

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  $\alpha, \beta$ 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.

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

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

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

$$\therefore 3 < n < 7$$

$$\therefore \text{자연수 } n = 4, 5, 6 \quad 3\text{개}$$

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  $\omega$ 라 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 콜레복소수이다.)

보기

㉠  $\omega + \frac{1}{\omega} = -1$

㉡  $\omega^2 + \bar{\omega}^2 = 1$

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

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$x^3 = 1,$$

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

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

$$w^2 + w + 1 = 0 \cdots ①$$

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

㉠ ①식을  $w$ 로 나누면  $w + \frac{1}{w} = -1$

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

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

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

㉢  $(w + 1)(\bar{w} + 1)$

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

∴ ㉠, ㉢ 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,

$|x^2 - 1| = x^2 - 1$  이므로 주어진 부등식은

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

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

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

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,

$|x^2 - 1| = -x^2 + 1$  이므로 주어진 부등식은

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

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

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

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  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

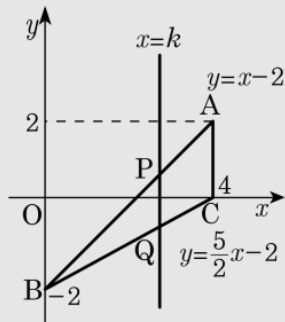
②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③  $2\sqrt{2}$

④ 3

⑤  $\sqrt{10}$

해설



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

$P(k, k - 2)$ ,  $Q\left(k, \frac{1}{2}k - 2\right)$ 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  $x+y=r$  와 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.

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

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

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

$$\therefore r = 0, 2$$

따라서 양수  $r = 2$