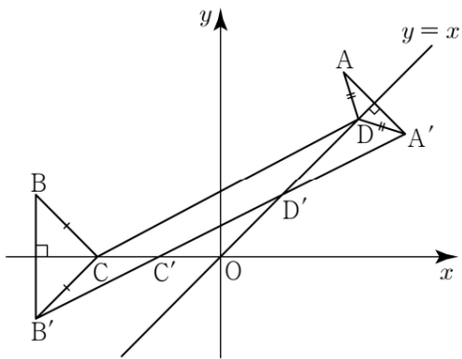




직선  $y = x$  위의 두 점  $A(\alpha, \alpha)$ ,  $B(\alpha+6, \alpha+6)$  은  
이차함수  $y = \frac{1}{2}(x-k)^2$  의 그래프와

직선  $y = x$  의 교점이므로  $\frac{1}{2}(x-k)^2 = x$   
이차방정식  $x^2 - 2(k+1)x + k^2 = 0$  의 근과  
계수의 관계에 의하여  
 $\alpha + (\alpha+6) = 2(k+1)$ ,  $\alpha = k-2 \dots \textcircled{1}$   
 $\alpha(\alpha+6) = k^2 \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}$  을  $\textcircled{2}$  에 대입하면  
 $(k-2)(k+4) = k^2$ ,  $2k-8=0$ ,  $k=4$

17. [출제의도] 점의 대칭이동을 활용하여 문제 해결하기



점 A 를 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점을  $A'$  이라 하면 점  $A'$  의 좌표는  $(3, 2)$   
점 B 를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $B'$  이라  
하면 점  $B'$  의 좌표는  $(-3, -1)$   
 $\overline{AD} = \overline{A'D}$ ,  $\overline{BC} = \overline{B'C}$  이므로  
 $\overline{AD} + \overline{CD} + \overline{BC} = \overline{A'D} + \overline{DC} + \overline{CB'}$   
 $\geq \overline{A'D'} + \overline{D'C'} + \overline{C'B'}$   
 $= \overline{A'B'}$   
 $= \sqrt{\{(-3)-3\}^2 + \{(-1)-2\}^2}$   
 $= 3\sqrt{5}$

따라서  $\overline{AD} + \overline{CD} + \overline{BC}$  의 최솟값은  $3\sqrt{5}$

18. [출제의도] 이차방정식의 판별식을 활용하여 문제 해결하기

두 이차방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  의 판별식을  
각각  $D_1$ ,  $D_2$  라 하면

$$D_1 = 4^2 - 4(-3k^2 - 12k + 40) = 12(k-2)(k+6) \dots \textcircled{1}$$

$$D_2 = (-12)^2 - 4(3k^2 - 36k + 96) = -12(k-10)(k-2) \dots \textcircled{2}$$

(i) 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  의 그래프와  $x$  축이 만나는 점의 개수가 0으로 같은 경우

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$  에서  $\begin{cases} 12(k-2)(k+6) < 0 \\ -12(k-10)(k-2) < 0 \end{cases}$  의 해가  
 $-6 < k < 2$  이므로 정수  $k$  는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1$  이고 그 개수는 7

(ii) 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  의 그래프와  $x$  축이 만나는 점의 개수가 1로 같은 경우

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$  에서  $\begin{cases} 12(k-2)(k+6) = 0 \\ -12(k-10)(k-2) = 0 \end{cases}$  의 해가  
 $k = 2$  이므로 정수  $k$  의 개수는 1

(iii) 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  의 그래프와  $x$  축이 만나는 점의 개수가 2로 같은 경우

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$  에서  $\begin{cases} 12(k-2)(k+6) > 0 \\ -12(k-10)(k-2) > 0 \end{cases}$  의 해가

$2 < k < 10$  이므로 정수  $k$  는 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 이고 그 개수는 7

따라서 (i), (ii), (iii)에 의하여 모든 정수  $k$  의 개수는 15

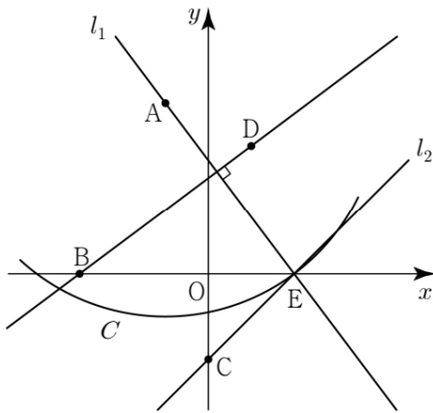
19. [출제의도] 직선의 방정식을 활용하여 추론하기

두 점  $B(-3, 0)$  과  $D(1, 3)$  을 지나는 직선의  
기울기는  $\frac{3}{4}$  이므로 점  $A(-1, 4)$  를 지나고

두 점  $B$  와  $D$  를 지나는 직선에 수직인  
직선  $l_1$  의 방정식은  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{8}{3}$  이다.

점  $A(-1, 4)$  를 중심으로 하고 반지름의 길이가  $\overline{BD} = 5$  인 원을  $C$  라 하면

$$C : (x+1)^2 + (y-4)^2 = 25$$



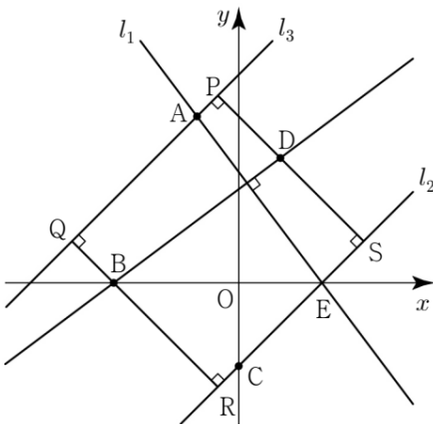
연립방정식  $\begin{cases} y = -\frac{4}{3}x + \frac{8}{3} \\ (x+1)^2 + (y-4)^2 = 25 \end{cases}$  의 해는

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases} \text{ 또는 } \begin{cases} x = -4 \\ y = 8 \end{cases} \text{ 이므로}$$

원  $C$  와 직선  $l_1$  이 만나는 두 점의 좌표는  $(2, 0)$ ,  $(-4, 8)$

두 점 중 점  $C(0, -2)$  와의 거리가 더 작은  
점이  $E$  이므로 점  $E$  의 좌표는  $(2, 0)$

두 점  $C(0, -2)$  와  $E(2, 0)$  을 지나는 직선을  
 $l_2$  라 하면 직선  $l_2$  의 방정식은  $y = x-2$  이다.



두 점  $B$  와  $D$  에서 직선  $l_2$  에 내린 수선의 발을  
각각  $R$ ,  $S$  라 하자.

직선  $l_2 : y = x-2$  의 기울기가 1 이므로  
점  $B(-3, 0)$  을 지나고 직선  $l_2$  에 수직인  
직선의 방정식은

$y = -x-3$   
이를 직선  $l_2$  의 방정식과 연립하여 풀면

$$R\left(-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$$

점  $D(1, 3)$  을 지나고 직선  $l_2$  에 수직인 직선의  
방정식은

$y = -x+4$   
이를 직선  $l_2$  의 방정식과 연립하여 풀면  
 $S(3, 1)$

점  $A(-1, 4)$  를 지나고 직선  $l_2$  와 평행한  
직선을  $l_3$  이라 하면 직선  $l_3$  의 방정식은

$y = x+5$   
두 점  $B$  와  $D$  에서 직선  $l_3$  에 내린 수선의 발을  
각각  $Q$ ,  $P$  라 하자.

직선  $l_3 : y = x+5$  의 기울기가 1 이므로  
점  $B(-3, 0)$  을 지나고 직선  $l_3$  에 수직인  
직선의 방정식은

$y = -x-3$   
이를 직선  $l_3$  의 방정식과 연립하여 풀면  
 $Q(-4, 1)$

점  $D(1, 3)$  을 지나고 직선  $l_3$  에 수직인 직선의  
방정식은

$y = -x+4$   
이를 직선  $l_3$  의 방정식과 연립하여 풀면  
 $P\left(-\frac{1}{2}, \frac{9}{2}\right)$

사각형  $PQRS$  는 네 점  $A, B, C, D$  가 각각 네  
변  $PQ, QR, RS, SP$  위에 있고 한 변의 길이가  
 $\overline{PQ} = \overline{QR} = \frac{7\sqrt{2}}{2}$  인 정사각형이다.

$$f(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{8}{3}, g(x) = x-2, \alpha = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

따라서  $\frac{3}{4}f(\alpha) - g(\alpha) = 4 - 7\sqrt{2}$

20. [출제의도] 나머지정리를 활용하여 문제 해결하기

$f(x)$  를  $x+1$ ,  $x^2-3$  으로 나눈 몫을 각각  
 $Q_1(x)$ ,  $Q_2(x)$ , 나눈 나머지를  $R$  라 하자.

$$f(x) = (x+1)Q_1(x) + R \text{ 에서}$$

$$f(x) - R = (x+1)Q_1(x)$$

$$f(x) = (x^2-3)Q_2(x) + R \text{ 에서}$$

$$f(x) - R = (x^2-3)Q_2(x) \text{ 이므로}$$

$$f(x) - R = (x+1)(x^2-3)(x+a) \dots \textcircled{1}$$

$f(x+1) - 5$  를  $x^2+x$  로 나눈 몫을  $Q_3(x)$  라

$$\text{하면 } f(x+1) - 5 = (x^2+x)Q_3(x) \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$  에서  $x = -1$ ,  $x = 0$  을 대입하면

$$f(0) = 5, f(1) = 5$$

$\textcircled{1}$  에서  $x = 0$ ,  $x = 1$  을 대입하면

$$f(0) = -3a + R = 5, f(1) = -4 - 4a + R = 5$$

$$R = -7, a = -4$$

따라서  $f(x) = (x+1)(x^2-3)(x-4) - 7$  이고

$$f(4) = -7$$

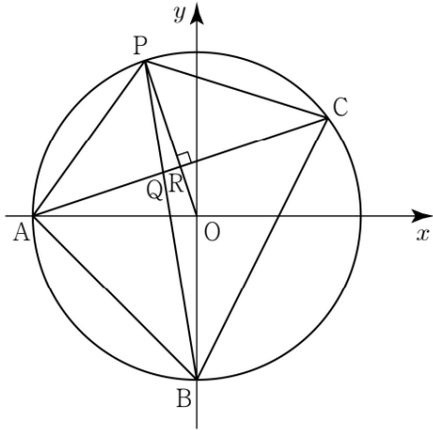
21. [출제의도] 직선의 방정식과 원의 방정식을 활용하여 추론하기

ㄱ. 직선  $AC$  의 방정식은  $x-3y+5=0$  이므로  
점  $B$  와 직선  $AC$  사이의 거리는  $2\sqrt{10}$  (참)

ㄴ. 원  $x^2+y^2=25$  위의 점  $P$  에서의 접선이  
직선  $AC$  와 평행할 때, 사각형  $PABC$  의 넓이가  
최대가 된다. ... (\*)

선분  $AC$  와 두 선분  $PB, PO$  가 만나는 점을

각각 Q, R 라 하자.  
원 위의 점 P에서의 접선과 직선 AC는  
평행하고, 원의 반지름 OP와 각각 서로  
수직이다.  
삼각형 PQR에서  $\angle R = 90^\circ$ ,  $\angle Q < 90^\circ$  이므로  
직선 PB와 직선 AC는 서로 수직이 아니다.  
(거짓)



ㄷ. 사각형 PABC의 넓이는  
삼각형 ABC의 넓이와 삼각형 ACP의 넓이의  
합과 같다.  
삼각형 ABC의 넓이는  
 $\overline{AC} = 3\sqrt{10}$  이고 ㄱ에 의하여  
 $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{10} \times 2\sqrt{10} = 30 \dots \textcircled{1}$   
삼각형 ACP의 넓이의 최댓값은 (\*)에 의하여  
 $\overline{OR} = \frac{|1 \times 0 + (-3) \times 0 + 5|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$   
 $\overline{PR} = 5 - \overline{OR} = 5 - \frac{\sqrt{10}}{2}$   
 $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{10} \times \left(5 - \frac{\sqrt{10}}{2}\right) = \frac{15(\sqrt{10}-1)}{2} \dots \textcircled{2}$   
사각형 PABC의 넓이의 최댓값은 ㉑, ㉒에  
의하여  $\frac{15(3+\sqrt{10})}{2}$  (참)  
따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ

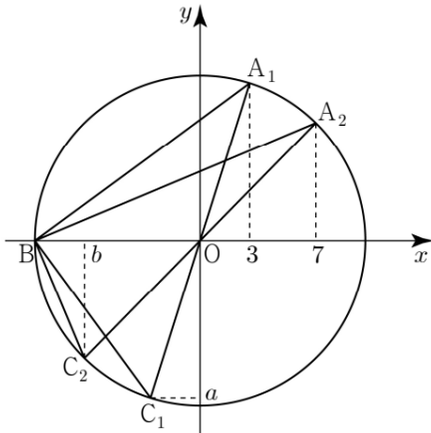
22. [출제의도] 나머지정리 이해하기  
 $f(x) = x^3 - x^2 - 10x + a$  라 하면  
 $f(x)$ 가  $x-1$ 로 나누어떨어지므로 나머지정리에  
의하여  $f(1) = 1^3 - 1^2 - 10 \times 1 + a = 0$   
따라서  $a = 10$

23. [출제의도] 연립부등식 계산하기  
 $x-1 > 8$ 에서  $x > 9 \dots \textcircled{1}$   
 $2x-16 \leq x+a$ 에서  $x \leq a+16 \dots \textcircled{2}$   
㉑, ㉒에서  $9 < x \leq a+16$   
 $a+16 = 28$ ,  $a = 12$ ,  $b = 9$   
따라서  $a+b = 12+9 = 21$

24. [출제의도] 이차방정식의 판별식 이해하기  
이차방정식  $x^2 - (k+2)x + k+5 = 0$ 의  
판별식을  $D$ 라 하자.  
이차방정식이 서로 다른 두 허근을 가지기  
위해서는  $D = \{-(k+2)\}^2 - 4(k+5) < 0$   
 $k^2 - 16 < 0$ ,  $-4 < k < 4$   
따라서 모든 정수  $k$ 는  
 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이고  
그 개수는 7

25. [출제의도] 이차함수의 최대, 최소를  
활용하여 문제 해결하기  
두 점  $A(2t, -3)$ 과  $B(-1, 2t)$ 에 대하여  
 $l = \sqrt{(-1-2t)^2 + \{2t-(-3)\}^2}$   
 $= \sqrt{8t^2 + 16t + 10}$   
 $l^2 = 8t^2 + 16t + 10 = 8(t+1)^2 + 2$   
따라서  $t = -1$ 일 때,  $l^2$ 의 최솟값은 2

26. [출제의도] 점의 대칭이동을 활용하여 문제  
해결하기

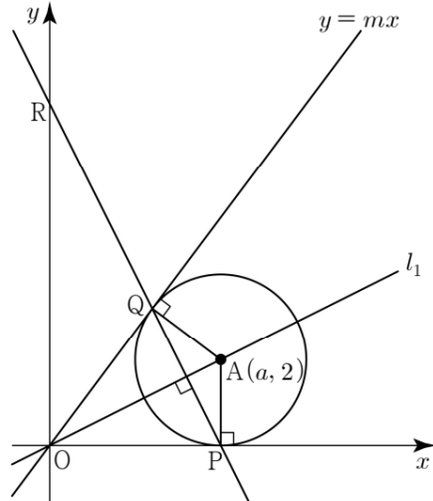


$\angle A_1BC_1 = 90^\circ$ ,  $\angle A_2BC_2 = 90^\circ$   
두 선분  $A_1C_1$ ,  $A_2C_2$ 는 원의 지름이고  
 $\overline{OA_1} = \overline{OC_1}$ ,  $\overline{OA_2} = \overline{OC_2}$  이므로  
두 점  $A_1, A_2$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 점은  
각각  $C_1, C_2$ 이다.  
점  $A_1$ 의 좌표는  $(3, \sqrt{91})$   
점  $A_2$ 의 좌표는  $(7, \sqrt{51})$ 이므로  
점  $C_1$ 의 좌표는  $(-3, -\sqrt{91})$   
점  $C_2$ 의 좌표는  $(-7, -\sqrt{51})$   
 $a = -\sqrt{91}$ ,  $b = -7$   
따라서  $a^2 + b^2 = (-\sqrt{91})^2 + (-7)^2 = 140$

27. [출제의도] 사차방정식을 활용하여 문제  
해결하기  
 $x^4 + (2a+1)x^3 + (3a+2)x^2 + (a+2)x = 0$   
 $x(x+1)(x^2 + 2ax + a+2) = 0$   
이므로 사차방정식의 서로 다른 실근의 개수가  
3이 되기 위해서는 주어진 사차방정식이 한 개의  
중근을 가져야 한다.  
(i)  $x=0$ 이 사차방정식의 중근인 경우  
 $x=0$ 은 이차방정식  $x^2 + 2ax + a+2 = 0$ 의  
해이므로  
 $0^2 + 2a \times 0 + a+2 = 0$ ,  $a = -2$   
사차방정식의 서로 다른 세 실근은  
 $x = -1, x = 0$  (중근),  $x = 4$   
(ii)  $x = -1$ 이 사차방정식의 중근인 경우  
 $x = -1$ 은 이차방정식  $x^2 + 2ax + a+2 = 0$ 의  
해이므로  
 $(-1)^2 + 2a \times (-1) + a+2 = 0$ ,  $a = 3$   
사차방정식의 서로 다른 세 실근은  
 $x = -5, x = -1$  (중근),  $x = 0$   
(iii) 사차방정식이  $x \neq 0$ 이고  $x \neq -1$ 인 중근을  
갖는 경우  
이차방정식  $x^2 + 2ax + a+2 = 0$ 이 중근을  
가져야 하므로

이차방정식  $x^2 + 2ax + a+2 = 0$ 의 판별식을  
 $D$ 라 하면  $D = (2a)^2 - 4(a+2) = 0$   
 $a = -1$  또는  $a = 2$   
㉑  $a = -1$ 인 경우  
사차방정식의 서로 다른 세 실근은  
 $x = -1, x = 0, x = 1$  (중근)  
㉒  $a = 2$ 인 경우  
사차방정식의 서로 다른 세 실근은  
 $x = -2$  (중근),  $x = -1, x = 0$   
(i), (ii), (iii)에 의하여 실수  $a$ 는  
 $-2, -1, 2, 3$   
따라서 모든 실수  $a$ 의 값의 곱은 12

28. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를  
활용하여 문제 해결하기



원의 중심을 A라 하자.  
점 P의 좌표를  $(a, 0)$ 이라 하면 점 A의 좌표는  
 $(a, 2)$   
원점 O와 점 A를 지나는 직선을  $l_1$ 이라 하면  
직선  $l_1$ 의 방정식은  $y = \frac{2}{a}x$   
직선 PQ는 점 P를 지나고 직선  $l_1$ 과 수직이므로  
직선 PQ의 방정식은  $y = -\frac{a}{2}(x-a)$   
직선 PQ가 y축과 만나는 점 R의 좌표는  
 $(0, \frac{a^2}{2})$   
삼각형 ROP의 넓이가 16이므로  
 $\frac{1}{2} \times a \times \frac{a^2}{2} = \frac{a^3}{4} = 16$ ,  $a = 4$   
점  $A(4, 2)$ 와 직선  $mx - y = 0$  사이의 거리는  
원의 반지름의 길이 2와 같으므로  
 $\frac{|4m-2|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2$   
 $m = 0$  또는  $m = \frac{4}{3}$   
 $m > 0$ 이므로  $m = \frac{4}{3}$   
따라서  $60m = 60 \times \frac{4}{3} = 80$

[다른 풀이]  
원의 중심을  $A(a, 2)$ 라 하자.  
삼각형 ROP와 삼각형 OPA에서  
 $\angle ROP = \angle OPA = 90^\circ$ ,  
 $\angle PRO = \angle AOP = 90^\circ - \angle RPO$ 이므로

삼각형 ROP와 삼각형 OPA는 닮음이다.

따라서  $\overline{RO} : \overline{OP} = \overline{OP} : \overline{PA}$

삼각형 ROP의 넓이는

$\frac{1}{2} \times a \times \overline{RO} = 16, \overline{RO} = \frac{32}{a}$  이므로

$\frac{32}{a} : a = a : 2, a = 4$

점 A(4, 2)와 직선  $mx - y = 0$  사이의 거리는 원의 반지름의 길이 2와 같으므로

$\frac{|4m - 2|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2$

$m = 0$  또는  $m = \frac{4}{3}$

$m > 0$  이므로  $m = \frac{4}{3}$

따라서  $60m = 60 \times \frac{4}{3} = 80$

29. [출제의도] 이차방정식의 실근과 허근을 활용하여 문제 해결하기

이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 서로 다른 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$\alpha + \beta = -a \dots \text{㉑}, \alpha\beta = b \dots \text{㉒}$

이차방정식  $x^2 + 3ax + 3b = 0$ 의 서로 다른 두 근이  $\alpha + 2, \beta + 2$ 이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$(\alpha + 2) + (\beta + 2) = -3a \dots \text{㉓}$

$(\alpha + 2)(\beta + 2) = 3b \dots \text{㉔}$

㉑, ㉓에서

$-a + 4 = -3a, a = -2$

㉑, ㉔을 ㉓에 대입하면

$b + 2 \times 2 + 4 = 3b, b = 4$

$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = 4$

$\alpha^2 - 2\alpha + 4 = 0$ 에서  $\alpha^3 = -8$

$\beta^2 - 2\beta + 4 = 0$ 에서  $\beta^3 = -8$ 이므로

$\alpha + \beta = 2$

$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 2^2 - 2 \times 4 = -4$

$\alpha^3 + \beta^3 = (-8) + (-8) = -16$

$\alpha^4 + \beta^4 = \alpha^3 \times \alpha + \beta^3 \times \beta = -8(\alpha + \beta) = -16$

$\alpha^5 + \beta^5 = \alpha^3 \times \alpha^2 + \beta^3 \times \beta^2 = -8(\alpha^2 + \beta^2) = 32$

$\alpha^6 + \beta^6 = (\alpha^3)^2 + (\beta^3)^2 = (-8)^2 + (-8)^2 = 128$

$\alpha^7 + \beta^7 = (\alpha^3)^2 \times \alpha + (\beta^3)^2 \times \beta = 64(\alpha + \beta) = 128$

따라서  $\alpha^6 + \beta^6 = \alpha^7 + \beta^7 = 128$ 이므로

조건을 만족시키는 자연수  $n$ 의 최솟값은 6

30. [출제의도] 이차함수의 그래프를 활용하여 추론하기

함수  $f(x) = x^2 + ax + b$  ( $a, b$ 는 상수)라 하면

함수  $g(x) = -x^2 + ax - b$

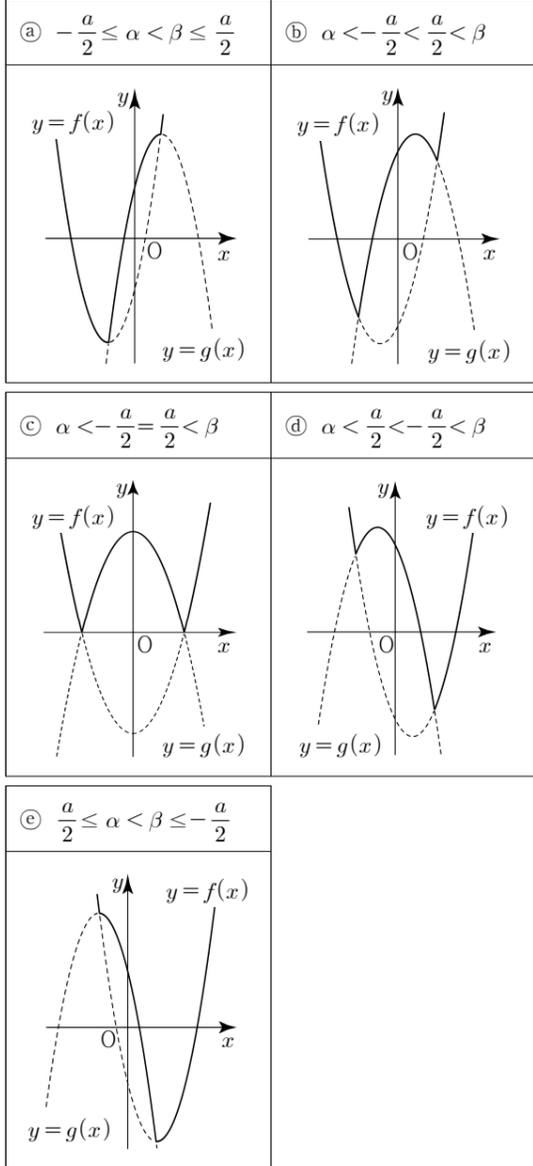
곡선  $y = f(x)$ 의 꼭짓점의  $x$ 좌표는  $-\frac{a}{2}$

곡선  $y = g(x)$ 의 꼭짓점의  $x$ 좌표는  $\frac{a}{2}$

두 곡선  $y = f(x), y = g(x)$ 의 교점의  $x$ 좌표

$\alpha, \beta$ 와  $-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}$ 의 대소 관계에 의하여 방정식

$f(x) = g(x)$ 가 서로 다른 두 실근을 갖는 경우는 다음과 같다.



(i) ㉑, ㉒인 경우  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2

(ii) ㉓인 경우  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3

(iii) ㉔인 경우  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 1

(iv) ㉕인 경우  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 1 또는 2

(i), (ii), (iii), (iv)에 의하여 ㉖인 경우만 서로 다른 실근의 개수가 3이다.  
방정식  $f(x) = g(x)$ 의 두 실근이  $\alpha, \beta$ 이므로  $f(\alpha) = g(\alpha), f(\beta) = g(\beta)$ 이고  
 $f(x) - g(x) = 2(x - \alpha)(x - \beta) = 2x^2 + 2b$   
 $\alpha = -\beta, b = \alpha\beta \dots \text{㉑}$   
(ㄱ)  $x < \alpha$  또는  $x > \beta$ 일 때,  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 는  $f(x) = h(\beta)$ 이고  
 $x^2 + ax + b - h(\beta) = 0$ 의 한 근이  $\beta$ 이므로  
근과 계수의 관계에 의하여 나머지 한 근은  $-a - \beta$

(ㄴ)  $\alpha \leq x \leq \beta$ 일 때,  
방정식  $h(x) = h(\beta)$ 는  $g(x) = h(\beta)$ 이고  
 $-x^2 + ax - b - h(\beta) = 0$ 의 한 근이  $\beta$ 이므로  
근과 계수의 관계에 의하여 나머지 한 근은  $a - \beta$

(ㄱ), (ㄴ)에 의하여 방정식  $h(x) = h(\beta)$ 의 서로 다른 세 실근은

$-a - \beta, a - \beta, \beta$

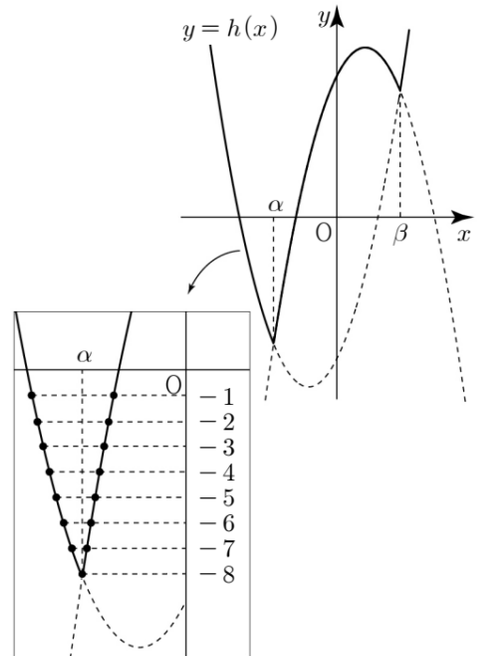
조건 (가)에 의하여

$(-a - \beta) + (a - \beta) + \beta = -4$

$\beta = 4 \dots \text{㉒}$

㉑, ㉒에 의하여

$\alpha = -4, b = -16 \dots \text{㉓}$



$\alpha \leq x \leq \beta$ 에서 함수  $g(x)$ 의 최솟값은  $g(\alpha)$ 이고 조건 (나)에 의하여

$g(\alpha) = g(-4) = -16 - 4a + 16 = -8$

$a = 2 \dots \text{㉔}$

㉑, ㉔, ㉓에 의하여

$f(x) = x^2 + 2x - 16$

$g(x) = -x^2 + 2x + 16$

$h(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 16 & (x < -4 \text{ 또는 } x > 4) \\ -x^2 + 2x + 16 & (-4 \leq x \leq 4) \end{cases}$

따라서  $h(2) + h(5) = 35$