

1. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3 , $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이 $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은 $1 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) + (-3)(1 - \sqrt{2}) + (-3)(1 + \sqrt{2}) = -7$$

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

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

2. 두 부등식 $0.3x + 1.2 > 0.5x$, $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11 개

해설

$0.3x + 1.2 > 0.5x$ 의 양변에 10을 곱하면

$$3x + 12 > 5x$$

$$3x - 5x > -12$$

$$-2x > -12$$

$$x < 6$$

$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 의 양변에 12를 곱하면

$$8x - 6 < 9x$$

$$x > -6$$

따라서 $-6 < x < 6$ 이고 정수는

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 의 11개이다.

3. 연립부등식 $14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$ 를 만족하는 가장 큰 정수 a 와
가장 작은 정수 b 를 구하여 $a - b$ 을 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$$

$$\begin{cases} 14 - 3x \leq 8 + 2x \\ 8 + 2x < x + 19 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq \frac{6}{5} \\ x < 11 \end{cases}$$

가장 큰 정수 $a = 10$

가장 작은 정수 $b = 2$

$$\therefore a - b = 10 - 2 = 8$$

4. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$|2x - a| > 7 \text{에서}$$

$$2x - a < -7 \text{ 또는 } 2x - a > 7$$

$$\therefore x < \frac{a-7}{2} \text{ 또는 } x > \frac{a+7}{2}$$

그런데 주어진 부등식의 해가

$x < -1$ 또는 $x > b$ 이므로

$$\frac{a-7}{2} = -1, \quad \frac{a+7}{2} = b$$

$$\therefore a = 5, \quad b = 6$$

$$\therefore a + b = 11$$

5. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $kx^2 - 2(k-4)x + 2 \geq 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

① $k \leq -2$

② $-1 \leq k \leq 2$

③ $1 \leq k \leq 8$

④ $2 \leq k \leq 8$

⑤ $k \leq 8$

해설

x^2 의 계수가 미지수 k 이므로

i) $k = 0$ 일 때 $8x + 2 \geq 0$ 에서 $x \geq -\frac{1}{4}$ 이므로

모든 실수 x 에 대하여 성립하는 것은 아니다.

ii) $k \neq 0$ 일 때 $kx^2 - 2(k-4)x + 2 \geq 0$ 의 해가 모든 실수이려면
 $k > 0 \dots \textcircled{1}$

$$\frac{D}{4} = (k-4)^2 - 2k \leq 0, k^2 - 10k + 16 \leq 0,$$

$$(k-2)(k-8) \leq 0 \quad \therefore 2 \leq k \leq 8 \dots \textcircled{2}$$

\textcircled{1}, \textcircled{2}의 공통 범위를 구하면 $2 \leq k \leq 8$

i), ii)에서 $2 \leq k \leq 8$ 이다.

6. $ac < 0$, $bc > 0$ 일 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ 이 나타내는 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

해설

$b \neq 0$ 이므로,

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \cdots \textcircled{1}$$

$ac < 0$, $bc > 0$ 에서 $ac \cdot bc < 0$

$\therefore abc^2 < 0$ 즉, $ab < 0$

$ab < 0$ 에서 기울기 $-\frac{a}{b} > 0$

$bc > 0$ 에서 y 절편 $-\frac{c}{b} < 0$

따라서 ①은 제 2 사분면을 지나지 않는다.

7. 포물선 $x = y^2 + 1$ 위의 점 (a, b) 와 직선 $x - y + 1 = 0$ 사이의 거리가 최소가 될 때, $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

(a, b) 가 포물선 $x = y^2 + 1$ 위의 점이고,
또 점 (a, b) 와 직선 사이의 거리를 l 이라 하면,

$$a = b^2 + 1 \cdots \textcircled{①}$$

$$l = \frac{|a - b + 1|}{\sqrt{2}} \cdots \textcircled{②}$$

①를 ②에 대입하면

$$l = \frac{|b^2 - b + 2|}{\sqrt{2}} = \frac{\left| \left(b - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} \right|}{\sqrt{2}}$$

$\therefore b = \frac{1}{2}$ 일 때 $|l|$ 이 최소가 된다.

$$\text{따라서 } a + b = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} = \frac{7}{4} \text{ 이므로}$$

$$\therefore 4(a + b) = 7$$

8. 점(2, 1) 을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $\sqrt{5}$

해설

원의 반지름 r 은 점 (2, 1)에서
직선 $x + y - 5 = 0$ 까지의 거리이므로

$$r = \frac{|2 + 1 - 5|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

9. 방정식 $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을 α, β, r 라 할 때, $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

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

해설

$2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근이

α, β, r 이므로

$$2x^3 - 3x^2 + 6 = 2(x - \alpha)(x - \beta)(x - r)$$

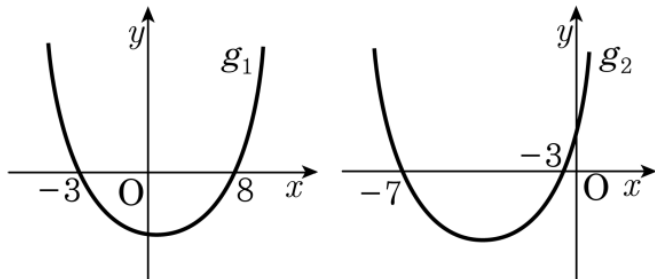
양변에 $\sqrt{2}$ 를 대입하면

$$4\sqrt{2} - 6 + 6$$

$$= 2(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$$

$$\therefore (\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r) = 2\sqrt{2}$$

10. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 같은 일차항의 계수를 잘못 보고 그래프 g_1 을, 읊은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

같은 상수항을 바르게 보았으므로

g_1 의 상수항 $b = -24$ (\because 두 근의 곱)

읊은 일차항의 계수를 바르게 보았으므로

g_2 의 일차항 $a = 10$

(\because 대칭축의 방정식은 $x = -\frac{a}{2} = -5$)

이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 에 a, b 를 대입하면

$$x^2 + 10x - 24 < 0, (x + 12)(x - 2) < 0$$

$$\therefore -12 < x < 2$$

따라서 만족하는 정수는 13 (개)

11. 두 점 $A(0,3)$, $B(5,-2)$ 로부터 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표를 구하면?

- ① $(1,0)$ ② $(2,0)$ ③ $(3,0)$ ④ $(4,0)$ ⑤ $(5,0)$

해설

점 P 를 $(\alpha, 0)$ 이라 하자.

$$\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2 \text{ 이므로, } \alpha^2 + 9 = (\alpha - 5)^2 + 2^2$$

$$\therefore \alpha = 2$$

$$\therefore P = (2,0)$$

12. 세 점 A(2, 5), B(-1, 0), C(4, 1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서
변 BC 위의 점 M에 대하여 $\triangle ABM = \triangle ACM$ 일 때, $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$ 의
값은?

① 25

② 27

③ 29

④ 31

⑤ 33

해설

$\triangle ABM = \triangle ACM$ 이므로 $\overline{BM} = \overline{CM}$
이다.

따라서 파포스의 정리에 의하여

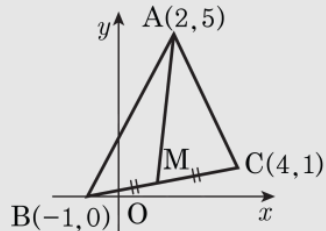
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$$

$$\therefore \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$$

$$= \frac{1}{2} (\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\{(-1 - 2)^2 + (0 - 5)^2\} \right. \\ \left. + \{(4 - 2)^2 + (1 - 5)^2\} \right]$$

$$= \frac{1}{2} (9 + 25 + 4 + 16) = 27$$



13. 두 점 $A(1, 1)$, $B(4, 3)$ 에 대하여 점 P 가 x 축 위의 점 일때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 5

② $2\sqrt{2}$

③ $4\sqrt{2}$

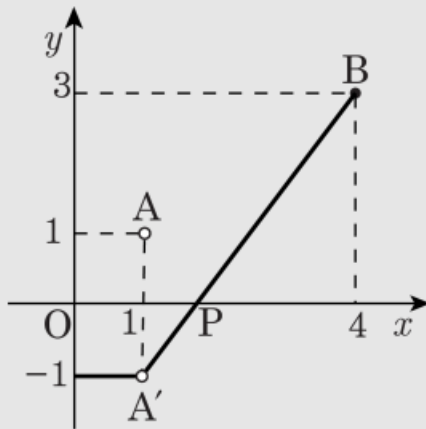
④ $8\sqrt{2}$

⑤ 8

해설

$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은 $A(1, 1)$ 을 x 축에 대해 대칭이동시킨 $A'(1, -1)$ 과 $B(4, 3)$ 을 잇는 선분의 길이와 같다.

$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은 $\overline{A'B}$ 이므로
$$\overline{A'B} = \sqrt{(4-1)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$



14. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

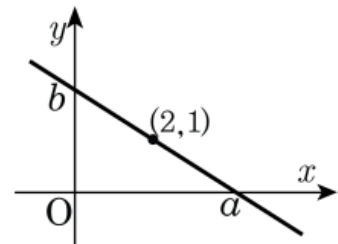
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{a} + b = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} = 1$$



해설

x 절편이 a , y 절편이 b 인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \text{ 이다.}$$

따라서 $(2, 1)$ 을 지나므로

$$\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1 \text{ 이다.}$$

15. 다음 두 직선 $y = (2a + 1)x - a + 2$, $y = (a + 2)x + 2$ 가 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: $-\frac{3}{2}$ 또는 -1.5

해설

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

$$2a^2 + 5a + 3 = 0$$

$$(2a + 3)(a + 1) = 0$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } -\frac{3}{2}$$

16. 두 점 $A(-2, -1)$, $B(4, 3)$ 에 대하여 선분 AB 의 수직이등분선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

선분 AB 의 중점의 좌표는 $(1, 1)$

$$\text{선분 } AB \text{의 기울기는 } \frac{3 - (-1)}{4 - (-2)} = \frac{2}{3}$$

따라서, 선분 AB 의 수직이등분선은 점 $(1, 1)$ 을 지나고, 기울기

가 $-\frac{3}{2}$ 인 직선이므로

$$\text{구하는 직선의 방정식은 } y - 1 = -\frac{3}{2}(x - 1)$$

$$\therefore, y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\text{따라서, } a + b = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} = 1$$

17. 두 직선 $2x + 3y + 1 = 0$, $x - 2y + 5 = 0$ 의 교점을 지나고 직선 $x + 4y - 4 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① -106 ② -105 ③ -104 ④ -103 ⑤ -102

해설

구하는 직선은 $(2x + 3y + 1) + k(x - 2y + 5) = 0$

$\therefore (2+k)x + (3-2k)y + 5k + 1 = 0 \cdots \textcircled{1}$

㉠과 직선 $x + 4y - 4 = 0$ 이 수직이므로

$$(2+k) \cdot 1 + (3-2k) \cdot 4 = 0$$

$$14 - 7k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

이것을 ㉠에 대입하면 $4x - y + 11 = 0$

$$\therefore y = 4x + 11$$

$$\therefore a^2 - b^2 = 4^2 - 11^2 = 16 - 121 = -105$$

18. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c) 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$a = bc, \quad b = ca, \quad c = ab,$$

$$abc = (bc)(ca)(ab) = (abc)^2,$$

$$abc \neq 0, \quad abc = 1,$$

$$abc = a^2 = b^2 = c^2 = 1$$

$$a = \pm 1, \quad b = \pm 1, \quad c = \pm 1$$

그러나 $abc = 1$ 이므로, a, b, c 중에서 -1 인 것은 없거나 2개이다.

$$\therefore (a, b, c) = (1, 1, 1), (1, -1, -1), (-1, 1, -1), (-1, -1, 1)$$

19. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3 \\ x + y = 2 \\ y - z = a \end{cases}$ 가 실수해를 갖기 위한 실수 a 의 값의 범위를 $\alpha \leq a \leq \beta$ 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$x = 2 - y, z = y - a \text{ } \circ\text{]므로}$$

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

$$\therefore 3y^2 - 2(a+2)y + a^2 + 1 = 0$$

$$D/4 = (a+2)^2 - 3(a^2 + 1) = -2a^2 + 4a + 1 \geq 0$$

$$2a^2 - 4a - 1 \leq 0$$

$$\therefore \frac{2 - \sqrt{6}}{2} \leq a \leq \frac{2 + \sqrt{6}}{2}$$

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

20. 구슬을 보관함 1 상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고, 구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이 2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로 틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자

② 5 상자

③ 6 상자

④ 7 상자

⑤ 8 상자

해설

보관함 x 상자가 있다고 하면, 구슬의 수는 $(4x + 5)$ 개이다. 구슬을 5 개씩 넣을 경우 $x - 1$ 개 까지는 5 개씩 들어가 있지만 마지막 보관함에는 2 개 이상 4 개 이하가 들어가게 된다. 2 개가 들어갈 경우를 식으로 나타내면, $5(x - 1) + 2$ 이고, 4 개가 들어갈 경우를 식으로 나타내면 $5(x - 1) + 4$ 이다. 구슬의 수는 보관함에 5 개씩 넣고 마지막 보관함에 2 개가 들어있는 경우와 4 개가 들어있는 경우 사이에 있으므로, 식으로 나타내면 $5(x - 1) + 2 \leq 4x + 5 \leq 5(x - 1) + 4$ 이다. 이를 연립부등식으로

$$\text{나타내면 } \begin{cases} 5(x - 1) + 2 \leq 4x + 5 \\ 4x + 5 \leq 5(x - 1) + 4 \end{cases} \text{이다.}$$

$$\text{간단히 정리하면 } \begin{cases} x \leq 8 \\ x \geq 6 \end{cases} \text{이므로 연립부등식의 해는 } 6 \leq x \leq 8$$

이다. 따라서 보관함은 6상자 또는 7상자 또는 8상자가 있다.

21. 이차부등식 $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$ 의 해가 $|x| < |a|$ 과 일치하도록
실수 a, b 의 값을 정할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 1

해설

$$|x| < |a| \Leftrightarrow x^2 < a^2 \Leftrightarrow x^2 - a^2 < 0 \cdots ①$$

$$\Leftrightarrow ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0 \cdots ②$$

$$\therefore a < 0, a^2 - 1 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

$$a = -1 \text{ 일 때 } ① \text{은 } x^2 - 1 < 0, ② \text{는 } -x^2 + b > 0$$

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

22. 두 원 $(x - 1)^2 + y^2 = 9$ 와 $(x + 2)^2 + y^2 = 24$ 의 공통현의 길이를 구하면?

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

해설

$$\begin{array}{l} \text{두 원 } (x - 1)^2 + y^2 = 9, \\ (x + 2)^2 + y^2 = 24 \end{array}$$

즉, $x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$,
 $x^2 + y^2 + 4x - 20 = 0$ 의 공통
 현의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 2x - 8) -$$

$$(x^2 + y^2 + 4x - 20) = 0$$

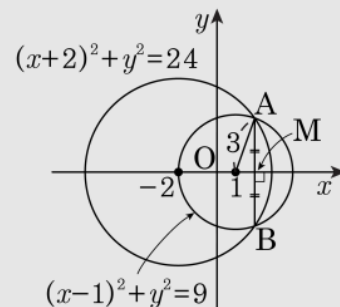
$$-6x + 12 = 0 \quad \therefore x = 2$$

$(x - 1)^2 + y^2 = 9$ 의 중심 $(1, 0)$ 과 $x = 2$ 와의 거리 $d = 1$

따라서, 다음 그림에서 원의 공통현은 \overline{AB} 이고,

$\overline{AM} = \overline{BM}$ 이므로 공통현의 길이는

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - 1} = 4\sqrt{2}$$



23. x, y, z 에 대한 다음 연립방정식의 근의 곱이 음의 정수이고, 합이 양의 정수일 때, $x + y + z$ 의 최댓값을 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y + z = a & \dots\dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ x + 2y + 2z = 3a - 11 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y + 2z = 2a - 2 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

- ① 2 ② -2 ③ 3 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ -3

해설

$$\textcircled{\text{7}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \text{에서 } 3x - 4y = -a + 11$$

$$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{E}} \text{에서 } -2x + 3y = a - 9$$

$$\therefore x = a - 3, y = a - 5,$$

$$\textcircled{\text{7}} \text{에서 } z = 1$$

$$xyz = (a - 3)(a - 5) \cdot 1 < 0$$

$$\therefore 3 < a < 5 \dots\dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

$$x + y + z = (a - 3) + (a - 5) + 1 = 2a - 7 > 0$$

$$\therefore a > \frac{7}{2} \dots\dots\dots \textcircled{\text{D}}$$

$$\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}} \text{에서 } \frac{7}{2} < a < 5 \dots\dots\dots \textcircled{\text{H}}$$

그런데 $x+y+z$ 는 정수이므로 $2a-7$ 은 정수이고 $2a$ 도 정수이다.

$$\textcircled{\text{H}} \text{에서 } 7 < 2a < 10$$

$$\therefore 2a = 8 \text{ 또는 } 9 (\because 2a \text{는 정수})$$

$$\therefore a = 4 \text{ 또는 } \frac{9}{2}$$

$$\therefore x = 1, y = -1, z = 1 \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}, y = -\frac{1}{2}, z = 1$$

$$\therefore x + y + z = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} + 1 = 2$$

24. 어떤 물질은 원자를 구로 나타낼 경우 똑같은 구들을 규칙적으로 배열하여 얻은 정육각형 격자구조를 갖는다. 다음 그림은 이 격자구조의 한 단면에 놓여 있는 원자의 중심을 연결한 것이다. 이 구조에서 한 원자의 에너지는 인접한 원자의 수와 거리에 영향을 받는다. 가장 인접한 원자의 중심간의 거리가 모두 1일 때, 동일 평면상에서 고정된 한 원자와 중심사이의 거리가 $\sqrt{7}$ 인 원자의 개수는?

① 4

② 6

③ 8

④ 12

⑤ 16

해설

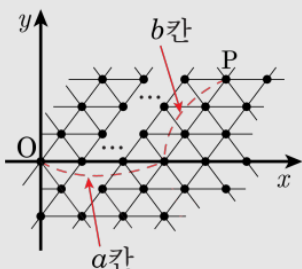
다음 그림과 같이 좌표축을 잡아서 점 O에서 우측으로 a 칸 우상쪽으로 b 칸 이동한 점 P를 생각하자.

$$\begin{aligned} \text{이 때 } \overline{OP}^2 &= \left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}b\right)^2 \\ &= a^2 + ab + b^2 = 7 \end{aligned}$$

$$4a^2 + 4ab + 4b^2 = (2a+b)^2 + 3b^2 = 28$$

$$\text{가능한 } 3b^2 = 0, 3, 12, 27 \text{ 일 때}$$

$$(2a+b)^2 = 28, 25, 16, 1$$



25. 다음 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 16$ 을 현 AB 를 접하는 선으로 하여 접었을 때, 호 AB 가 x 축과 점 (2, 0) 에서 접한다. 이 때, 직선 AB 의 방정식을 구하여라.

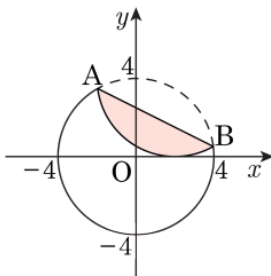
① $x + 2y - 4 = 0$

② $x + 2y - 5 = 0$

③ $2x + y - 6 = 0$

④ $2x + y - 5 = 0$

⑤ $2x + y - 4 = 0$



해설

다음 그림과 같이 호 AB 를 일부분으로 하는 원을 그리면, 새로운 원은 반지름의 길이가 4 이고,

x 축과 점 (2, 0) 에서 접하므로

중심의 좌표가 (2, 4) 가 된다.

즉, 새로운 원의 방정식은

$$(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 16$$

이 때, 선분 AB 는 두 원의 공통현이므로 직선 AB 의 방정식은 $x^2 + y^2 - 16 - \{(x - 2)^2 + (y - 4)^2 - 16\} = 0$

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

$$4x + 8y - 20 = 0$$

$$\therefore x + 2y - 5 = 0$$

