

1. $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 를 $(x+1)^2$ 으로 나누면 나머지가 7이 될 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -12 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 12

해설

직접 나눠본다.

$$\begin{array}{r} x-6 \\ x^2+2x+1 \longdiv{x^3-4x^2+ \quad \quad \quad ax+b} \\ - \quad \quad \quad x^3+2x^2+x \\ \hline \quad \quad \quad -6x^2+(a-1)x+b \\ - \quad \quad \quad -6x^2- \quad \quad 12x-6 \\ \hline \quad \quad \quad (a+11)x+b+6 \end{array}$$

나머지가 7이므로 $a+11=0$, $b+6=7$

$$\therefore a = -11, b = 1$$

$$\therefore a+b = -10$$

해설

$$x^3 - 4x^2 + ax + b$$

$$= (x+1)^2(x+k) + 7$$

$$= x^3 + (k+2)x^2 + (2k+1)x + k + 7$$

계수를 비교하면

$$k+2 = -4, 2k+1 = a, k+7 = b$$

$$k = -6 \text{이므로 } a = -11, b = 1$$

$$\therefore a+b = -10$$

2. 조건 $x^2 - 2kx + k^2 + 2k + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 2 를 만족하는 실수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

두 근을 $\alpha, \alpha + 2$ 라 하면
근과 계수와의 관계에서

$$\begin{cases} \alpha + \alpha + 2 = 2k & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ \alpha(\alpha + 2) = k^2 + 2k + 3 & \dots\dots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

①에서 $\alpha = k - 1$ 을 ②에 대입하면,
 $(k - 1)(k + 1) = k^2 + 2k + 3$
 $\therefore k = -2$

3. 이차함수 $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는 x 축과 만나고, 이차함수 $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는 x 축과 만나지 않는다. 이때, 정수 k 의 개수는?

- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

이차함수 $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는
 x 축과 만나므로

$x^2 + 2kx + 1 = 0$ 의 판별식을 D_1 이라 할 때,

$$\frac{D_1}{4} = k^2 - 1 \geq 0, \quad (k+1)(k-1) \geq 0$$

$\therefore k \leq -1$ 또는 $k \geq 1 \cdots ⑦$

또, 이차함수 $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는
 x 축과 만나지 않으므로

$-x^2 + kx + 2k = 0$ 의 판별식을 D_2 라 할 때,

$$D_2 = k^2 + 8k < 0, \quad k(k+8) < 0$$

$\therefore -8 < k < 0 \cdots ⑧$

⑦, ⑧의 공통범위를 구하면 $-8 < k \leq -1$

따라서 정수 k 는 $-7, -6, \dots, -2, -1$ 의 7개이다.

4. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + k + 2$ 의 최댓값이 0 일 때, k 의 값은?

① -5

② -3

③ 0

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 7

해설

$$y = -3x^2 + 6x + k + 2 = -3(x - 1)^2 + k + 5$$

$x = 1$ 일 때, 최댓값이 $k + 5$ 이므로

$$k + 5 = 0 \quad \therefore k = -5$$

5. 연립부등식 $\begin{cases} 2(x+a) \leq 6 \\ 3b \leq 3x - 3 \end{cases}$ 의 해가 $-1 \leq x \leq 2$ 일 때 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

주어진 식을 정리하면

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

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

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

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

$$\therefore a+b = -1$$

6. 연립부등식 $\begin{cases} -\left(x + \frac{1}{2}\right) \leq -2.5 \\ ax + 4 \geq x \end{cases}$ 의 해가 $x = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$-\left(x + \frac{1}{2}\right) \leq -2.5$$

$$x + \frac{1}{2} \geq \frac{5}{2}$$

$$x \geq 2$$

해가 $x = 2$ 이기 위해서는 다음 부등식의 해는 $x \leq 2$ 이어야 하므로

$$ax + 4 \geq x$$

$$(a-1)x \geq -4$$

$$x \leq \frac{-4}{a-1}$$

$$\frac{-4}{a-1} = 2$$

$$-4 = 2a - 2$$

$$-2a = 2$$

$$\therefore a = -1$$

7. 다음 연립부등식의 해가 없을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

$$\begin{cases} 3x - 8 < 5x + 2 \\ 2x - 3 \leq x + a \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $a \leq -8$

해설

$$3x - 5x < 2 + 8$$

$$-2x < 10 \text{에서}$$

$$x > -5$$

$$2x - x \leq a + 3 \text{에서}$$

$$x \leq a + 3$$

$a + 3 \leq -5$ 이어야 해가 없다.

$$\therefore a \leq -8$$

8. 지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88 점, 79 점, 97 점 일 때, 수학성적까지의 평균이 88 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 수학시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100 점 만점이다.)

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 88 점

해설

$$88 \leq \frac{88 + 79 + 97 + x}{4} \leq 91$$

$$88 \times 4 \leq 88 + 79 + 97 + x \leq 91 \times 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 352 \leq 264 + x \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x \leq 264 - 352 \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 88 \\ x \leq 100 \end{cases}$$

$$\therefore 88 \leq x \leq 100$$

9. 부등식 $|x - 1| + |x + 2| < 5$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 1

해설

$$|x - 1| + |x + 2| < 5 \text{에서}$$

i) $x < -2$ 일 때,

$$-(x - 1) - (x + 2) < 5 \quad \therefore -2x < 6 \quad \therefore x > -3$$

곧, $x < -2$ 일 때, $x > -3$

$$\therefore -3 < x < -2 \dots\dots\dots \textcircled{I}$$

ii) $-2 \leq x < 1$ 일 때,

$$-(x - 1) + (x + 2) < 5 \quad \therefore -0 \cdot x < 2$$

이 부등식은 항상 성립하므로

$$-2 \leq x < 1 \dots\dots\dots \textcircled{II}$$

iii) $x \geq 1$ 일 때,

$$(x - 1) + (x + 2) < 5 \quad \therefore 2x < 4 \quad \therefore x < 2$$

곧, $x \geq 1$ 일 때, $x < 2$

$$\therefore 1 \leq x < 2 \dots\dots\dots \textcircled{III}$$

㉠, ㉡, ㉢으로부터 $-3 < x < 2$ 이므로

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

$$\therefore a + b = -1$$

10. 점 $(0, 2)$ 를 지나고, 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선 중 기울기가 양수인
직선의 기울기는?

① $\sqrt{2}$

② $\sqrt{3}$

③ 2

④ $\sqrt{5}$

⑤ $\sqrt{6}$

해설

접선의 기울기를 m 이라고 하면 점 $(0, 2)$ 를
지나는 접선은 $y = mx + 2$
원의 중심 $(0, 0)$ 에서 직선 $y = mx + 2$ 까지의
거리는 원의 반지름의 길이와 같다.

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

$$\therefore m = \sqrt{3} (\because m > 0)$$

11. $x + y = 2$, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?

① 12

② 32

③ 52

④ 82

⑤ 102

해설

$$x^5 + y^5 = (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x + y) \cdots (*)$$

$$x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y)$$

$$\therefore 14 = 8 - 6xy$$

$$\therefore xy = -1 \cdots \cdots ①$$

$$x^3 + y^3 = 14 \cdots \cdots ②$$

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 4 - 2(-1) = 6 \cdots \cdots ③$$

①, ②, ③ 을 (*)에 대입하면

$$x^5 + y^5 = 6 \times 14 - 2 = 82$$

12. $x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$ 을 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)}{(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)}$$

① 192

② 193

③ 194

④ 195

⑤ 196

해설

$$x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$$

$$= \{(x-y)^2 + y^2\} \{(x+y)^2 + y^2\} \text{이고,}$$

324 = 4×3^4 이므로

$$11^4 + 324 = (11^2 - 2 \times 11 \times 3 + 2 \times 3^2)(11^2 + 2 \times 11 \times 3 + 2 \times 3^2)$$

$$= \{(11-3)^2 + 3^2\} \{(11+3)^2 + 3^2\}$$

$$= (8^2 + 3^2)(14^2 + 3^2)$$

따라서 차례대로 모두 정리해 보면 주어진 식은

$$\frac{\{(8^2 + 3^2)(14^2 + 3^2)\} \{(20^2 + 3^2)(26^2 + 3^2)\}}{\{(2^2 + 3^2)(8^2 + 3^2)\} \{(14^2 + 3^2)(20^2 + 3^2)\}}$$

$$\frac{\{(32^2 + 3^2)(38^2 + 3^2)\} \{(44^2 + 3^2)(50^2 + 3^2)\}}{\{(26^2 + 3^2)(32^2 + 3^2)\} \{(38^2 + 3^2)(44^2 + 3^2)\}}$$

$$= \frac{50^2 + 3^2}{2^2 + 3^2} = \frac{2509}{13} = 193$$

13. 이차함수 $y = x^2 - x + 3$ 이 직선 $y = kx - 6$ 보다 항상 위쪽에 있도록 상수 k 의 값의 범위를 정하면 $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$y = x^2 - x + 3 - (kx - 6) = x^2 - (1 + k)x + 9$ 에서 $D < 0$ 을 이용하여 $\alpha + \beta$ 를 구하면,

$$(1 + k)^2 - 36 < 0$$

$$k^2 + 2k - 35 < 0, (k + 7)(k - 5) < 0 \therefore -7 < k < 5$$

$$\therefore \alpha + \beta = -7 + 5 = -2$$

14. x 가 실수일 때, $x^2 + 4y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$ 을 만족하는 y 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

준식을 x 에 관하여 정리하면

$$x^2 - 8x + 4y^2 + 16y - 4 = 0$$

이것은 x 에 대한 이차 방정식으로 볼 때

x 가 실수이므로 실근을 갖는다.

$$\therefore D/4 = (-4)^2 - (4y^2 + 16y - 4) \geq 0$$

$$\rightarrow 4y^2 + 16y - 20 \leq 0$$

$$\rightarrow y^2 + 4y - 5 \leq 0$$

$$\rightarrow (y+5)(y-1) \leq 0$$

$$\therefore -5 \leq y \leq 1$$

$\therefore y$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 -5

15. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

- ① $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ⑤ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 양변을
 x^2 으로 나누면

$$x^2 + 8x + 17 + \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) + 17 = 0$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = A \text{ 라 하자.}$$

$$A^2 + 8A + 15 = (A + 3)(A + 5)$$

$$= \left(x + \frac{1}{x} + 3\right) \left(x + \frac{1}{x} + 5\right) = 0$$

$$(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 5x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$$

16. 좌표평면 위에 세 점 $O(0, 0)$, $A(a, b)$, $B(3, -2)$ 가 있다. 이 때, $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a - 3)^2 + (b + 2)^2}$ 의 최솟값은?

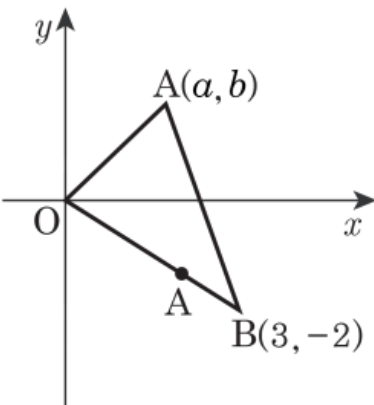
- ① 2 ② 3 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{13}$

해설

$\sqrt{a^2 + b^2}$ 은 \overline{OA} 의 길이이고
 $\sqrt{(a - 3)^2 + (b + 2)^2}$ 은 \overline{AB} 의 길이이다.

따라서 준식은 세 점 O , A , B 가 이 순서로 일직선상에 있을 때 최소가 되며 이 때 $\overline{OA} + \overline{AB} = \overline{OB}$ 이다.

따라서 $\overline{OA} + \overline{AB}$ 의 최솟값은 $\overline{OB} = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$ 이다.



17. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선 $y = k$ 가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

① $4 - \sqrt{5}$

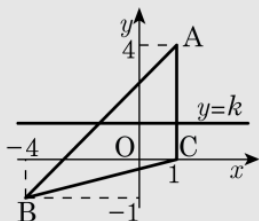
② $4 - \sqrt{6}$

③ $4 - \sqrt{7}$

④ $4 - 2\sqrt{2}$

⑤ $4 - \sqrt{10}$

해설



$$\triangle ABC \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 4 \times 5 = 10$$

$$\overline{AB} \text{ 의 방정식을 구하면, } y = \frac{-1 - 4}{-4 - 1}(x - 1) + 4$$

$$\Rightarrow y = x + 3$$

$$\therefore y = k \text{ 와 삼각형이 만나는 점의 좌표는 } (k - 3, k), (1, k)$$

\Rightarrow 이등분된 위쪽 삼각형 넓이를 구해보면

$$\frac{1}{2} \times (1 - (k - 3)) \times (4 - k) = 5$$

$$\text{방정식을 풀면, } k = 4 \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore k = 4 - \sqrt{10} (\because k < 4)$$

18. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0)에서의 거리의 비가 3 : 1인 점의 자취위의 점 P 라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$$

$$\overline{BP} = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AP} = 3\overline{BP} \rightarrow \overline{AP}^2 = 9\overline{BP}^2$$

$$\text{따라서, } (x+2)^2 + y^2 = 9(x-2)^2 + 9y^2$$

$$\rightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 = 9x^2 - 36x + 36 + 9y^2$$

$$\rightarrow 8x^2 + 8y^2 - 40x + 32 = 0$$

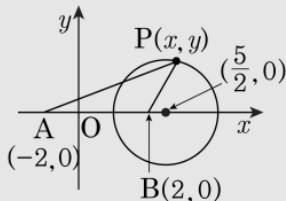
$$\rightarrow x^2 + y^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 - \frac{25}{4} + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$$

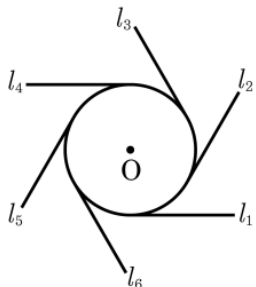
즉, 중심이 $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 이고

반지름의 길이가 $\frac{3}{2}$ 인 원이다.



$$\therefore \text{넓이 } S \text{의 최댓값} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{3}{2} = 3$$

19. 형중이는 수차 제작을 위해 그림과 같은 설계도를 그리고 있다. l_1, l_2, \dots, l_6 는 원주를 6등분하는 점에서 원의 접선 방향으로 불인 날개의 단면이다. 두 접선 l_1 과 l_2 의 연장선의 교점으로부터 원의 중심까지의 거리는 반지름의 몇 배인가?



- ① 2 배 ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 배 ③ $3\sqrt{5}$ 배
 ④ $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 배 ⑤ 5 배

해설

그림에서 $l_1 : y = -r$ 라 놓으면

$$l_2 : y = \sqrt{3}x + k = \sqrt{3}x - 2r$$

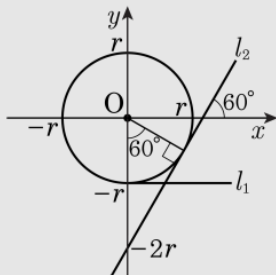
l_2 의 x 절편은 $\frac{2r}{\sqrt{3}}$ 이고

원의 반지름이 $\cos 30^\circ = \frac{r}{x}$ 이므로

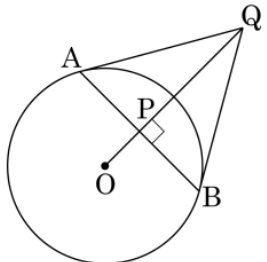
$$x = r \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

따라서, 구하는 l_1 과 l_2 의 연장선의 교점으로부터

원의 중심까지의 거리는 반지름의 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 배이다.



20. 반지름의 길이가 10인 원 O의 내부에 한 점 P가 있다. 점 P를 지나고 직선 OP에 수직인 직선이 원과 만나는 두 점을 A, B라 하고, A, B에서의 두 접선의 교점을 Q라 하자. $\overline{OP} = 5$ 일 때, 선분 PQ의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$\triangle OAP$ 에서 $\overline{OA} = 10$, $\overline{OP} = 5$ 이고
 $\angle OPA = 90^\circ$ 이므로 피타고拉斯의 정리
 에 의해

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OP}^2} \\ &= \sqrt{10^2 - 5^2} = 5\sqrt{3} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

또한, $\angle AOP = \angle QAP$ 이고 $\angle OAP = \angle AQP$ 이므로

$\triangle OAP$ 와 $\triangle AQP$ 는 닮은꼴이 된다.

$$\therefore \overline{OP} : \overline{AP} = \overline{AP} : \overline{PQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{\overline{AP}^2}{\overline{OP}} = \frac{75}{5} = 15$$

