

2018학년도 9월 고1 전국연합학력평가

정답 및 해설

수학 영역

정답

1	③	2	⑤	3	②	4	③	5	④
6	④	7	①	8	①	9	①	10	③
11	③	12	⑤	13	①	14	②	15	⑤
16	④	17	③	18	②	19	②	20	⑤
21	②	22	15	23	4	24	14	25	22
26	9	27	6	28	125	29	2	30	43

해설

1. [출제의도] 복소수 계산하기

$$(1+2i)+(3-i) = (1+3) + \{2+(-1)\}i = 4+i$$

2. [출제의도] 다항식의 인수분해 계산하기

$$x^3 - 27 = (x-3)(x^2 + 3x + 9) \text{ 이므로 } a=3, b=9 \text{ 따라서 } a+b=12$$

3. [출제의도] 다항식의 연산 계산하기

$$A+B = (x^2 - 2x - 4) + (2x - 3) = x^2 - 7$$

4. [출제의도] 두 점 사이의 거리 계산하기

$$\overline{AB} = \sqrt{(0-2)^2 + (a-0)^2} = \sqrt{13} \text{ 이므로 } a^2 + 4 = 13 \\ a^2 = 9 \quad (a > 0) \text{ 따라서 } a=3$$

5. [출제의도] 항등식의 성질 이해하기

주어진 등식의 우변을 x 에 대하여 정리하면
 $2x^2 + 3x + 4 = 2x^2 + (4+a)x + (2+a+b)$
 항등식의 성질을 이용하여 양변의
 동류항의 계수를 비교하면
 $4+a=3, 2+a+b=4$
 $\therefore a=-1, b=3$
 따라서 $a-b=-4$

6. [출제의도] 이차방정식의 근의 관계 이해하기

이차방정식 $x^2 + 4x + k-3 = 0$ 이 실근을 가지려면
 관계식을 D 라 할 때,
 $\frac{D}{4} = 4 - (k-3) \geq 0 \quad \therefore k \leq 7$
 따라서 자연수 k 의 개수는 7

7. [출제의도] 도형의 대칭이동 이해하기

직선 $y = ax - 6$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한
 직선은 $y = -ax + 6$ 이고, 이 직선이
 점 $(2, 4)$ 를 지나므로 $4 = -2a + 6$
 따라서 $a = 1$

8. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기

이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 실근이
 α, β 이므로 근과 계수의 관계에 의하여
 $\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = 1$
 $\alpha^2 + \beta^2 - 3\alpha\beta = (\alpha + \beta)^2 - 5\alpha\beta$
 $= (-3)^2 - 5 \times 1 = 4$

9. [출제의도] 점의 대칭이동 이해하기

$A(2, 3), B(-2, -3)$ 이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(-2-2)^2 + (-3-3)^2} = 2\sqrt{13}$$

10. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 이해하기

부등식 $|3x-2| \leq a \quad (a > 0)$ 를 풀면

$$\frac{-a+2}{3} \leq x \leq \frac{a+2}{3} \text{ 이므로}$$

$$\frac{a+2}{3} = 2, \frac{-a+2}{3} = b$$

$$\therefore a=4, b=-\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } a+b = \frac{10}{3}$$

11. [출제의도] 복소수의 연산을 이용하여 수학 외적 문제 해결하기

$$2-3i, 1+2i, 6+9i \text{에서 } (2-3i)(6+9i) = 39$$

$$\therefore a = 39$$

12. [출제의도] 이차함수의 그래프 이해하기

두 이차함수 $y = -(x-1)^2 + a$, $y = 2(x-1)^2 - 1$ 의 그래프의 축의 방정식은 $x=1$ 로 서로 같다.

그림과 같이 두 이차함수의 그래프의 교점을 각각 A, B라 하면

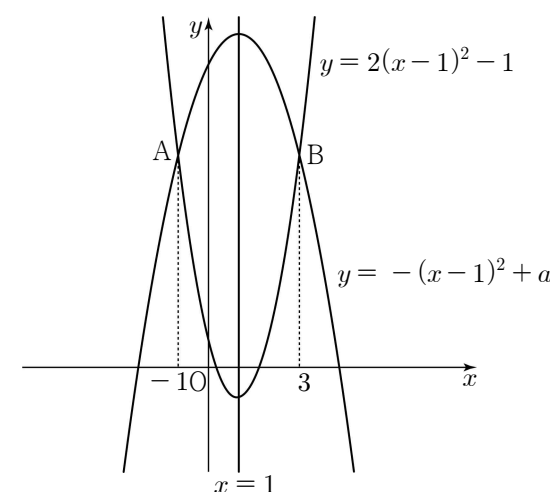
두 점 A, B 사이의 거리가 4이므로

두 점 A, B의 x 좌표는 각각 $-1, 3$

$x=3$ 일 때, 두 이차함수의 합수값이 같으므로

$$-(3-1)^2 + a = 2(3-1)^2 - 1$$

$$\therefore a = 11$$



13. [출제의도] 연립방정식 이해하기

$$\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x^2 - y^2 = 2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 의 좌변을 인수분해하면

$$(x-y)(x-2y)=0 \text{에서}$$

$$y=x \text{ 또는 } y=\frac{1}{2}x$$

i) $y=x$ 일 때 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$x^2 = 2, y^2 = 2$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = 4$$

ii) $y=\frac{1}{2}x$ 일 때 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$x^2 = \frac{8}{7}, y^2 = \frac{2}{7}$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = \frac{10}{7}$$

i), ii)에서 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최댓값은 4

14. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이용하여 수학 외적 문제 해결하기

x 에 대한 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 4k^2 + k$ 의

그래프와 직선 $y = 2ax + b$ 가 접하려면

이차방정식 $x^2 - 2(2k+a)x + 4k^2 + k - b = 0$ 의

관별식을 D 라 할 때,

$$\frac{D}{4} = (2k+a)^2 - 4k^2 - k + b$$

$$= (4a-1)k + a^2 + b = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 이 k 의 값에 관계없이 성립하므로

$$a = \frac{1}{4}, b = -\frac{1}{16}$$

$$\therefore a+b = \frac{3}{16}$$

15. [출제의도] 선분의 내분을 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

직선 $3x + 4y - 12 = 0$ 이 x 축, y 축과 만나는 점은 각각 A(4, 0), B(0, 3)이므로

선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점은 P($\frac{4}{3}, 2$)

점 P를 x 축, y 축에 대하여 대칭이동한 점은 각각 Q($\frac{4}{3}, -2$), R($-\frac{4}{3}, 2$)이므로

삼각형 RQP의 무게중심의 좌표 (a, b) 는

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{2}{3}\right)$$

$$\therefore a+b = \frac{10}{9}$$

16. [출제의도] 선분의 내분을 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

조건 (가)에 의해 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

조건 (나)에 의해

삼각형 ADE와 삼각형 ABC의 넓이의 비가 1 : 9이므로 두 삼각형의 닮음비는 1 : 3

점 E는 선분 AC를 1 : 2로 내분하는 점이므로 E(4, 3)

직선 BE의 방정식은 $y = \frac{1}{2}x + 1$

$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

17. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

$f(x)$ 는 이차식, $g(x)$ 는 일차식이므로

$f(x) - g(x) = 0$ 은 이차방정식이고

조건 (가)에 의해

$$f(x) - g(x) = a(x-1)^2 \quad (a \text{는 상수}) \cdots \textcircled{1}$$

조건 (나)에 의해 $f(2) = 2, g(2) = 5$

$\textcircled{1}$ 에 $x=2$ 를 대입하면

$$f(2) - g(2) = a \quad \therefore a = -3$$

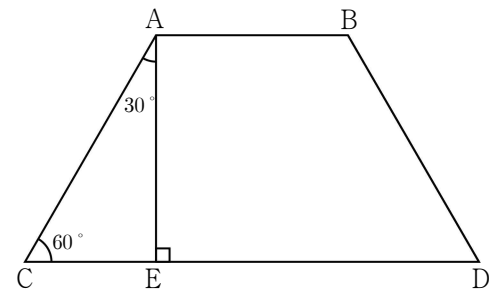
$$f(x) - g(x) = -3(x-1)^2$$

나머지정리에 의해 $f(-1) - g(-1) = -12$

$$\therefore -12$$

18. [출제의도] 연립부등식을 이용하여 수학 외적 문제 해결하기

점 A에서 선분 CD에 내린 수선의 발을 E라 하자.



사각형 ACDB는 등변사다리꼴이고,

중앙 스크린의 가로인 선분 AB의 길이가 d ($d > 0$)이므로

$$\overline{CE} = 10 - \frac{1}{2}d, \overline{AE} = \sqrt{3}\left(10 - \frac{1}{2}d\right)$$

$$\overline{AC} = 2\left(10 - \frac{1}{2}d\right)$$

$$d \leq 4 \times 2\left(10 - \frac{1}{2}d\right) \text{이므로}$$

$$d \leq 16 \quad \dots \textcircled{1}$$

사다리꼴 ACDB의 넓이가 $75\sqrt{3}$ 이하이므로

$$\frac{1}{2} \times (d+20) \times \sqrt{3}\left(10 - \frac{1}{2}d\right) \leq 75\sqrt{3}$$

$$\therefore d \leq -10 \text{ 또는 } d \geq 10 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에 의해 } d \leq -10 \text{ 또는 } 10 \leq d \leq 16$$

$$d > 0 \text{이므로 } 10 \leq d \leq 16$$

따라서 d 의 최댓값과 최솟값의 합은 26

19. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 이용하여 추론하기

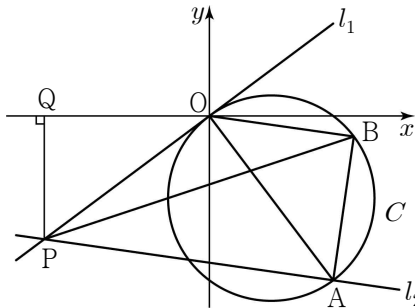
그림과 같이 세 점 O, A, B를 지나는 원 C의 방정식은 $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 25$ 이므로

선분 OA는 원 C의 지름이다.

직선 l_1 은 직선 OA와 수직이고 점 O를 지나므로

직선 l_1 의 방정식은 $y = \frac{3}{4}x$ 이다.

점 A를 지나고 직선 OB와 평행한 직선을 l_2 라 하면, 두 직선 l_1, l_2 가 만나는 점이 두 삼각형 OAB와 OPB의 넓이가 같게 되는 점 P이다.



직선 l_2 의 기울기와 직선 OB의 기울기는 같고, 직선 l_2 는 점 A를 지나므로

$$y - (-8) = -\frac{1}{7}(x - 6)$$

즉, 직선 l_2 의 방정식은 $y = -\frac{1}{7}x - \frac{50}{7}$ 이다.

점 P는 두 직선 l_1, l_2 가 만나는 점이므로 점 P의 x좌표는

$$\text{방정식 } -\frac{1}{7}x - \frac{50}{7} = \frac{3}{4}x \text{의 근이다.}$$

즉, 점 P의 x좌표는 -8 이다.

따라서 선분 QO의 길이는 $|-8|$ 이다.

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{3}{4}x, g(x) = -\frac{1}{7}x - \frac{50}{7}$$

$$k = -8 \text{이므로}$$

$$f(2k) + g(-1) = -19$$

20. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이용하여 추론하기

ㄱ. 최고차항의 계수가 1이고 x축과 만나는 점의 x좌표가 1, a이므로

$$f(x) = (x-1)(x-a)$$

따라서 $f(2) = 2-a$ (참)

ㄴ. 이차함수 $y = f(x)$ 의 축의 방정식이

$$x = \frac{a+1}{2} \text{이므로}$$

점 P의 x좌표는 $\frac{a+1}{2} \dots \textcircled{1}$

이차함수 $y = f(x)$ 와 직선 PB의 방정식을

$$(x-1)(x-a) = m(x-a)$$

$$(x-a)(x-1-m) = 0 \text{에서}$$

$$x = a \text{ 또는 } x = m+1 \text{이므로}$$

점 P의 x좌표는 $m+1 \dots \textcircled{2}$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에 의해 } a = 2m+1 \dots \textcircled{3}$$

이차함수 $y = f(x)$ 와 직선 AQ의 방정식을

$$(x-1)(x-a) = m(x-1)$$

$$(x-1)(x-m-a) = 0 \text{에서}$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = m+a \text{이므로}$$

두 점 Q, R의 x좌표는 $m+a$

$$\textcircled{3} \text{에 의해 } \overline{AR} = (a+m)-1 = 3m \text{ (참)}$$

$$\therefore \overline{BR} = m, \overline{QR} = m(a+m-1) = 3m^2 \text{이므로}$$

삼각형 BRQ의 넓이가 $\frac{81}{2}$ 이므로

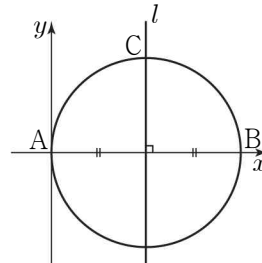
$$\frac{1}{2} \times m \times 3m^2 = \frac{81}{2}$$

$$\therefore m = 3, a = 7$$

$$\text{따라서 } a+m = 10 \text{ (참)}$$

21. [출제의도] 원의 성질을 이용하여 추론하기

i) $a = 0$ 일 때, 직선 l의 방정식은 $x = \frac{3}{2}$



$$\overline{OC} = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$

ii) $a \neq 0$ 일 때,

$$\angle AOB = \angle ACB = 90^\circ \text{이므로}$$

네 점 A, O, B, C가 한 원 위에 있고, 선분 AB는 이 원의 지름이다.

이 원의 방정식은

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + 9}{4} \quad \dots \textcircled{1}$$

$\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 점 C는 선분 AB의 수직이등분선 l과 원이 만나는 점이다.

$$\text{직선 } l \text{의 방정식은 } y - \frac{a}{2} = \frac{3}{a}\left(x - \frac{3}{2}\right) \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의해

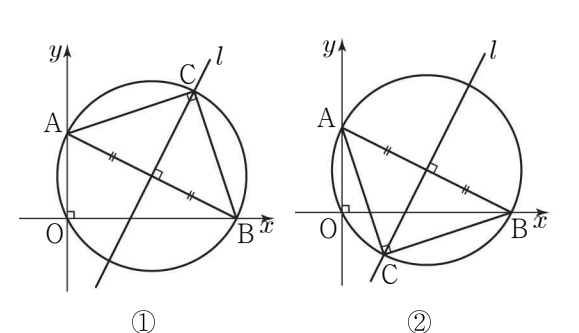
$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{a^2}\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + 9}{4}$$

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

$$x = \frac{3+a}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3-a}{2}$$

$\textcircled{2}$ 에 대입하면 점 C의 좌표는

$$C\left(\frac{3+a}{2}, \frac{3+a}{2}\right) \text{ 또는 } C\left(\frac{3-a}{2}, -\frac{3-a}{2}\right)$$



① $C\left(\frac{3+a}{2}, \frac{3+a}{2}\right)$ 일 경우

$$\overline{OC} = \sqrt{\left(\frac{3+a}{2}\right)^2 + \left(\frac{3+a}{2}\right)^2} = \sqrt{2}\left|\frac{3+a}{2}\right|$$

$$-1 \leq a \leq 2(a \neq 0) \text{이므로}$$

$$\sqrt{2} \leq \overline{OC} < \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

또는

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} < \overline{OC} \leq \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

② $C\left(\frac{3-a}{2}, -\frac{3-a}{2}\right)$ 일 경우

$$\overline{OC} = \sqrt{\left(\frac{3-a}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3-a}{2}\right)^2} = \sqrt{2}\left|\frac{3-a}{2}\right|$$

$$-1 \leq a \leq 2(a \neq 0) \text{이므로}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \overline{OC} < \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

또는

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} < \overline{OC} \leq 2\sqrt{2}$$

$$i), ii)에 의해 M = \frac{5}{2}\sqrt{2}, m = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{따라서 } \frac{M}{m} = 5$$

22. [출제의도] 다항식의 연산 계산하기

$$(x+6)(2x^2+3x+1) = 2x^3 + 15x^2 + 19x + 6$$

따라서 x^2 의 계수는 15

23. [출제의도] 인수정리 이해하기

$$f(x) = x^3 - 2x - a \text{라 하면}$$

인수정리에 의해 $f(2) = 8 - 4 - a = 0$

$$\text{따라서 } a = 4$$

24. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

직선 $y = 2x+k$ 를 x축의 방향으로 2만큼,

y축의 방향으로 -3만큼 평행이동한

직선의 방정식은 $y+3 = 2(x-2)+k$

직선 $2x-y-7+k=0$ 이 원과 한 점에서

만나므로

$$\frac{|-7+k|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5} \quad \text{즉, } |-7+k| = 5$$

$$k=2 \text{ 또는 } k=12$$

따라서 모든 상수 k의 값의 합은 14

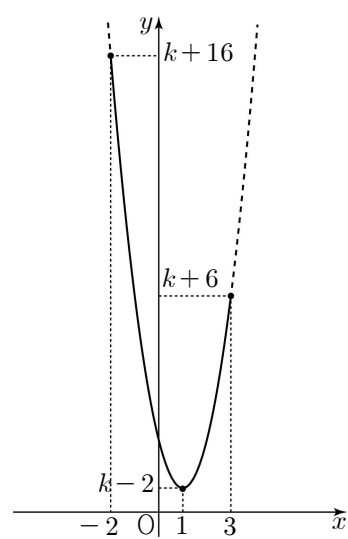
25. [출제의도] 이차함수의 최대, 최소 이해하기

$$f(x) = 2x^2 - 4x + k = 2(x-1)^2 + k-2$$

이차함수의 그래프의 꼭짓점의

x좌표 1은 주어진 x의 값의 범위에 속한다.

$$f(-2) = k+16, f(1) = k-2, f(3) = k+6$$



함수 $f(x)$ 의 최솟값은
 $f(1) = k - 2 = 1$ 이므로 $k = 3$
함수 $f(x)$ 의 최댓값은
 $M = f(-2) = 16 + k = 19$
따라서 $k + M = 22$

26. [출제의도] 연립부등식 이해하기

$$3x - 1 < 5x + 3 \text{에서 } x > -2 \quad \textcircled{1}$$

$$5x + 3 \leq 4x + a \text{에서 } x \leq a - 3 \quad \textcircled{2}$$

두 부등식 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 를 만족시키는 정수 x 의 개수가 8이 되도록 수직선 위에 나타내면

$$6 \leq a - 3 < 7$$

$$9 \leq a < 10$$

따라서 $a = 9$

27. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

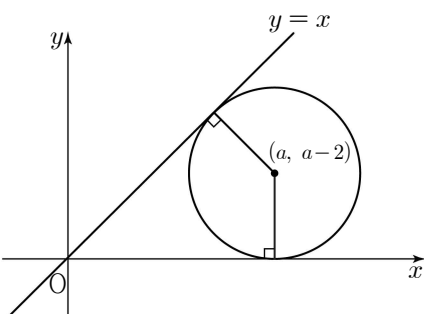
원 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = b^2$ 을 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형은 중심이 $(a, a-2)$, 반지름이 $a-2$ ($a > 2$)인 원이다.
또한 이 원이 직선 $y = x$ 와 접하므로

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

$$a = 2 + \sqrt{2}$$

$$b = a-2 = \sqrt{2}$$

따라서 $a^2 - 4b = 6$



28. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

직선 l_1 의 기울기를 m 이라 하면
직선 l_1 의 방정식은
 $y - 1 = m(x - 1)$
직선 l_1 이 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프와 접하므로
이차방정식 $x^2 - mx + m - 1 = 0$ 의 판별식을
 D 라 할 때

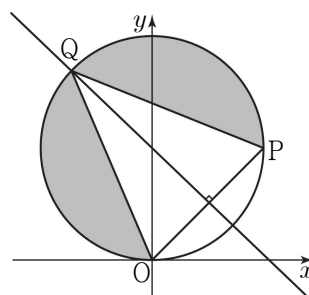
$$D = (-m)^2 - 4(m-1) = (m-2)^2 = 0$$

$$\therefore m = 2$$

직선 l_1 의 방정식은 $y = 2x - 1$ 이므로
 $Q(0, -1)$

두 직선 l_1, l_2 가 서로 수직이므로 직선 l_2 의 기울기는 $-\frac{1}{2}$
직선 l_2 의 방정식은 $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ 이고
 $y = x^2$ 과 연립하여 정리하면
 $2x^2 + x - 3 = 0$
 $(x-1)(2x+3) = 0$ 이므로 $R\left(-\frac{3}{2}, \frac{9}{4}\right)$
 $\Delta PRQ = \frac{1}{2} \times \overline{PQ} \times \overline{PR}$
 $= \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \frac{5\sqrt{5}}{4} = \frac{25}{8}$
따라서 $40S = 125$

29. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 이용하여 추론하기



직선 $y = mx - m + 1 = m(x-1) + 1$ 은 m 의 값에 관계없이 점 $(1, 1)$ 을 지난다.
점 P의 x 좌표는 점 Q의 x 좌표보다 크므로 $P(1, 1)$
 $S_1 = S_2$ 이므로 $\overline{PQ} = \overline{OQ}$
삼각형 PQC가 이등변삼각형이므로
선분 OP의 수직이등분선은 점 Q를 지난다.
선분 OP를 수직이등분하는 직선의 방정식은

$$y - \frac{1}{2} = -\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$\therefore y = -x + 1 \quad \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 을 $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 에 대입하여 정리하면

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

$$\therefore x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ 또는 } x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

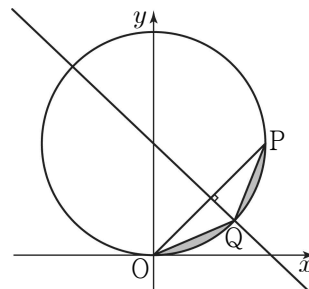
$$Q\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \text{ 또는 } Q\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

m 은 직선 PQ의 기울기이므로

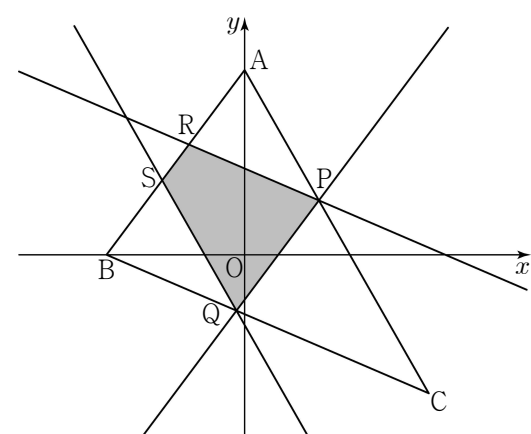
$$m = 1 - \sqrt{2} \text{ 또는 } m = 1 + \sqrt{2}$$

따라서 모든 실수 m 의 값의 합은 2

참고로 $m = 1 + \sqrt{2}$ 일 때의 그림은 아래와 같다.



30. [출제의도] 이차함수의 최대, 최소를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기



$\overline{AB} = 5$
선분 PQ의 길이를 a 라 하면,

사각형 PRSQ는 사다리꼴이므로 $\frac{5}{2} < a < 5$

$$\text{점 C 와 직선 AB 사이의 거리는 } \frac{37}{5} \dots \textcircled{1}$$

삼각형 ABC 와 삼각형 PQC는
닮음비가 $5:a$ 인 닮은 도형이므로

$$\text{점 C 와 직선 PQ 사이의 거리는 } \frac{37}{25}a \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의해

사다리꼴 PRSQ의 높이는 $\frac{37}{5} - \frac{37}{25}a$

두 사각형 BQPR와 SQPA는

각각 평행사변형이므로

$$\overline{BS} + \overline{SR} = a = \overline{AR} + \overline{SR} \text{ 즉, } \overline{BS} = \overline{AR}$$

$$\overline{BS} + \overline{SR} + \overline{AR} = \overline{BS} + a = 5 \text{ 즉, } \overline{BS} = 5 - a$$

$$\overline{SR} = 5 - 2\overline{BS} = 5 - 2(5 - a) = 2a - 5$$

사다리꼴 PRSQ의 넓이를 $S(a)$ 라 하면,

$$S(a) = \frac{1}{2} \{(2a-5) + a\} \left(\frac{37}{5} - \frac{37}{25}a \right)$$

$$= -\frac{111}{50} \left(a - \frac{10}{3} \right)^2 + \frac{37}{6} \quad \left(\frac{5}{2} < a < 5 \right)$$

이므로 $a = \frac{10}{3}$ 일 때, $S(a)$ 의 최댓값은 $\frac{37}{6}$

따라서 $p+q = 43$

