

1. 두 다항식 $(1 + x + x^2 + x^3)^3$, $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a , b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

① $4^3 - 5^3$

② $3^3 - 3^4$

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

두 다항식이 $1+x+x^2+x^3$ 을 포함하고 있으므로 $1+x+x^2+x^3 = A$ 라 놓으면

$$(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$$

$$= (A + x^4)^3$$

$$= A^3 + 3A^2x^4 + 3Ax^8 + x^{12}$$

$$= A^3 + (3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$$

이 때 $(3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$ 은 x^3 항을 포함하고 있지 않으므로 두 다항식의 x^3 의 계수는 같다.

$$\therefore a - b = 0$$

2. 모든 실수 x 에 대하여 등식 $x^{2007} + 1 = a_0 + a_1(x+4) + a_2(x+4)^2 + \cdots + a_{2007}(x+4)^{2007}$ 이 성립할 때, $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값은?

- ① $(-3)^{2007} + 1$ ② 0 ③ $3^{2007} + 1$
④ 1 ⑤ $3^{2007} + 3$

해설

양변에 $x = -3$ 을 대입하면

$$(-3)^{2007} + 1 = a_0 + a_1 + \cdots + a_{2007}$$

3. x 에 대한 다항식 $x^3 + kx^2 + kx - 1$ 을 $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 $Q_1(x)$, R_1 , $x + 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 $Q_2(x)$, R_2 라 할 때, $R_1 = R_2$ 를 만족하는 실수 k 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^3 + kx^2 + kx - 1 &= (x - 2)Q_1(x) + R_1 \\&= (x + 2)Q_2(x) + R_2\end{aligned}$$

$$x = 2 \text{ 대입}, R_1 = 8 + 4k + 2k - 1 = 6k + 7$$

$$x = -2 \text{ 대입}, R_2 = -8 + 4k - 2k - 1 = 2k - 9$$

$$R_1 = R_2 \Rightarrow 6k + 7 = 2k - 9$$

$$\therefore k = -4$$

4. 일차식 $f(x)$ 와 이차식 $g(x)$ 의 최대공약수는 $x + 1$ 이고, 두 식의 곱은 $f(x)g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ 일 때, ab 의 값은?

① 0

② 5

③ 10

④ 15

⑤ 20

해설

최대공약수가 $x + 1$ 이고 두 식의 곱이 최고차항의 계수가 1 이므로

$$f(x) = x + 1, g(x) = (x + 1)(x + c)$$

$$f(x)g(x) = (x + 1)(x + 1)(x + c)$$

$$= x^3 + (c + 2)x^2 + (2c + 1)x + c$$

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

$$\text{계수를 비교하면 } c + 2 = -1, 2c + 1 = a, b = c$$

$$\therefore c = -3, a = -5, b = -3$$

$$\therefore ab = 15$$

해설

$f(x)g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ 는 $x + 1$ 로 두 번 나누어 떨어진다.

조립제법으로 나누어 보면

$$-a + b - 2 = 0, a + 5 = 0$$

$$\therefore a = -5, b = -3 \quad \text{으로 } ab = 15$$

5. 다항식 M 이 두 다항식 A, B 의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① M 은 $A - B$ 의 약수이다.
- ② M 은 $A, A + B$ 의 공약수이다.
- ③ M 은 $A + B$ 의 약수이다.
- ④ M^2 은 $AB + B^2$ 의 약수이다.
- ⑤ M^2 은 $AB - B$ 의 약수이다.

해설

$A = MP, B = MQ$ 라 하자.

- ① $A - B = M(P - Q)$ (참)
- ② $A = MP, A + B = M(P + Q)$ (참)
- ③ $A + B = M(P + Q)$ (참)
- ④ $AB + B^2 = M^2(PQ + Q^2)$ (참)
- ⑤ $AB - B = M(MPQ - Q)$ (거짓)

6. 다항식 $f(x) = x^4 + ax^2 + x + 2$ 를 $g(x) = x^3 + bx + 2$ 로 나눈 나머지가 $R(x)$ 라 한다. $g(x)$ 와 $R(x)$ 의 최대공약수가 $x + 2$ 일 때, ab 의 값은?

① 9

② 10

③ 12

④ 15

⑤ 16

해설

$f(x) = g(x) \cdot Q(x) + R(x)$ 에서

$g(x)$ 와 $R(x)$ 의 최대공약수 $x + 2$ 는

$f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최대공약수와 같다.

(\because 유클리드 호제법)

$$f(-2) = 16 + 4a = 0, a = -4$$

$$g(-2) = -8 - 2b + 2 = 0, b = -3$$

$$\therefore ab = 12$$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

① -2 의 제곱근은 $\sqrt{2}i$ 와 $-\sqrt{2}i$ 이다.

② $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

④ $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

⑤ $-\sqrt{-16} = -4i$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2i} = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$$

8. $a^2(1+i) + a(2+i) - 8 - 6i$ 가 순허수가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

① -10

② -8

③ -6

④ -4

⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & a^2(1+i) + a(2+i) - 8 - 6i \\ &= (a^2 + 2a - 8) + i(a^2 + a - 6) \\ &= (a+4)(a-2) + i(a+3)(a-2) \\ &\text{만약에 } a = 2 \text{가 되면 실수가 된다.} \\ &a \neq 2, \therefore a = -4 \end{aligned}$$

9. $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$ 의 값은?

① $-1 + i$

② $-1 - i$

③ 0

④ $1 + i$

⑤ $1 - i$

해설

$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$$

$$\left(\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} \right) + \left(\frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8} \right) + \cdots$$

$$+ \left(\frac{1}{i^{45}} + \frac{1}{i^{46}} + \frac{1}{i^{47}} + \frac{1}{i^{48}} \right) + \frac{1}{i^{49}} + \frac{1}{i^{50}}$$

$$= \left(\frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \left(\frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \cdots$$

$$+ \left(\frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \frac{1}{i} - 1$$

$$= \frac{1}{i} - 1 = -i - 1$$

10. 구간 $0 < x < 5$ 에서 $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는 x 의 개수는? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 무수히 많다.

해설

$x - [x] \neq 0$ 이므로 x 는 정수가 아니다.

주어진 식의 양변에 $x - [x]$ 를 곱하면

$$x^2 - x[x] - 1 = 0$$

(i) $0 < x < 1$ 일 때 $[x] = 0$, $x^2 - 1 = 0$

$\therefore x = \pm 1$, 0 값은 $0 < x < 1$ 에 속하지 않는다.

\therefore 해가 없다.

(ii) $1 < x < 2$ 일 때 $[x] = 1$, $x^2 - x - 1 = 0$

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$1 < x < 2 \text{ } \circ\text{므로 } x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

(iii) $2 < x < 3$ 일 때 $[x] = 2$

$$\therefore x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{1+1} = 1 \pm \sqrt{2}$$

$$2 < x < 3 \text{ } \circ\text{므로 } x = 1 + \sqrt{2}$$

(iv) $3 < x < 4$ 일 때 $[x] = 3$

$$\therefore x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{9+4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$3 < x < 4 \text{ } \circ\text{므로 } x = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$$

(v) $4 < x < 5$ 일 때 $[x] = 4$

$$\therefore x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$x = 2 \pm \sqrt{4+1} = 2 \pm \sqrt{5}$$

$$4 < x < 5 \text{ } \circ\text{므로 } x = 2 + \sqrt{5}$$

(i), (ii), (iii), (iv), (v) 에서 x 의 개수는 4개

11. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0 \text{에서}$$

$x^2 - 2x = t$ 로 놓으면

$$t(t - 2) - 3 = 0,$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$(t - 3)(t + 1) = 0$$

$\therefore t = 3$ 또는 $t = -1$

(i) $t = 3$, $\therefore x^2 - 2x = 3$ 일 때

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

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

$\therefore x = -1$ 또는 $x = 3$

(ii) $t = -1$, $\therefore x^2 - 2x = -1$ 일 때

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

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

$\therefore x = 1$ (중근)

따라서, $-1 \times 3 \times 1 = -3$

12. 방정식 $x^3 = 1$ 의 두 허근을 α, β 라고 할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$

② $\alpha = \beta^2$

③ $\alpha^2 + \beta^2 = -1$

④ $\alpha\beta = -1$

⑤ $\beta^2 + \beta + 1 = 0$

해설

$$x^3 = 1 \text{에서 } x^3 - 1 = 0$$

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

$$\therefore x-1=0, \text{ 또는 } x^2 + x + 1 = 0$$

$$\therefore x = 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\therefore \alpha\beta = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \times \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

$$= \frac{(-1)^2 - (\sqrt{3}i)^2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로
근과 계수와의 관계를 이용하여
 $\alpha^2 + \beta^2, \alpha\beta$ 의 값을 구해도 된다.

13. $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $(\omega^2 + 1)^5 + (\omega - 1)^{100}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② ω ③ $-\omega$ ④ 2ω ⑤ 0

해설

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

$$\omega^3 + 1 = 0, \omega^3 = -1, \omega^2 - \omega + 1 = 0$$

$$\omega^2 + 1 = \omega, \omega^6 = 1, \omega - 1 = \omega^2$$

$$(준식) = \omega^5 + (\omega^2)^{100} = \omega^5 + \omega^{200}$$

$$= \omega^3 \cdot \omega^2 + (\omega^6)^{33} \cdot \omega^2$$

$$= -\omega^2 + \omega^2 = 0$$

14. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 12 \geq x - 6 \\ 5x - a \leq 4x + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수가 2 개일 때, 정수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$3x - 12 \geq x - 6$ 을 풀면 $2x \geq 6, x \geq 3$

$5x - a \leq 4x + 2$ 를 풀면 $x \leq a + 2$

따라서 $3 \leq x \leq a + 2$ 이고, 만족하는 정수의 개수가 2 개가 되려면

$4 \leq a + 2 < 5$ 이므로 $2 \leq a < 3$, 따라서 정수 a 의 값은 2 이다.

15. 연립부등식 $\begin{cases} -4x - 15 \leq 1 \\ 3x + a < x \end{cases}$ 의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

해는 $-4 \leq x < 4$ 이다.

$$-4x - 15 \leq 1$$

$$-4x \leq 16$$

$x \geq -4$ 이므로

$3x + a < x$ 의 해는 $x < 4$ 이다.

$$2x < -a, \quad x < -\frac{a}{2}$$

$$-\frac{a}{2} = 4 \quad \therefore a = -8$$

16. 연립부등식 $\begin{cases} x - 4 > 5 \\ 3x - 2 < a \end{cases}$ 의 해가 $9 < x < 14$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

$$x - 4 > 5$$

$$x > 9$$

$$3x - 2 < a$$

$$3x < a + 2$$

$$x < \frac{a+2}{3}$$

$$9 < x < \frac{a+2}{3} \text{ 가 } 9 < x < 14 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a+2}{3} = 14$$

$$a+2 = 42$$

$$\therefore a = 40$$

17. 연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 23

▷ 정답: 24

▷ 정답: 25

해설

세 자연수를 $x - 1$, x , $x + 1$ 이라하면

$$69 < x - 1 + x + x + 1 \leq 72$$

$$69 < 3x \leq 72$$

$$23 < x \leq 24$$

$$\therefore x = 24$$

따라서 연속하는 세 자연수는 23, 24, 25 이다.

18. 장미꽃을 포장하는데 3송이씩 묶으면 2송이가 남고, 5송이씩 묶으면 3송이씩 묶을 때보다 3묶음 줄어든다. 장미꽃은 몇 송이인지 구하여라.(정답 2개)

▶ 답 : 송이

▶ 답 : 송이

▷ 정답 : 23 송이

▷ 정답 : 26 송이

해설

장미꽃의 묶음의 수를 x 묶음이라 하면

장미꽃은 $(3x + 2)$ 송이이다.

$$5(x - 3) \leq 3x + 2 \leq 5(x - 3) + 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5(x - 3) \leq 3x + 2 \\ 3x + 2 \leq 5(x - 3) + 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x \leq 17 \\ -2x \leq -13 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \leq \frac{17}{2} \\ x \geq \frac{13}{2} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{13}{2} \leq x \leq \frac{17}{2}$$

따라서 $x = 7, 8$ 이므로 $3 \times 7 + 2 = 23$ (송이) 또는 $3 \times 8 + 2 = 26$ (송이)이다.

19. 이차함수 $y = x^2 - ax + 4$ 의 그래프가 직선 $y = x - 2$ 보다 위쪽에 있는 x 의 값의 범위가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$x^2 - ax + 4 > x - 2 \text{에서 } x^2 - (a+1)x + 6 > 0 \quad \dots \dots \textcircled{7}$$

한편, 해가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 이고 이차항의 계수가 1인 이차부등식은 $(x-2)(x-3) > 0$

$$\therefore x^2 - 5x + 6 > 0 \quad \dots \dots \textcircled{L}$$

따라서 ⑦, ⑩이 일치하므로 $a+1 = 5$

$$\therefore a = 4$$

20. 부등식 $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

부등식 $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되어야 하므로

$0 \leq x \leq 2$ 에서

$x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 이어야 한다.

$f(x) = x^2 - ax + a^2 - 4$ 라 하면

$0 \leq x \leq 2$ 에서

$f(x) \leq 0$ 이어야 하므로

$y = f(x)$ 의 그래프는 아래 그림과 같아야 한다.

$f(0) = a^2 - 4 \leq 0$ 에서

$-2 \leq a \leq 2 \cdots \textcircled{\text{I}}$

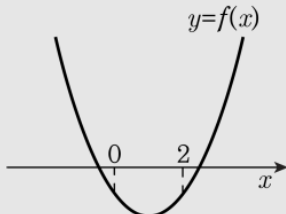
$f(2) = a^2 - 2a \leq 0$ 에서

$0 \leq a \leq 2 \cdots \textcircled{\text{L}}$

㉠, ㉡의 공통 범위를 구하면 $0 \leq a \leq 2$

따라서, 최댓값은 $M = 2$, 최솟값은 $m = 0$ 이므로

$$M - m = 2$$



21. 두 부등식 $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$, $|x| < |a|$ 의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq 0$)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$|x| < |a|$ 에서 양변을 제곱하면

$x^2 < a^2$ 이므로

$x^2 - a^2 < 0 \dots\dots \textcircled{7}$

㉠의 양변에 $a(a < 0)$ 를 곱하면

$ax^2 - a^3 > 0$ 이고

이것이 $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$ 과

일치해야 하므로

$$a^2 - 1 = 0, b = -a^3$$

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

$$\therefore a + b = 0$$

22. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근은 -1 과 0 사이에 있고, 다른 근은 0 과 2 사이에 있을 때 정수 a, b 에 대하여, $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$f(x) = x^2 + ax + b$ 라고 놓을 때

$$\begin{cases} f(-1) = 1 - a + b > 0 & \dots \textcircled{1} \\ f(0) = b < 0 & \dots \textcircled{2} \\ f(2) = 4 + 2a + b > 0 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

① $\times 2 +$ ③ 하면 $6 + 3b > 0$

$$\therefore b > -2$$

이것과 ②에서 $-2 < b < 0$

$$\therefore b = -1 (\because b \text{는 정수})$$

이 값을 ①, ③에 대입하면

$$1 - a - 1 > 0, 4 + 2a - 1 > 0$$

$$\therefore -\frac{3}{2} < a < 0$$

$$\therefore a = -1 (\because a \text{는 정수})$$

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

23. 다음은 좌표평면 위의 서로 다른 네 점 A, B, C, D 에 대한 설명이다.
점 A, B, C, D 의 x 좌표를 각각 a, b, c, d 라고 할 때 옳은 것은?

$$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$$

$$\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{CD}$$

① $a < b < c < d$

② $c < d < a < b$

③ $d < a < c < b$

④ $d < a < c < b$

⑤ $d < c < a < b$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 에서

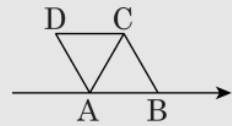
$\triangle ABC$ 는 정삼각형

$\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{CD}$ 에서

$\triangle ACD$ 는 정삼각형

따라서, C 와 D 는 다음 그림과 같은 위치에 있다.

따라서, $d < a < c < b$



24. 세 점 A(6, 2) B(0, -6), C(7, -5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 외심의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $3ab$ 의 값을 구하면?

- ① -24 ② -18 ③ -12 ④ 9 ⑤ 21

해설

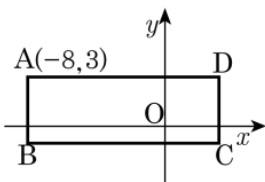
$\overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{AB}^2$ 이므로 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

\therefore 빗변 \overline{AB} 의 중점이 외심이다.

$$\left(\frac{6+0}{2}, \frac{2+(-6)}{2} \right) = (3, -2)$$

$$\therefore 3ab = -18$$

25. 그림과 같이 좌표평면 위의 네 점 A(-8, 3), B, C, D를 꼭지점으로 하는 직사각형의 둘레의 길이는 32이고, 가로의 길이는 세로 길이의 세 배일 때, 점 B 와 D 를 지나는 직선의 방정식은? (단, 각 변은 축에 평행하다.)



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{3}{4}$$

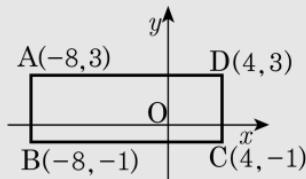
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x + \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$$

해설



세로의 길이가 a 라 하면 가로의 길이는 $3a$ 이다.

$$8a = 32 \text{에서 } a = 4$$

가로의 길이는 12, 세로의 길이는 4이므로

D(4, 3)이고, 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이다.

따라서 직선의 방정식은 $y = \frac{1}{3}(x - 4) + 3$

따라서 $y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$

26. 직선 $2x+4y+1 = 0$ 에 평행하고, 두 직선 $x-2y+10 = 0$, $x+3y-5 = 0$ 의 교점을 지나는 직선을 $y = ax+b$ 라 할 때 $2a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

직선 $2x + 4y + 1 = 0$ 의 기울기는

$$y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \text{에서 } -\frac{1}{2}$$

또, $x - 2y + 10 = 0$, $x + 3y - 5 = 0$ 을 연립하여 풀면

$$x = -4, y = 3$$

$$y - 3 = -\frac{1}{2}(x + 4)$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x + 1 \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore 2a + b = 0$$

27. 두 직선 $ax + by + 1 = 0$ 과 $a'x + b'y + 2 = 0$ 의 교점을 지나는 직선이 원점을 통과하고 기울기가 -1 일 때, $\frac{a' - b'}{a - b}$ 의 값을 구하면?(단, $a \neq b$, $2b \neq b'$ 였다.)

① 2

② $\sqrt{3}$

③ 3

④ $2\sqrt{5}$

⑤ 5

해설

$$ax + by + 1 + k(a'x + b'y + 2) = 0 \quad \text{○}]$$

원점을 지나므로 $1 + 2k = 0$

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

$$\text{따라서 } ax + by + 1 - \frac{1}{2}(a'x + b'y + 2) = 0$$

$$\rightarrow (2a - a')x + (2b - b')y = 0$$

$$y = -\frac{2a - a'}{2b - b'}x$$

$$\therefore -\frac{2a - a'}{2b - b'} = -1$$

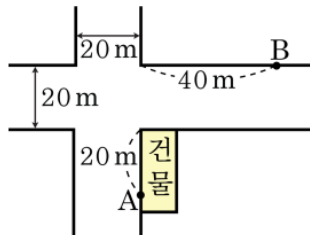
$$\text{따라서 } 2a - a' = 2b - b' \rightarrow 2(a - b) = a' - b'$$

$$\therefore \frac{a' - b'}{a - b} = 2$$

28. 다음 그림과 같이 폭이 20m인 인도가 수직으로 만나고 있다. A 지점에서 있는 사람이 B 지점에 있는 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소 거리는?(단위는 m)

① $2\sqrt{10}$ ② $4\sqrt{10}$ ③ $6\sqrt{5}$

④ $8\sqrt{5}$ ⑤ $10\sqrt{3}$



해설

그림과 같이 건물의 모서리를 원점으로 하는

좌표축을 생각하면 A, B 지점의 좌표는

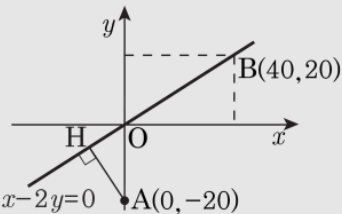
각각 $(0, -20)$, $(40, 20)$ 이다. 이 때, 원점과

점 B를 지나는 직선의 방정식이 $x - 2y = 0$

이므로 가로등을 보기 위하여 움직여야 할

최소거리는 점 A와 직선 $x - 2y = 0$

사이의 거리이다. $\therefore \overline{AH} = \frac{|1 \cdot 0 - 2 \cdot (-20)|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = 8\sqrt{5}$



29. 세 점 $P(-1, 4)$, $Q(3, 6)$, $R(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 외접원의 방정식은?

- ① $x^2 + y^2 - x - 2y - 3 = 0$
- ② $x^2 + y^2 + 2x - 1y - 10 = 0$
- ③ $x^2 + y^2 - 4x - 5y - 8 = 0$
- ④ $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$
- ⑤ $x^2 + y^2 - 6x - 5y - 20 = 0$

해설

구하는 원의 방정식을 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$

으로 놓으면 이 원이

세 점 $P(-1, 4)$, $Q(3, 6)$, $R(0, -3)$ 을

지나므로 차례로 대입하면

$$1 + 16 - A + 4B + C = 0 \quad \dots \textcircled{\text{D}}$$

$$9 + 36 + 3A + 6B + C = 0 \quad \dots \textcircled{\text{E}}$$

$$9 - 3B + C = 0 \quad \dots \textcircled{\text{F}}$$

$\textcircled{\text{D}}$, $\textcircled{\text{E}}$, $\textcircled{\text{F}}$ 을 연립하여 풀면

$$A = -6, B = -2, C = -15$$

따라서, 구하는 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$$

30. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 0개

해설

원의 중심 $(0, 0)$ 에서 직선 $y = x + 3$ 까지의 거리를 d 라 하면,

$$d = \frac{|3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

이 때, $d = \frac{3\sqrt{2}}{2} > 2 = r$

이므로 원과 직선은 만나지 않는다.
 \therefore 교점의 개수 : 0 개

31. $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

① $3 + 2\sqrt{2}$

② $2 + \sqrt{3}$

③ $3\sqrt{3}$

④ 6

⑤ $6 + 2\sqrt{3}$

해설

$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 은 중심이 $(3, 3)$,

반지름이 $\sqrt{6}$ 인 원이고

$P(x, y)$ 에 대하여

$\frac{y}{x}$ 의 최댓값은 $\frac{y}{x} = k, y = kx$ 이므로

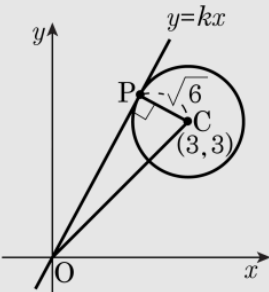
\overline{OP} 의 기울기의 최댓값이다.

$y = kx$ 라 두고 원에 접하는 경우로 계산
하면

$kx - y = 0$ 에서 중심 $(3, 3)$ 까지의 거리가
원의 반지름 $\sqrt{6}$ 과 같다.

$$\frac{|3k - 3|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{6}, k^2 - 6k + 1 = 0$$

$k = 3 \pm 2\sqrt{2}$ 이므로, 최댓값은 $3 + 2\sqrt{2}$ 이다.



32. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 에 의해 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 이동하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 는
 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로
4 만큼 평행이동하는 것이므로
원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 평행이동하면 원의 중심
(0, 0) 은 $(a, 4)$ 로 옮겨진다.
이 때, 두 점 $(0, 0)$ 과 $(a, 4)$ 의 거리가 5 이므로
 $\sqrt{a^2 + 4^2} = 5$
위의 식의 양변을 제곱하면
 $a^2 + 16 = 25, a^2 = 9$
그런데 $a > 0$ 이므로 $a = 3$

33. 점 $(1, -2)$ 를 지나는 직선을 점 $(2, 3)$ 에 대하여 대칭이동한 후 x 축에 대하여 대칭이동하였더니 점 $(4, -4)$ 를 지난다고 한다. 처음 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = -4x + 2$ ② $y = 4x + 2$ ③ $y = -4x + 4$
④ $y = 4x + 4$ ⑤ $y = -4x + 6$

해설

$(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을

$$y + 2 = m(x - 1) \cdots ① \text{이라 하면}$$

①식을 점 $(2, 3)$ 에 대칭이동하면 (중점공식이용)

$$x \rightarrow 4 - x \quad y \rightarrow 6 - y \circ | \text{므로}$$

$$6 - y + 2 = m(4 - x - 1), y = m(x - 3) + 8 \cdots ②$$

직선 ②를 x 축에 대칭이동하면

$$-y = m(x - 3) + 8 \cdots ③$$

직선 ③이 점 $(4, -4)$ 를 지나므로

$$4 = m(4 - 3) + 8 \therefore m = -4$$

따라서 처음 직선의 방정식 ①은

$$y + 2 = -4(x - 1), y = -4x + 2$$