

1. 최대공약수가 $x+1$ 이고, 최소공배수가 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

- ① $2x^2 + 3x + 1$ ② $x^2 + 3x + 1$ ③ $2x^2 + 3x + 2$
④ $x^3 + 3x - 2$ ⑤ $x^2 - x + 1$

해설

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

∴ 두 다항식은 $(x + 1)(x - 1)$, $(x + 1)(x + 2)$ 이다.

∴ 두 다항식의 합은 $2x^2 + 3x + 1$

2. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $-2 < a < 0$

② $-2 < a < 1$

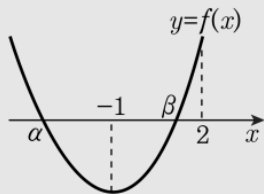
③ $0 < a < 2$

④ $1 < a < 2$

⑤ $1 < a < 3$

해설

$f(x) = x^2 + 2ax + a^2 - 1$ 로 놓으면 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 되어야 한다.



즉, $f(-1) < 0, f(2) > 0$

$$(i) \quad f(-1) = 1 - 2a + a^2 - 1 < 0 \text{에서 } a^2 - 2a < 0, a(a-2) < 0 \\ \therefore 0 < a < 2$$

$$(ii) \quad f(2) = 4 + 4a + a^2 - 1 > 0 \text{에서 } a^2 + 4a + 3 > 0, (a+3)(a+1) > 0 \\ \therefore a < -3, a > -1$$

(i), (ii)에서 $0 < a < 2$

3. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = m(x + 2)$ 가 $1 < x < 2$ 에서 적어도 한 개의 실근을 가질 때, 정수 m 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$$\begin{cases} y = x^2 + 2x - 3 \dots\dots \textcircled{\text{I}} \\ y = m(x + 2) \dots\dots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

이하하면 직선 $\textcircled{\text{II}}$ 은 m 의 값에 관계없이 항상 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.

이 때, 교점의 x 좌표가 1과 2사이에 존재해야 하므로

(i) 직선 $\textcircled{\text{II}}$ 이

점 $(1, 0)$ 을 지날 때

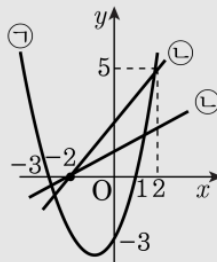
$$3m = 0 \quad \therefore m = 0$$

(ii) 직선 $\textcircled{\text{II}}$ 이 점 $(2, 5)$ 를 지날 때

$$4m = 5 \quad \therefore m = \frac{5}{4}$$

(i), (ii)에서 $0 < m < \frac{5}{4}$

따라서, 정수 m 의 값은 1하나뿐이다.



4. 다음 계산을 하시오.

$$1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{2006}}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-i$

해설

$$i^4 = 1 \text{이므로}$$

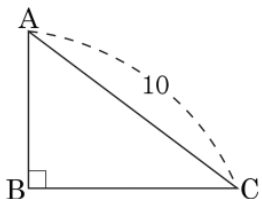
$$\begin{aligned} & \frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} + \frac{1^3}{i} + \frac{1^4}{i} \\ &= \frac{1^5}{i} + \frac{1^6}{i} + \frac{1^7}{i} + \frac{1^8}{i} \cdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} + \frac{1^3}{i} + \frac{1^4}{i} \\ &= -i - 1 + i + 1 = 0 \end{aligned}$$

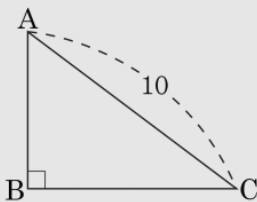
$$\begin{aligned} \therefore (\text{준식}) &= 1 + (0 + 0 + \cdots + 0) + \frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} \\ &= 1 - i - 1 = -i \end{aligned}$$

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 빗변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB와 BC의 길이의 합을 구하면?

- ① 48 ② 40 ③ 32
 ④ 18 ⑤ 12



해설



$$\overline{AB} = a, \overline{BC} = b$$

둘레의 길이가 24 이므로

$$24 = a + b + 10$$

$$a + b = 14$$

직각삼각형이므로,

$$a^2 + b^2 = 10^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$ab = \frac{1}{2} \{(a + b)^2 - (a^2 + b^2)\}$$

$$= \frac{1}{2} \{14^2 - 10^2\} = \frac{1}{2} \cdot 96 = 48$$

6. x, y 가 양의 실수이고, $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

실수부와 허수부로 나눈다.

$$(x^2 + y^2 - 5) + (xy - 2)i = 0$$

$$x^2 + y^2 - 5 = 0 \cdots \textcircled{\text{R}}$$

$$xy - 2 = 0 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

①, ② 을 연립하면

$$(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 5 + 4 = 9$$

$$\therefore x + y = 3 (\because x, y \text{는 양의 실수})$$

7. $y = x^2 + 2ax + a$ 의 최솟값을 M 이라고 할 때, M 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{1}{4}$

해설

$$y = x^2 + 2ax + a = (x + a)^2 - a^2 + a$$

최솟값은 $-a^2 + a$ 이다.

$$\therefore M = -a^2 + a = -(a - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

$\therefore a = \frac{1}{2}$ 일 때, M 은 최댓값 $\frac{1}{4}$ 을 갖는다.

8. 길이가 16인 철사로 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 a , b 인 두 개의 정사각형을 만들었다. 이 두 정사각형의 넓이의 합이 10이다. 이 때, a , b 를 두 근으로 하는 x 에 대한 이차방정식을 구하면? (단, x^2 의 계수는 1이다.)



① $x^2 - 4x + 3 = 0$

② $x^2 - 3x + 4 = 0$

③ $x^2 + 3x - 4 = 0$

④ $x^2 + 4x + 2 = 0$

⑤ $x^2 - 2x - 2 = 0$

해설

두 정사각형의 둘레의 합이 16이므로

$$4(a+b) = 16 \text{에서 } a+b = 4$$

두 정사각형의 넓이의 합이 10이므로

$$a^2 + b^2 = 10,$$

$$(a+b)^2 - 2ab = a^2 + b^2 = 16 - 2ab = 10$$

$$\text{따라서 } 2ab = 6 \text{ 이고 } ab = 3$$

따라서 a , b 를 근으로 하는 이차방정식의 두 근의 합이 4, 곱이 3이므로 $x^2 - 4x + 3 = 0$

9. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $-2 < x < 1$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 x 의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 6개 ⑤ 9개

해설

$ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $-2 < x < 1$ 이므로 $a < 0$

해가 $-2 < x < 1$ 이고 이차항의 계수가 1인 부등식은 $(x+2)(x-1) < 0$,

즉 $x^2 + x - 2 < 0$ 양변에 a 를 곱하면

$ax^2 + ax - 2a > 0$ 이 부등식이

$ax^2 + bx + c > 0$ 과 같으므로

$b = a, c = -2a \cdots (가)$

(가)를 $cx^2 - bx - a > 0$ 에 대입하면

$-2ax^2 - ax - a > 0, 2x^2 + x + 1 > 0 (\because -a > 0)$

이 때 방정식 $2x^2 + x + 1 = 0$ 의 판별식

$D = 1^2 - 4 \cdot 2 = -7 < 0$ 이므로

$2x^2 + x + 1 > 0$ 은

모든 실수 x 에 대하여 성립한다.

따라서 주어진 부등식을 만족하는

한자리의 자연수는 $1, 2, 3, \dots, 9$ 의 9개이다.

10. 이차항의 계수가 모두 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 이고, 최소공배수가 $(x + 1)(x - 2)(x - 3)$ 인 두 이차식을 구하면?

① $(x + 1)(x - 2), (x - 2)(x - 3)$

② $(x + 1)(x - 2)(x - 3), (x - 2)$

③ $(x + 1)^2, (x - 2)(x - 3)$

④ $(x + 1)(x - 3), (x - 2)(x - 3)$

⑤ $(x + 1)(x - 2), (x + 1)(x - 3)$

해설

두 다항식은 $(x - 2)a, (x - 2)b$ (a, b 는 서로소)

최소공배수는 $(x - 2)ab = (x + 1)(x - 2)(x - 3)$

$a = x + 1, b = x - 3$ (또는 $a = x - 3, b = x + 1$)

따라서 두 다항식은 $(x - 2)(x + 1), (x - 2)(x - 3)$

11. 이차부등식 $x^2 - 3x + 2 < 0$ 을 만족하는 모든 x 가 이차부등식 $x^2 - 2ax + a - 1 < 0$ 을 만족할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $a > 0$

② $a > 1$

③ $0 < a < 1$

④ $0 \leq a \leq 1$

⑤ $a \geq 1$

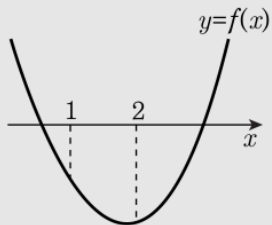
해설

$$x^2 - 3x + 2 < 0 \text{에서 } (x-1)(x-2) < 0$$

$$\therefore 1 < x < 2$$

이차부등식 $x^2 - 2ax + a - 1 < 0$ $\circ| 1 < x < 2$ 에서 항상 성립해야하므로

$f(x) = x^2 - 2ax + a - 1$ 로 놓으면 다음 그림과 같이 $f(1) \leq 0$, $f(2) \leq 0$ $\circ|$ 어야 한다.



$$f(1) = 1 - 2a + a - 1 \leq 0 \text{에서 } a \geq 0 \quad \dots\dots \textcircled{\text{R}}$$

$$f(2) = 4 - 4a + a - 1 \leq 0 \text{에서 } a \geq 1 \quad \dots\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } a \geq 1$$

12. 함수 $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$ 의 그래프와 $g(x) = 3x - 4$ 의 그래프가 서로 다른 세 점 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 에서 만난다고 한다. 이 때 $y_1 + y_2 + y_3$ 의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

해설

x_1, x_2, x_3 는 방정식 $x^3 - 2x^2 + ax + b = 3x - 4$

즉 $x^3 - 2x^2 + (a - 3)x + b + 4 = 0$ 의 세 근 $x_1 + x_2 + x_3 = 2$

이 때, $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 는

직선 $y = 3x - 4$ 위의 점이므로

$$y_1 = 3x_1 - 4, y_2 = 3x_2 - 4, y_3 = 3x_3 - 4$$

$$\therefore y_1 + y_2 + y_3 = 3(x_1 + x_2 + x_3) - 12$$

$$= 3 \cdot 2 - 12$$

$$= -6$$

13. 다음 중 그 값이 $i + i^2 + i^3 + \cdots + i^{114}$ 의 값과 같은 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① $i + i^3 + i^5 + i^7 + i^9 + i^{11}$

② $i + i^4 + i^7 + i^{10} + i^{13} + i^{16}$

③ $i^2 + i^5 + i^8 + i^{11} + i^{14} + i^{17}$

④ $i^3 + i^6 + i^9 + i^{12} + i^{15} + i^{18}$

⑤ $\frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} + \frac{1^3}{i} + \frac{1^4}{i} + \frac{1^5}{i} + \frac{1^6}{i}$

해설

i^n 의 주기성을 묻는 문제이다.

$$i = i, i^2 = -1, i^3 = i^2i = -i, i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$$

이므로 곱에 대하여 주기가 4인 규칙을 지닌다.

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (i + i^2 + i^3 + i^4) + (i^5 + i^6 + i^7 + i^8) \\&\quad + \cdots + (i^{109} + i^{110} + i^{111} + i^{112}) + i^{113} + i^{114} \\&= (i - 1 - i + 1) + (i - 1 - i + 1) \\&\quad + \cdots + (i - 1 - i + 1) + i - 1 \\&= i - 1\end{aligned}$$

① (준식) $= (i - i + i - i) + i - i = 0$

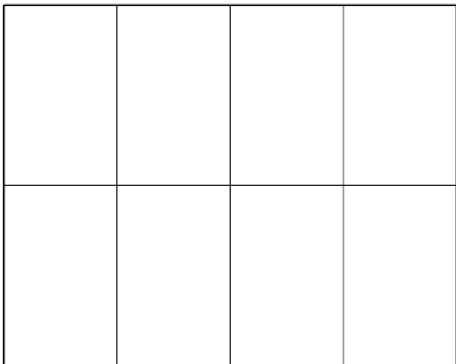
② (준식) $= (i + 1 - i - 1) + i + 1 = i + 1$

③ (준식) $= (-1 + i + 1 - i) - 1 + i = -1 + i$

④ (준식) $= (-i - 1 + i + 1) - i - 1 = -i - 1$

⑤ (준식) $= (-i - 1 + i + 1) - i - 1 = -i - 1$

14. 학교운동장에 길이가 70m인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가 80 m^2 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 10m 이하이다.)



- ① 16m ② 17m ③ 18m ④ 19m ⑤ 20m

해설

운동장의 가로를 x , 세로를 y 라 하자.

$$3x + 5y = 70$$

$$xy = 80 \text{ 연립하여 풀면, } x = 10, y = 8$$

$$\therefore \text{가로} + \text{세로} = 18$$

15. 다음 등식을 만족시키는 실수 x, y 를 구할 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

$$(1 - 2xi)(2 - yi) = 6 - 2i \text{ (단, } x > 0\text{)}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(2 - 2xy) - (4x + y)i = 6 - 2i$$

$$2 - 2xy = 6, \quad 4x + y = 2$$

연립하여 x 에 대해 정리하면

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

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

$$\therefore x = 1(x > 0), y = -2$$

16. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$y = x^2 - 2ax + 4a - 4 = (x - a)^2 - a^2 + 4a - 4$$

이므로 $x = a$ 일 때 최솟값 $-a^2 + 4a - 4$ 를 가진다.

$$\therefore m = -a^2 + 4a - 4 = -(a - 2)^2$$

따라서 m 은 $a = 2$ 일 때 최댓값 0을 가진다.

17. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \frac{1}{\beta}$, $\beta^2 + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 보기에서 고르면?

① $x^2 - 10x + 3 = 0$

② $x^2 - 10x + 5 = 0$

③ $x^2 - 3x + 3 = 0$

④ $x^2 - 3x + 5 = 0$

⑤ $x^2 - 5x + 7 = 0$

해설

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 므로

$\alpha + \beta = 3, \quad \alpha\beta = 1$

$$\left(\alpha^2 + \frac{1}{\beta}\right) + \left(\beta^2 + \frac{1}{\alpha}\right) = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = 10$$

$$\left(\alpha^2 + \frac{1}{\beta}\right) \left(\beta^2 + \frac{1}{\alpha}\right) = \alpha^2\beta^2 + \alpha + \beta + \frac{1}{\alpha\beta} = 5$$

$$\therefore x^2 - 10x + 5 = 0$$

18. 부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $0 < \alpha < x < \beta$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx + a > 0$ 의 해는?

- ① $x < -\frac{1}{\alpha}$ 또는 $x > -\frac{1}{\beta}$ ② $x < -\frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$
③ $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$ ④ $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$
⑤ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 이므로

$a < 0$ 이다. 해가 $0 < \alpha < x < \beta$ 이고

이차항의 계수가 1인 부등식은 $(x - \alpha)(x - \beta) < 0$

양변에 a 를 곱하면

$$a(x - \alpha)(x - \beta) > 0$$

$$ax^2 - a(\alpha + \beta)x + a\alpha\beta > 0$$

$$\therefore b = -a(\alpha + \beta), c = a\alpha\beta$$

따라서 $cx^2 - bx + a > 0$ 에 대입하면

$$a\alpha\beta x^2 + a(\alpha + \beta)x + a > 0$$

$$\alpha\beta x^2 + (\alpha + \beta)x + 1 < 0$$

$$(\alpha x + 1)(\beta x + 1) < 0$$

$$\therefore -\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta} \quad (\because 0 < \alpha < \beta)$$