac{\psi}{\chi - \eta} + \eta \geq \eta + 2 \sqrt{(\chi - \eta)} \cdot \frac{\psi}{\chi - \eta}$$
 (2) $\chi - \eta + \frac{\psi}{\chi - \eta} + \eta \geq \eta + 2 \sqrt{(\chi - \eta)} \cdot \frac{\psi}{\chi - \eta}$ (3)

서술형 3. 좌표평면 위에 세 점 A(17,0), B(5,12), C(5,5) 가 있다. 점 C를 중심으로 하고 반지름의 길이가 r인 원 이 있다. 다음 물음에 답하시오.

- (1) 점 C에서 $\triangle OAB$ 의 세 변에 이르는 거리를 구하시 오.
- (2) 점 C를 중심으로 하고 반지름의 길이가 r인 원이 $\triangle OAB$ 와 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 r의 값을 모두 구하시오.



 \widehat{A} でかまれたかかる bet 52= \$ (P. 9.2 FREE) 2p= Q2 : 8 2 24 MF Get 8= 2/6 565= AK5 = PE 250 MG (P.QV HZL90425)

उदि पुला क्ये देनर प्रमूट येवक

A3 q-(2'2) 15x-24=0 = 0B NME TH= 10-101 + 35

W) 1m: (M,0) m=-1=-1 A-0=-1 (X-1N) N = -X+11 6: (5,5) X+ X-11-0 $Q = \frac{1242-11}{125} = \left(\frac{5}{125}\right)$