

1. 두 점 $A(a, 1)$, $B(3, b)$ 에 대하여 선분 AB 를 $3 : 2$ 로 외분하는 점이 $(1, 4)$ 일 때, $a + b$ 를 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ -3

⑤ 5

해설

$$(1, 4) = \left(\frac{3 \cdot 3 - 2 \cdot a}{3 - 2}, \frac{3 \cdot b - 2 \cdot 1}{3 - 2} \right)$$

$$= (9 - 2a, 3b - 2) = (1, 4) \text{ 이므로}$$

$$9 - 2a = 1, 2a = 8, a = 4$$

$$3b - 2 = 4, 3b = 6, b = 2$$

$$\therefore a + b = 6$$

2. x 축 위의 점 P로부터 두 직선 $2x - y + 1 = 0$, $x - 2y - 2 = 0$ 까지의 거리가 같다. 점 P의 좌표를 $(a, 0)$, $(b, 0)$ 이라 할 때 $-ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

P의 좌표를 $(\alpha, 0)$ 이라 하면

P에서 두 직선까지의 거리가 같으므로

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

$$\therefore |2\alpha + 1| = |\alpha - 2|$$

$$\therefore 2\alpha + 1 = \pm(\alpha - 2)$$

$$\therefore \alpha = \frac{1}{3}, -3$$

$$\therefore \left(\frac{1}{3}, 0\right), (-3, 0) \text{이므로}$$

$$-ab = -\frac{1}{3} \times -3 = 1$$

3. 점(1,3)을 점(-1,2)에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

① (3, -1)

② (-3, 1)

③ (1, -3)

④ (-1, 3)

⑤ (-1, -3)

해설

대칭이동한 점을 (a, b) 라고 하면

점 (a, b) 와 점 $(1, 3)$ 의 중점이

점 $(-1, 2)$ 이므로

$$\frac{a+1}{2} = -1, \frac{b+3}{2} = 2 \text{에서}$$

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

$$\therefore (-3, 1)$$

4. 방정식 $x^3 - x^2 - 11x + 3 = 0$ 의 유리수 근이 아닌 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{6}$

해설

$$x^3 - x^2 - 11x + 3 = 0$$

$$(x + 3)(x^2 - 4x + 1) = 0$$

$$\therefore x = -3, 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$$

$$= \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2 + 1} + \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2 + 1}$$

$$= \sqrt{8 + 4\sqrt{3}} + \sqrt{8 - 4\sqrt{3}}$$

$$= \sqrt{8 + 2\sqrt{12}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{12}}$$

$$= (\sqrt{6} + \sqrt{2}) + (\sqrt{6} - \sqrt{2}) = 2\sqrt{6}$$

5. 연립부등식
$$\begin{cases} x^2 - 5x + 4 \leq 0 \\ x^2 - (k+3)x + 3k > 0 \end{cases}$$
 의 해가 $3 < x \leq 4$ 가 되도록

하는 k 의 값의 범위를 구하면?

① $-1 < k < 1$

② $-1 < k < 3$

③ $k \geq -1$

④ $k \leq 1$

⑤ $-1 \leq k \leq 3$

해설

$x^2 - 5x + 4 \leq 0$ 에서 $(x-1)(x-4) \leq 0$, $1 \leq x \leq 4$

$x^2 - (k+3)x + 3k > 0$ 에서 $(x-k)(x-3) > 0$

i) $x < k$ 또는 $x > 3$

ii) $x < 3$ 또는 $x > k$

해가 $3 < x < 4$ 가 되려면 i)의 경우이어야 하고 $k \leq 1$ 이어야 한다

6. 두 원 $x^2 + (y - 3)^2 = 4$, $(x - 4)^2 + y^2 = n^2$ 이 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 자연수 n 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

두 원이 서로 다른 두 점에서 만나려면 중심 사이 거리가 반지름의 합보다는 작고 반지름의 차보다는 커야 한다.

$$\Rightarrow |n - 2| < \sqrt{3^2 + 4^2} < n + 2$$

$$\Rightarrow -5 < n - 2 < 5, \quad 5 < n + 2$$

$$\Rightarrow -3 < n < 7, \quad 3 < n$$

$$\therefore 3 < n < 7$$

$\therefore$ 자연수 $n = 4, 5, 6$ 3개

7. 원 $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동하면 직선 $y = mx$ 에 접한다고 한다. 이때, 이를 만족하는 모든 상수 m 의 값의 합은?

① $-\frac{12}{5}$

② $-\frac{3}{2}$

③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{12}{5}$

해설

원 $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$ 을 y 축에 대하여
대칭이동하면 $(-x)^2 + y^2 - 6(-x) + 4y + 9 = 0$,
 $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 9 = 0$

$$\therefore (x+3)^2 + (y+2)^2 = 4$$

이 원이 직선 $y = mx$ 에 접하므로 원의 중심
 $(-3, -2)$ 에서 직선 $mx - y = 0$ 에 이르는 거리는
반지름 2 와 같다.

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

이것을 정리하여 풀면 $m = 0$ 또는 $m = \frac{12}{5}$

따라서 모든 상수 m 의 합은 $\frac{12}{5}$

8. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)

보기

㉠ $\omega + \frac{1}{\omega} = -1$

㉡ $\omega^2 + \bar{\omega}^2 = 1$

㉢ $(\omega + 1)(\bar{\omega} + 1) = 1$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$x^3 = 1,$$

$$x^3 - 1 = 0,$$

$$(x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

$$w^2 + w + 1 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$\bar{w}^2 + \bar{w} + 1 = 0 \cdots \textcircled{2}$$

㉠ ①식을 w 로 나누면 $w + \frac{1}{w} = -1$

㉡ $x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근 $w, \bar{w}$

$$w + \bar{w} = -1, w\bar{w} = 1$$

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

㉢ $(w + 1)(\bar{w} + 1)$

$$= w\bar{w} + w + \bar{w} + 1 = 1 - 1 + 1 = 1$$

$\therefore$ ㉠, ㉢ 맞음

9. 부등식 $|x^2 - 1| + 3x < 3$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, 상수 $\alpha + \beta$ 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

절댓값 기호 안을 0으로 하는 x 의 값을 경계로 하여 구간을 나누어 본다.

$$(i) \ x^2 - 1 \geq 0,$$

즉 $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 일 때,

$$|x^2 - 1| = x^2 - 1 \text{ 이므로 주어진 부등식은}$$

$$x^2 - 1 + 3x < 3, \ x^2 + 3x - 4 < 0$$

$$(x + 4)(x - 1) < 0$$

$$\therefore -4 < x < 1$$

이 때 조건에서 $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 이므로

이를 만족하는 x 값의 범위는 $-4 \leq x \leq -1$

$$(ii) \ x^2 - 1 < 0,$$

즉 $-1 < x < 1$ 일 때,

$$|x^2 - 1| = -x^2 + 1 \text{ 이므로 주어진 부등식은}$$

$$-x^2 + 1 + 3x < 3, \ x^2 - 3x + 2 > 0$$

$$(x - 1)(x - 2) > 0$$

$$\therefore x < 1 \text{ 또는 } x > 2$$

이 때 조건에서 $-1 < x < 1$ 이므로

이를 만족하는 x 의 값의 범위는 $-1 < x < 1$

(i), (ii)로부터 주어진 부등식의 해는 $-4 < x < 1$

따라서 $\alpha = -4, \beta = 1, \alpha + \beta = -3$

10. 세 점 A (4, 2) , B (0, -2), C (4, 0)을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC가 있다. 직선 $x = k$ 가 삼각형 ABC의 넓이를 이등분할 때, k 의 값은?

① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

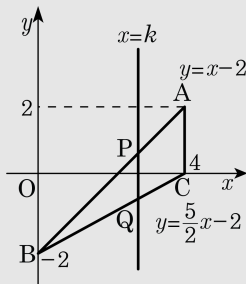
② $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ 3

⑤ $\sqrt{10}$

해설



직선 $x = k$ 와 $\overline{AB}$, $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 하면

P $(k, k - 2)$, Q $(k, \frac{1}{2}k - 2)$ 이다.

삼각형 ABC의 넓이가 $\frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$ 이므로

삼각형 PBQ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \left\{ (k - 2) - \left(\frac{1}{2}k - 2 \right) \right\} \times k = 2, k^2 = 8$$

$$\therefore k = 2\sqrt{2} \quad (\because 0 < k < 4)$$

11. x, y 가 실수이고 $x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y + 4 = 0$ 을 만족할 때, $\frac{y}{x}$ 의 최대값 M , 최소값 m 의 합 $M + m$ 의 값은?

① $\frac{5}{2}$

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{9}{2}$

④ $\frac{8}{3}$

⑤ $\frac{10}{3}$

해설

$\frac{y}{x} = k$ 라 하자. $y = kx$ 이므로

$$x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y + 4 = 0 \text{에서}$$

$$(k - 2k + 1)x^2 - (2 + 2k)x + 4 = 0$$

x, y 는 실수이므로, 판별식은 0보다 크거나 같다.

$$\therefore D' = (k + 1)^2 - 4(k^2 - 2k + 1) \geq 0$$

$$3k^2 + 10k - 3 \geq 0$$

$$3k^2 - 10k + 3 \leq 0$$

$$(k - 3)(3k - 1) \leq 0$$

$$\frac{1}{3} \leq k \leq 3$$

$$\therefore m + M = \frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$$

12. 직선 $x+y=r$ 에 원 $x^2+y^2=r$ 이 접할 때, 양수 r 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^2 + y^2 = r$, $x + y = r$ 이 접하므로 연립방정식의 해가 중근을 가진다.

$$x^2 + (r - x)^2 = r, \quad 2x^2 - 2rx + r^2 - r = 0$$

$$D/4 = r^2 - 2(r^2 - r) = 0 \text{ 에서}$$

$$-r^2 + 2r = 0,$$

$$\therefore r = 0, 2$$

따라서 양수 $r = 2$