

1. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 - xy + y^2 &= 3 \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{II}} \text{에 대입하면 } 5 - xy &= 3, xy = 2 \\ \therefore ab &= 2 \end{aligned}$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 2 > 1 \\ -2x + 1 < -x - 4 \end{cases}$  를 풀면?

- ①  $x < -5$       ②  $x > -5$       ③  $x < -1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 5$

해설

$$\begin{cases} 3x - 2 > 1 \\ -2x + 1 < -x - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x > 5 \end{cases}$$

$\therefore x > 5$

3. 두 점 A(1), B(5)에 대하여 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점 P와 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{3 \times 5 + 1 \times 1}{3 + 1} = 4$$

$$\therefore P(4)$$

$$\frac{3 \times 5 - 1 \times 1}{3 - 1} = 7$$

$$\therefore Q(7)$$

$$\therefore PQ = |7 - 4| = 3$$

4. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(1) = 1 + m + n + 2 = 0, m + n = -3$$

$$f(-1) = -1 + m - n + 2 = 2, m - n = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $-2x + 1$       ②  $-2x - 1$       ③  $-2x + 3$   
④  $\textcircled{2} -2x + 5$       ⑤  $-2x + 7$

해설

$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$  라 하면,

$f(1) = 3, f(2) = 1$  으므로

$f(1) = a + b = 3, f(2) = 2a + b = 1$  연립하면

$a = -2, b = 5$

$\therefore$  나머지는  $-2x + 5$ 이다.

6. 다항식  $(x+2)f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지가 9, 다항식  $(2x-3)f(3x-7)$ 을  $x-3$ 으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식  $f(x)$ 를  $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

- Ⓐ  $-4x + 7$  Ⓑ  $-4x - 3$  Ⓒ  $2x + 3$   
Ⓓ  $2x - 3$  Ⓘ  $3x - 1$

해설

나머지정리에 의하여

$(x+2)f(x)$ 에  $x = 1$ 을 대입하면

$3f(1) = 9$ 이므로  $f(1) = 3 \cdots \textcircled{①}$

$(2x-3)f(3x-7)$ 에  $x = 3$ 을 대입하면

$3f(2) = -3$ 이므로  $f(2) = -1 \cdots \textcircled{②}$

$f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b$ 에 Ⓐ, Ⓑ을 대입하면

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ 2a + b = -1 \end{cases}$$

∴므로  $a = -4, b = 7$

7.  $x$ 가 실수일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가  $x = 2$ 에서 최댓값 3을 가질 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $a < 0$

Ⓑ  $4a + b = 0$

Ⓒ  $4a - c = -3$

Ⓓ  $\square$ , Ⓛ

Ⓔ  $\square$

Ⓕ  $\square$ , Ⓛ, Ⓛ

[해설]

$x = 2$ 에서 최댓값 3을 갖는 이차함수는

$y = a(x - 2)^2 + 3(a < 0)$ 이다.

$ax^2 + bx + c = a(x - 2)^2 + 3$ 이므로

$b = -4a, c = 4a + 3$ 이다.

8. 연립부등식  $\begin{cases} x + a \leq 3 \\ 3x - 1 \geq 2x + b \end{cases}$  의 해가  $-1 \leq x \leq 2$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{cases} x \leq 3 - a \\ x \geq b + 1 \end{cases}$$

$$b + 1 \leq x \leq 3 - a$$

$$b + 1 = -1, 3 - a = 2$$

$$\therefore b = -2, a = 1$$

$$\therefore ab = 1 \times (-2) = -2$$

9. 일차부등식  $|x+1| + |x-3| < 6$ 을 만족하는  $x$ 의 최대 정수의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 2

해설

i)  $x < -1$  일 때  $-(x+1) - (x-3) < 6$ ,  $-2x < 4 \therefore x > -2$

공통부분은  $-2 < x < -1$

ii)  $-1 \leq x \leq 3$  일 때  $x+1 - (x-3) < 6 \therefore 4 < 6$

$-1 \leq x \leq 3$  은 성립

iii)  $x \geq 3$  일 때  $x+1 + x-3 < 6$ ,  $2x < 8 \therefore x < 4$

공통부분은  $3 \leq x < 4$

세 경우를 합하면  $-2 < x < 4$

$\therefore x$ 의 최대정수 : 3

10. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할 때, 실수  $k$  값의 범위가  $m \leq k < n$ 이다.  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m+n=5$

해설

①  $k = 2$  일 때  $1 > 0 \therefore$  성립한다.

②  아래로 볼록  $(k-2) > 0, k > 2$

③  $\frac{D}{4} < 0$ 에서  $(k-2)^2 - (k-2) < 0$   
 $(k-2)(k-3) < 0, 2 < k < 3$

①을 만족하거나 ②와 ③을 동시에 만족해야 하므로  $2 \leq k < 3$   
 $\therefore m = 2, n = 3, m+n = 5$

11. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$
 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 4 개      ③ 3 개      ④ 2 개      ⑤ 1 개

해설

$$2x^2 - 5x - 3 \leq 0$$

$$(x - 3)(2x + 1) \leq 0$$

$$\rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq 3$$

$$x^2 + 4x \geq 0$$

$$x(x + 4) \geq 0$$

$$x \leq -4 \text{ 또는 } x \geq 0$$



$$\text{해} : 0 \leq x \leq 3 \quad x = 0, 1, 2, 3 \Leftarrow \text{정수해}$$

12. 다음 연립방정식의 해가  $4 < x \leq 6$  이 되도록 실수  $a$ 의 값의 범위를 정할 때,  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

$$\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0 \\ x^2 - (a+6)x + 6a \leq 0 \end{cases}$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 6x + 8 &> 0 \text{에서} \\ (x-2)(x-4) &> 0 \\ \therefore x < 2 \text{ 또는 } x > 4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} x^2 - (a+6)x + 6a &\leq 0 \text{에서} \\ \Rightarrow (x-a)(x-6) &\leq 0 \\ \therefore \text{두 부등식의 공통부분이 } 4 < x \leq 6 \text{ 이 되려면} \\ (x-a)(x-6) &\leq 0 \text{의 해가 } a \leq x \leq 6 \text{이어야 하고,} \\ 2 \leq a \leq 4 &\text{이어야 한다} \\ \therefore a \text{의 최솟값 : } 2, \text{ 최댓값 : } 4 \end{aligned}$$

13. 좌표평면 위의 점  $A(1, 4)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 를  $3 : 2$ 로 외분하는 점  $Q$ 의 좌표가  $(4, 1)$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

해설

점  $B$ 의 좌표를  $B(a, b)$  라 하면

점  $Q$ 의 좌표는  $Q\left(\frac{3a-2}{3-2}, \frac{3b-8}{3-2}\right)$  이다.

이때, 점  $Q$ 의 좌표가  $(4, 1)$  이므로

$$3a - 2 = 4 \quad \therefore a = 2,$$

$$3b - 8 = 1 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore B(2, 3)$$

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

14. 원점 O와 점 A(3, 6)을 이은 선분 OA를 2 : 1로 내분하는 점을 P, 선분 OP를 2 : 1로 외분하는 점을 Q라고 할 때, 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하면?

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{17}$

해설

$$P\left(\frac{2 \times 3 + 1 \times 0}{2+1}, \frac{2 \times 6 + 1 \times 0}{2+1}\right) = (2, 4)$$

$$Q\left(\frac{2 \times 2 - 1 \times 0}{2-1}, \frac{2 \times 6 - 1 \times 0}{2-1}\right) = (4, 12) \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{(4-2)^2 + (12-4)^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17} \text{ 이다.}$$

15.  $x+ay+1=0$  과  $2x-by+1=0$  과는 수직이고 직선  $x-(b-3)y-1=0$  과는 평행일 때,  $a^2+b^2$ 의 값은?

① 5      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$x+ay+1=0 \quad \cdots \textcircled{\text{A}}$$

$$2x-by+1=0 \quad \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$$x-(b-3)y-1=0 \quad \cdots \textcircled{\text{C}}$$

Ⓐ, Ⓛ은 수직이므로,

$$1 \times 2 + a(-b) = 0 \quad \therefore ab = 2$$

Ⓐ, Ⓛ은 평행이므로  $a = -(b-3)$

$$\therefore a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = 5$$

16. 직선  $y = 2x$  에 평행하고 원  $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 10 = 0$  에 접하는  
접선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = x + 1$  또는  $y = 2x - 11$
- ②  $y = 2x + 2$  또는  $y = 4x - 4$
- ③  $y = 2x + 5$  또는  $y = 2x - 15$
- ④  $y = 3x + 6$  또는  $y = 7x - 19$
- ⑤  $y = 6x + 3$  또는  $y = 3x - 5$

해설

구하는 접선이 직선  $y = 2x$  에 평행하므로  
 $y = 2x + b \dots \textcircled{①}$ 로 놓을 수 있다.  
이 때,  $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 10 = 0$ 에서  
 $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 20$  이므로  
중심이  $(1, -3)$ , 반지름의 길이가  $\sqrt{20}$ 인 원이다.

따라서, 원의 중심  $(1, -3)$ 에서 직선  $y = 2x + b$ ,

즉  $2x - y + b = 0$  까지의 거리가 반지름의 길이와 같으므로

$$\frac{|2 + 3 + b|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \sqrt{20}$$

$$|b + 5| = 10, b + 5 = \pm 10$$

$$\therefore b = 5 \text{ 또는 } b = -15$$

이것을  $\textcircled{①}$ 에 대입하면 구하는 접선의 방정식은

$$y = 2x + 5 \text{ 또는 } y = 2x - 15$$

해설

$\textcircled{①}$ 을 원의 방정식에 대입하면

$$x^2 + (2x + b)^2 - 2x + 6(2x + b) - 10 = 0$$

$$5x^2 + 2(5 + 2b)x + b^2 + 6b - 10 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (5 + 2b)^2 - 5(b^2 + 6b - 10) = 0$$

$$b^2 + 10b - 75 = 0, (b - 5)(b + 15) = 0$$

$$\therefore b = 5 \text{ 또는 } b = -15$$

이것을  $\textcircled{①}$ 에 대입하면

구하는 접선의 방정식은

$$y = 2x + 5 \text{ 또는 } y = 2x - 15$$

17. 원 밖의 점  $(1, -2)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 접선의 방정식을 구하면?

- Ⓐ  $y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$  또는  $x = 1$  Ⓑ  $y = -\frac{2}{3}x - 3$  또는  $x = 3$   
 Ⓒ  $y = -x - \frac{3}{4}$  또는  $x = -2$  Ⓓ  $y = -\frac{9}{5}x - \frac{5}{9}$  또는  $x = -6$   
 Ⓕ  $y = -4x - 3$  또는  $x = 4$

해설

구하는 접선의 기울기를  $m$ 이라고 하면

점  $(1, -2)$ 를 지나는 접선의 방정식은

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

$$\therefore mx - y - m - 2 = 0$$

이 직선이 중심이  $(0, 0)$ 이고

반지름의 길이가 1인 원에 접하므로

$$\frac{|-m - 2|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 1,$$

$$|m + 2| = \sqrt{m^2 + 1}$$

이 식의 양변을 제곱하여 정리하면

$$m^2 + 4m + 4 = m^2 + 1, 4m = -3$$

$$\therefore m = -\frac{3}{4}$$

따라서, 구하는 접선의 방정식은

$$y + 2 = -\frac{3}{4}(x - 1) \therefore y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$$

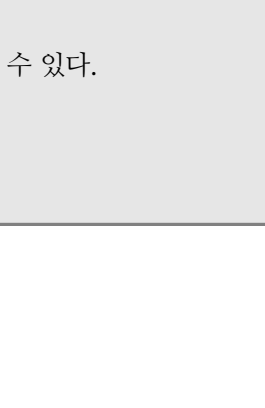
그런데 다음 그림에서 보듯이 직선  $x = 1$ 도

점  $(1, -2)$ 를 지나고

원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선임을 알 수 있다.

그러므로 구하는 접선의 방정식은

$$y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4} \text{ 또는 } x = 1$$



18. 점  $(3, -1)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가 음수인 것의  $y$ 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

점  $(3, -1)$ 을 지나고 접선의 기울기를  $m$ 이라고 하면

접선은  $y + 1 = m(x - 3) \cdots ①$

따라서 원의 중심  $(0, 0)$ 에서 직선

$mx - y - 3m - 1 = 0$ 과의 거리가

원의 반지름  $\sqrt{5}$ 와 같다.

$$\frac{|-3m - 1|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \sqrt{5}, |-3m - 1| = \sqrt{5} \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하면

$$9m^2 + 6m + 1 = 5m^2 + 5, 4m^2 + 6m - 4 = 0$$

$$\text{따라서, 기울기 } m = \frac{1}{2}, -2$$

여기서 기울기가 음수인  $-2$ 를 ①에 대입하면

$$y = -2x + 5$$

따라서  $y$ 절편은 5이다.

19. 직선  $3x + 4y - 5 = 0$ 를  $x$ -축의 방향으로 2만큼,  $y$ -축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동시켰을 때, 이 직선의  $y$ -절편의 값은?

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

해설

$x$ -축의 방향으로 2만큼,  $y$ -축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동하므로  
 $3(x - 2) + 4(y + 3) - 5 = 0$ 으로 이동한다.

이 직선의  $y$ -절편은  $x = 0$ 을 대입하면  $y = -\frac{1}{4}$

20.  $x, y, z$ 가 삼각형의 세 변의 길이이고,  $xz^2 - yz^2 + yx^2 + zx^2 - zy^2 - xy^2 = 0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

①  $z$ 가 빗변인 직각삼각형      ②  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x = y$ 인 이등변삼각형      ④  $y = z$ 인 이등변삼각형

⑤  $z = x$ 인 이등변삼각형

해설

$$xz^2 - yz^2 + yx^2 + zx^2 - zy^2 - xy^2 = 0$$

$$(x-y)z^2 + (x^2 - y^2)z + (x-y)xy = 0$$

$$(x-y)z^2 + (x+y)z + xy = 0$$

$$(x-y)(z+x)(z+y) = 0 \therefore x = y (\because x, y, z \text{는 모두 양수})$$

$$\therefore x = y \text{인 이등변삼각형}$$

21.  $a, b, c$ 는 실수이]고,  $a > 0, ac - b^2 > 0, b \neq 0$ 이라 할 때,  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - (a+c)x + ac - b^2 = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 개의 음의 근      ② 서로 다른 두 개의 양의 근  
③ 양의 중근                                  ④ 음의 중근  
⑤ 서로 다른 두 허근

해설

$x^2 - (a+c)x + ac - b^2 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = (a+c)^2 - 4(ac - b^2)$$

$$= (a-c)^2 + 4b^2 > 0 \cdots ⑦ (\because b \neq 0)$$

$a > 0, ac > b^2 > 0$ 에서  $c > 0$ 이므로

$$(두 근의 곱) = ac - b^2 > 0 \cdots ⑧$$

$$(두 근의 합) = a + c > 0 \cdots ⑨$$

⑦, ⑧, ⑨에서 주어진 방정식은 서로 다른 두 개의 양의 근을 가진다.

22. 방정식  $x^2 + 2(m-1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수  $m$ 의 범위를 정하면?

- ①  $-2 < m < 3$       ②  $2 \leq m < 3$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $1 < m \leq 3$       ⑤  $3 < m \leq 4$

해설

두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때 두 근이 모두 음수이므로

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

$$m^2 - m - 2 \geq 0, (m-2)(m+1) \geq 0$$

$$\therefore m \leq -1, m \geq 2$$

$$(ii) \alpha + \beta = -2(m-1) < 0 \quad \therefore m > 1$$

$$(iii) \alpha\beta = -m + 3 > 0 \quad \therefore m < 3$$

$$\therefore (i), (ii), (iii)의 공통범위는 2 \leq m < 3$$

23. 등식  $2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$  이 성립한다고 할 때,  $-1 < 2x + y < 1$  을 만족하는 정수  $x, y$  를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

[풀이]

$2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$  를  $y$  에 대해서 정리하면  $y = (\textcircled{\text{①}})$  이 된다.

$-1 < 2x + y < 1$  를 풀 때  $y$  대신  $y = (\textcircled{\text{②}})$  를 대입하면  $-1 < -x - 1 < 1$  이 된다.

부등식을 풀면  $-2 < x < 0$  이 되므로 정수인  $x$  는  $(\textcircled{\text{③}})$  이 된다.

$x$  값을  $(\textcircled{\text{④}})$  에 대입하면  $y = (\textcircled{\text{⑤}})$  가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④  $-3x - 1$

▷ 정답: ⑤  $-1$

▷ 정답: ③ 2

해설

$2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$  를  $y$  에 대해서 정리하면

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

$$2x + 4y + 1 = -x + 3y$$

$$4y - 3y = -x - 2x - 1$$

$$y = -3x - 1$$

$-1 < 2x + y < 1$  에  $y$  대신  $y = -3x - 1$  를 대입하면

$$-1 < 2x + (-3x - 1) < 1$$

$$-1 < -x - 1 < 1$$

$$0 < -x < 2$$

$$-2 < x < 0$$

정수인  $x$  는  $-1$  이 된다.

$x$  값을  $y = -3x - 1$  에 대입하면  $y = 2$  이다.

24. 원  $x^2 + y^2 = 1$  위의 점  $P(a, b)$ 에 대하여  
 $\sqrt{(a-3)^2 + (b-4)^2}$ 의 최댓값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6

- ④  $1 + \sqrt{5}$       ⑤  $2(1 + \sqrt{5})$

해설

$\sqrt{(a-3)^2 + (b-4)^2}$ 은 두 점  $(a, b)$ ,  
 $(3, 4)$  사이의 거리이고 점  $(a, b)$ 는 원  
 $x^2 + y^2 = 1$  위의 점이므로  
 $\sqrt{(a-3)^2 + (b-4)^2}$ 의 값이 최대인 경우  
우는 점  $P$ 의 위치가 그림과 같을 때이  
다. 원의 중심  $(0, 0)$ 과  $(3, 4)$ 의 거리는 5  
이므로 최댓값은  $5 + 1 = 6$



25.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + (m^2 - 1) = 0$ 의 실근  $\alpha, \beta$ 를  
가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하면? (단,  $m$ 은 실수이다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$D = (m+1)^2 - 4(m^2 - 1) \geq 0, 3m^2 - 2m - 5 \leq 0, (3m-5)(m+1) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq m \leq \frac{5}{3}$$

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta = -(m+1), \alpha\beta = m^2 - 1$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$= \{-(m+1)\}^2 - 2(m^2 - 1)$$

$$= -m^2 + 2m + 3 = -(m-1)^2 + 4$$

따라서, 구하는 최솟값은 0 ( $m = -1$  일 때)