

1.  $x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 4a^2 + 2a - 4 = 0$ 이 나타내는 자취의 최소 면적은 ?

- ①  $2\pi$     ②  $3\pi$     ③  $4\pi$     ④  $5\pi$     ⑤  $6\pi$

해설

$$\text{준식} = x^2 + 2ax + y^2 - 4ay + 4a^2 + 2a - 4 = 0$$

$$\rightarrow (x+a)^2 + (y-2a)^2 = a^2 - 2a + 4$$

그러므로 준식은 중심  $(-a, 2a)$  이고

반지름이  $\sqrt{a^2 - 2a + 4}$  이다.

$$\therefore \text{면적 } S = \pi(\sqrt{a^2 - 2a + 4})^2$$

$$= \pi(a^2 - 2a + 4) = \pi(a-1)^2 + 3\pi$$

$\therefore a = 1$  일 때 최소 면적 :  $3\pi$

2. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 6x + 8y - k = 0$  의 공통접선이 모두 1개가 되도록 하는 상수  $k$  의 값을 구하면?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$x^2 + y^2 = 1, (x-3)^2 + (y+4)^2 = (\sqrt{25+k})^2$$

공통접선의 개수가 1 개가 되려면 두 원이 내접해야 한다. 내접할 때는 두 원의 중심사이의 거리가 두 원의 반지름의 차와 같을 때이다.

$$\therefore \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25+k} - 1$$

$$\Rightarrow 25 + k = 6^2$$

$$\therefore k = 11$$

3. 원  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$  밖의 한 점  $P(8,-4)$ 에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{19}$     ②  $2\sqrt{19}$     ③  $3\sqrt{19}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $5\sqrt{19}$

**해설**

다음 그림과 같이 원 밖의 한 점  $P(8,-4)$

에서

원  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$ 에 접선을 그어

그 접점을  $T$ , 이 원의 중심을  $C$ 라고 하면

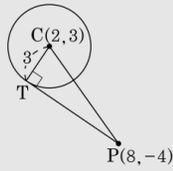
$\triangle PTC$ 는  $\angle PTC = 90^\circ$ 인 직각삼각형이

므로 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{PT}^2 = \overline{PC}^2 - \overline{CT}^2$$

$$= \{(8-2)^2 + (-4-3)^2\} - 3^2 = 76$$

$$\overline{PT} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$$



4. 직선  $3x + 4y + a = 0$  이 원  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$  에 접할 때, 양수  $a$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 11$

해설

원의 방정식을 표준형으로 나타내면

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2^2$$

직선이 원에 접하므로 원의 중심

$(1, -1)$  에서 직선까지의 거리가

원의 반지름의 길이 2 와 같다.

$$\text{따라서, } \frac{|3 \cdot 1 + 4 \cdot (-1) + a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$$

$$|a - 1| = 10$$

$$a - 1 = \pm 10$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 11$$

5.  $a, b, c \in R$  일 때, 조건  $a = b = c$ 의 부정을 바르게 말한 것은?

- ①  $a, b, c$ 는 모두 다르다.
- ②  $a, b, c$ 는 모두 다르지 않다.
- ③  $a, b, c$  중에는 같은 수가 있다.
- ④  $a, b, c$  중에는 0이 아닌 수가 있다.
- ⑤  $a, b, c$  중에는 다른 두 수가 있다.

해설

① :  $a = b = c \Rightarrow a = b$  이고,  $b = c$  이고,  $c = a$  이다.  
부정 :  $a \neq b$  또는  $b \neq c$  또는  $c \neq a \Rightarrow a, b, c$  중에는 다른 두 수가 있다.

6. 세 조건  $p, q, r$ 의 진리집합을  $P, Q, R$ 이라 할 때,  $P - Q = R$ 을 만족한다. 다음 <보기> 중 항상 참인 명제를 모두 고른 것은?

보기

$\text{㉠ } r \rightarrow \sim q$	$\text{㉡ } r \rightarrow p$	$\text{㉢ } r \rightarrow q$
$\text{㉣ } \sim r \rightarrow \sim p$	$\text{㉤ } p \rightarrow q$	

- ① ㉠, ㉡     
  ② ㉠, ㉣     
  ③ ㉠, ㉤  
 ④ ㉣, ㉤, ㉤     
  ⑤ ㉡, ㉤, ㉤

해설

$P - Q = R$   
 따라서,  $R \subset P$ 이고 집합간의 관계를 살펴보면  
 $Q = R^c, R = Q^c$ 이 된다.  
 이를 명제로 표현하면  $r \rightarrow p, q \rightarrow \sim r, r \rightarrow \sim q$ 이므로 참인 명제는 ㉠, ㉡이다.

7. 두 명제  $p \rightarrow q$ 와  $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 명제 중 반드시 참인 것을 모두 고르면?

$\text{㉠ } \sim q \rightarrow \sim p$	$\text{㉡ } r \rightarrow \sim p$	$\text{㉢ } r \rightarrow p$
$\text{㉣ } p \rightarrow r$	$\text{㉤ } \sim q \rightarrow p$	

- ㉠, ㉡     ㉡, ㉢     ㉢, ㉣     ㉣, ㉤     ㉤, ㉥

**해설**

$p \rightarrow q$ 와  $r \rightarrow \sim q$ 가 참이면 그 대우인  $\sim q \rightarrow \sim p$ ,  $q \rightarrow \sim r$ 이 참  
 $p \rightarrow q \rightarrow \sim r$ 이므로  $p \rightarrow \sim r$ 가 참이고 그 대우인  $r \rightarrow \sim p$ 가 참

8. 자연수  $n$ 에 대하여 ' $n^2$ 이 짝수이면  $n$ 도 짝수이다.'를 증명하는 과정이다. 이 때 괄호 안에 들어갈 알맞은 논리 중 틀린 것을 아래의 보기에서 고르면?

증명

주어진 명제의 ( ① )를 구하여 보면  $n$ 이 ( ② )이면  $n^2$ 도 ( ② )이다. 이 때  $n$ 이 ( ② )이므로  $n =$  ( ③ ) ( $k$ 는 0 또는 자연수) 이 때  $n^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$   
 $\therefore n^2$ 은 ( ② )이다. 따라서, ( ① )가 ( ④ )이므로 주어진 명제는 ( ⑤ )이다.

- ① 대우                      ② 홀수                      ③  $2k + 1$   
④ 거짓                      ⑤ 참

해설

대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

9. 다음 부등식 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

$\text{㉠ } 3^{40} > 2^{60}$	$\text{㉡ } 3^{200} > 6^{150}$
$\text{㉢ } 5^{10} < 2^{30} < 3^{20}$	

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉠, ㉡

- ④ ㉠, ㉢                      ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$\begin{aligned} \text{㉠ } \frac{3^{40}}{2^{60}} &= \frac{(3^2)^{20}}{(2^3)^{20}} = \left(\frac{9}{8}\right)^{20} > 1 \\ \therefore 3^{40} &> 2^{60} \\ \text{㉡ } \frac{3^{200}}{6^{150}} &= \frac{(3^4)^{50}}{(6^3)^{50}} = \frac{(3^4)^{50}}{(2^3 \cdot 3^3)^{50}} = \left(\frac{3}{8}\right)^{50} < 1 \\ \therefore 3^{200} &< 6^{150} \\ \text{㉢ } \frac{5^{10}}{2^{30}} &= \frac{5^{10}}{(2^3)^{10}} = \left(\frac{5}{8}\right)^{10} < 1 \quad \therefore 5^{10} < 2^{30} \\ \frac{2^{30}}{3^{20}} &= \frac{(2^3)^{10}}{(3^2)^{10}} = \left(\frac{8}{9}\right)^{10} < 1 \quad \therefore 2^{30} < 3^{20} \\ \therefore 5^{10} &< 2^{30} < 3^{20} \end{aligned}$$

따라서 옳은 것은 ㉠, ㉢ 이다.

10.  $a > 0, b > 0$ 일 때,  $\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{4}{a}\right)$ 의 최솟값은?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{4}{a}\right) = ab + 4 + 1 + \frac{4}{ab}$$

$ab$ 와  $\frac{4}{ab}$ 가 양수이므로

$$ab + \frac{4}{ab} \geq 2 \cdot \sqrt{ab \cdot \frac{4}{ab}} = 4$$

$$\therefore ab + \frac{4}{ab} + 5 \geq 4 + 5 = 9$$

11.  $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$ 의 최소값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

산술-기하평균 부등식에 의해,

$$\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{2b}{a} \times \frac{2c}{b} \times \frac{2a}{c}} = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore \frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 6$$

12. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0) 에서의 거리의 비가 3 : 1 인 점의 자취위의 점 P 라 할 때,  $\triangle ABP$  의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$$

$$\overline{BP} = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AP} = 3\overline{BP} \rightarrow \overline{AP}^2 = 9\overline{BP}^2$$

$$\text{따라서, } (x+2)^2 + y^2 = 9(x-2)^2 + 9y^2$$

$$\rightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 = 9x^2 - 36x + 36 + 9y^2$$

$$\rightarrow 8x^2 + 8y^2 - 40x + 32 = 0$$

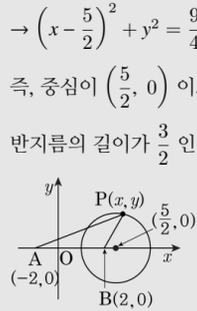
$$\rightarrow x^2 + y^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 - \frac{25}{4} + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$$

즉, 중심이  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$  이고

반지름의 길이가  $\frac{3}{2}$  인 원이다.



$$\therefore \text{ 넓이 } S \text{ 의 최댓값} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{3}{2} = 3$$

13. 두 원  $x^2+y^2-36=0$ ,  $x^2+y^2-3x+4y-11=0$ 의 공통현의 길이는?

- ①  $\sqrt{11}$     ②  $2\sqrt{11}$     ③  $3\sqrt{11}$     ④  $4\sqrt{11}$     ⑤  $5\sqrt{11}$

**해설**

두 원의 공통현의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 36 - (x^2 + y^2 - 3x + 4y - 11) = 0$$

$$\therefore 3x - 4y - 25 = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$x^2 + y^2 - 3x + 4y - 11 = 0$ 에서

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y + 2)^2 = \frac{69}{4}$$

이므로 두 원을 좌표평면 위에

나타내면 다음과 같다.

다음의 그림과 같이 두 원의 교점을 A, B

$\overline{AB}$ 의 중점을 M이라 하면

원  $x^2 + y^2 = 36$ 의 중심 (0,0)과 직선  $\textcircled{1}$ 사이의 거리  $\overline{OM}$ 은

$$\overline{OM} = \frac{|-25|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 5$$

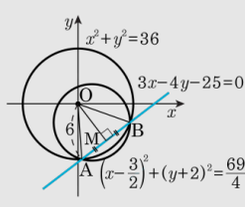
원  $x^2 + y^2 = 36$ 의 반지름의 길이는 6이므로

피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AM} = \sqrt{6^2 - 5^2} = \sqrt{11}$$

따라서, 공통현의 길이  $\overline{AB}$ 는

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{11}$$

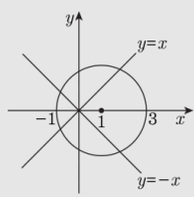


14. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 = y^2 \\ (x-1)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$  의 해의 개수를 구하면?

- ① 없다.    ② 1    ③ 2    ④ 3    ⑤ 4

해설

$$\therefore x^2 = y^2 \Rightarrow y = \pm x$$



$$\therefore (x-1)^2 + y^2 = 2^2$$

즉, 해는 4 개이다.

15. 두 점 A(-3, 0), B(1, 0)으로 부터의 거리의 비가 3 : 1인 점 P에 대하여 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값은?

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

**해설**

주어진 조건에서  $\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1$ 이므로

$$\overline{AP} = 3\overline{BP}$$

$$\therefore \overline{AP}^2 = 9\overline{BP}^2$$

점 P의 좌표를 (x, y)라 놓으면

$$(x+3)^2 + y^2 = 9(x-1)^2 + y^2$$

$$x^2 + y^2 - 3x = 0 \therefore \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$$

따라서 점 P는 중심이 좌표가  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 이고

반지름의 길이가  $\frac{3}{2}$ 인 원 위를 움직인다.

그림과 같이 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을

H라 하면

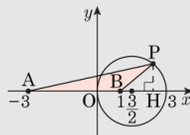
$$\Delta PAB = \frac{1}{2} \overline{AB} \cdot \overline{PH}$$

이 때,  $\overline{AB} = 4$ 이고  $\overline{PH}$

의 길이의 최댓값은 반지름의 길이

$\frac{3}{2}$ 이므로 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{3}{2} = 3$$



16. 좌표평면에서 한 점  $A(-1, 3)$ 을  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 후 다시 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 점  $A$ 와 일치하였다. 이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -16

해설

점  $A(-1, 3)$ 을  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면  $(-1+a, 3+b)$ 가 되고 다시 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면  $(3+b, -1+a)$ 가 된다.

$$(3+b, -1+a) = (-1, 3)$$

$$3+b = -1, -1+a = 3$$

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

$$\therefore ab = -16$$

17. 두 점 A(4,1), B(5,1)을 직선  $x-y+1=0$ 에 대하여 대칭이동시킨 점을 각각 C, D라 할 때, 사각형 ABCD의 넓이는?

- ① 3      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{22}{3}$       ④ 9      ⑤  $\frac{33}{2}$

해설

점 A(4,1)의 대칭점을 C(a,b)라 하면  $\overline{AC}$ 의 중점

$M\left(\frac{a+4}{2}, \frac{b+1}{2}\right)$ 이 직선  $x-y+1=0$ 위에 있으므로 대입하면

$$\frac{a+4}{2} - \frac{b+1}{2} + 1 = 0$$

$$\therefore a - b + 5 = 0 \cdots \text{①}$$

또 직선 AC는 직선  $x-y+1=0$ 에 수직이므로

$$\frac{b-1}{a-4} \times 1 = -1$$

$$\therefore a + b - 5 = 0 \cdots \text{②}$$

①, ②를 연립하면  $a=0, b=5$

$\therefore C(0,5)$

같은 방법으로 점 B(5,1)의 대칭점 D(0,6)이다.

따라서 사각형 ABCD의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = \frac{9}{2}$

18. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a^2 + b^2 = 0$ 은  $a = b = 0$ 이기 위한 필요조건이다.
- ②  $xy \leq 1$  또는  $x + y \leq 2$ 는  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ③  $x = 3$ 은  $x^2 - x - 6 = 0$ 이기 위한 충분조건이다.
- ④  $a, b, c$ 가 실수일 때,  $ac = bc$ 는  $a = b$ 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤  $x + y$ 가 유리수인 것은  $x, y$  모두가 유리수이기 위한 필요조건이다.

해설

①  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  (필요충분조건)  
※ 이 경우 필요충분조건이 된다는 것은 서로가 서로에게 충분조건도 되고 필요조건도 되는 것이므로 틀린 것이 아니다.  
② 대우:  $x > 1, y > 1 \Rightarrow xy > 1, x + y > 2$  (참)  
이:  $xy > 1, x + y > 2 \Rightarrow x > 1, y > 1$  (거짓) (반례:  $x = 10, y = 0.5$ )  
대우가 참, 이가 거짓이므로 주어진 명제는 참이고 그 역은 거짓이다.  
∴ 충분조건

19.  $0 < a < b$ ,  $a + b = 1$ 일 때, 다음 네 수 또는 식의 대소를 비교한 것 중 잘못된 것은?

1,  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ ,  $\sqrt{b} - \sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b-a}$

- ①  $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$       ②  $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$   
 ③  $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1$                       ④  $\sqrt{b-a} < 1$   
 ⑤  $\sqrt{b-a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

**해설**

주어진 네 수는 모두 양수이므로 제곱의 대소 관계를 알아보자.

(i)  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - 1^2 = a + 2\sqrt{ab} + b - 1$   
 $= 2\sqrt{ab} > 0$

$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > 1$   
 $\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} > 1$

(ii)  $1^2 - (\sqrt{b-a})^2 = 1 - b + a$   
 $= (a+b) - b + a$   
 $= 2a > 0$

$\therefore 1 > \sqrt{b-a}$

(iii)  $(\sqrt{b-a})^2 - (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2$   
 $= b - a - (b - 2\sqrt{ab} + a)$   
 $= 2\sqrt{ab} - 2a$   
 $= 2\sqrt{a}(\sqrt{b} - \sqrt{a}) > 0$   
 $\therefore \sqrt{b-a} > \sqrt{b} - \sqrt{a}$

(i), (ii), (iii)에서  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > 1 > \sqrt{b-a} > \sqrt{b} - \sqrt{a}$

20. 다음은 “실수를 계수로 갖는 세 개의 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$ ,  $bx^2 + 2cx + a = 0$ ,  $cx^2 + 2ax + b = 0$  중 적어도 하나는 실근을 갖는다”는 것을 증명한 것이다. 위의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞는 부등호를 차례대로 쓰면?

증명

주어진 방정식이 모두 허근을 갖는다고 가정하면  
 $b^2 - ac \not\geq 0$ ,  $c^2 - ab \not\geq 0$ ,  $a^2 - bc \not\geq 0$   
세 식을 같은 변끼리 더하면  
 $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac \not\geq 0$   
좌변을 변형하면  
 $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac$   
 $= \frac{1}{2} \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \} \not\geq 0 \dots \text{㉠}$   
그런데  $a, b, c$ 는 실수이므로  
 $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0 \dots \text{㉡}$   
따라서, ㉡은 ㉠에 모순이므로 세 방정식 중 적어도 하나는 실근을 갖는다.

- ① <, <, ≥                      ② <, <, >                      ③ <, >, <  
④ ≥, ≥, ≤                      ⑤ ≥, ≤, ≥

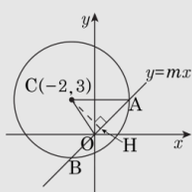
해설

주어진 방정식이 모두 허근을 갖는다면  
 $b^2 - ac < 0$ ,  $c^2 - ab < 0$ ,  $a^2 - bc < 0$  (가정)  
세 식을 같은 변끼리 더하면  
 $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac < 0$   
좌변을 변형하면  
 $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac$   
 $= \frac{1}{2} \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \} < 0 \dots \text{㉠}$   
그런데  $a, b, c$ 는 실수이므로  
 $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0 \dots \text{㉡}$   
따라서, ㉡은 ㉠에 모순이므로 세 방정식 중 적어도 하나는 실근을 갖는다.

21. 직선  $y = mx$  와 원  $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 25$  의 두 교점을 A, B 라 할 때, 현 AB 의 길이가 최소가 되도록 하는 상수  $m$  의 값은?

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

해설



그림과 같이 원의 중심  $C(-2, 3)$  에서 직선  $y = mx$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned} \triangle CAH \text{에서 } \overline{AH}^2 &= \overline{CA}^2 - \overline{CH}^2 \\ &= 25 - \overline{CH}^2 \end{aligned}$$

따라서  $\overline{CH}$  가 최대일 때,  $\overline{AH}$  가 최소이다.

$$\triangle COH \text{에서 } \overline{CH}^2 = \overline{CO}^2 - \overline{OH}^2$$

$\overline{CH}$  가 최대가 되기 위해서는

$$\overline{CH} = \overline{CO} \quad (\overline{OH} = 0) \text{ 일 때이므로}$$

$$\overline{CO} \perp \overline{AB}$$

직선 OC 의 기울기는  $-\frac{3}{2}$  이므로  $m = \frac{2}{3}$