

1. x 에 관한 3차 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2, $x + 1$ 로 나눈 나머지가 4라고 한다. $f(x)$ 에서 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하면 $a + b$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$f(x) = px^3 + ax^2 + qx + b \text{ 라 하면}$$

$$f(1) = 2, f(-1) = 4 \text{ 이다.}$$

$$p + a + q + b = 2 \cdots ①$$

$$-p + a - q + b = 4 \cdots ②$$

① + ② 를 하면

$$2(a + b) = 6, a + b = 3$$

2. 두 다항식 $Q(x)$ 와 $R(x)$ 에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, $Q(1)$ 의 값은? (단 $R(x)$ 의 차수는 이차 이하이다.)

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

$R(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b, c 는 실수)라 하면

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$$

양변에 $x = 0$ 을 대입하면 $-2 = c$

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \dots ①$$

①의 양변에 $x = i$ 을 대입하면

$$-i - 2 = -a + bi - 2$$

$$a = 0, b = -1 \text{ } \circ | \text{므로 } R(x) = -x - 2$$

$\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$-1 = 2Q(1) - 3 \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$\therefore Q(1) = 1$$

3. 다항식 $f(x)$ 를 $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 이라고 한다. $xf(x)$ 를 $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① $\frac{bR}{a}$ ② $\frac{b}{Ra}$ ③ $-\frac{b}{a}R$ ④ $\frac{aR}{b}$ ⑤ $-\frac{aR}{b}$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (ax + b)Q(x) + R \\ &= a\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R \\ \therefore x \cdot f(x) &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + Rx \\ &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R\left(x + \frac{b}{a}\right) - \frac{b}{a}R \\ &= \left(x + \frac{b}{a}\right)\{axQ(x) + R\} - \frac{b}{a}R \\ \text{따라서, 구하는 } \frac{\text{몫}}{\text{나머지}} &= axQ(x) + R \\ \text{나머지는 } &-\frac{bR}{a} \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (ax + b)Q(x) + R \text{에서} \\ \text{나머지 정리에 의해 } f\left(-\frac{b}{a}\right) &= R \\ x \cdot f(x) &= \left(x + \frac{b}{a}\right)Q'(x) + R' \text{이면} \\ \text{나머지 정리에 의해 } -\frac{b}{a}f\left(-\frac{b}{a}\right) &= R' \\ f\left(-\frac{b}{a}\right) = R &\text{를 대입하면 } R' = -\frac{b}{a}R \end{aligned}$$

4. 자연수 n 에 대하여 $1 + \frac{1}{i} + \left(\frac{1}{i}\right)^3 + \left(\frac{1}{i}\right)^5 + \cdots + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n-1}$ 의 값을

모두 구하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $1 - i$

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{1}{i} = -i, \quad \left(\frac{1}{i}\right)^3 = i$$

i) $n = 2k$ 일 때,

$$1 + \frac{1}{i} + \left(\frac{1}{i}\right)^3 + \left(\frac{1}{i}\right)^5 + \cdots + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n-1}$$

$$= 1 - i + i - i + \cdots + i = 1$$

ii) $n = 2k - 1$ 일 때

$$1 + \frac{1}{i} + \left(\frac{1}{i}\right)^3 + \left(\frac{1}{i}\right)^5 + \cdots + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n-1}$$

$$= 1 - i + i - i + \cdots - i$$

$$= 1 - i$$

5. 방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을 w 라 할 때, $z = \frac{3w+1}{w+1}$ 이라 하면,
 $z\bar{z}$ 의 값은?
(단, \bar{z} 는 z 의 콜레복소수)

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을 w 라 하면, 다른 근은 \bar{w} 이다.

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

$$\begin{aligned} z\bar{z} &= \frac{3w+1}{w+1} \cdot \frac{3\bar{w}+1}{\bar{w}+1} \\ &= \frac{9w\bar{w} + 3(w+\bar{w}) + 1}{w\bar{w} + (w+\bar{w}) + 1} \\ &= 7 \end{aligned}$$

6. $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$, $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{c}{b}}$, $|a+b| > |c|$ 인 a, b, c 대 \Rightarrow 하여

$\sqrt{(a+b+c)^2} - |a+b| - \sqrt{c^2}$ 의 값은?

- ① $2a$ ② $2b$ ③ $-2c$ ④ $-2a$ ⑤ $-3b$

해설

$\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 이므로, $a \leq 0, b \leq 0$

$\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{c}{b}}$ 이므로, $b < 0, c \geq 0$

$|a+b| > |c|$ 이므로, $-(a+b) > 0$

$\therefore a+b+c < 0$

$\therefore (주어진 식) = |a+b+c| - |a+b| - |c|$

$= -(a+b+c) + (a+b) - c$

$= -2c$

7. $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 0 ② $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ ③ $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$
④ $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ ⑤ $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

해설

$x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ 의 양변에 2를 곱하고 1을 이항한 후 양변을 제곱

해서 정리하면, $x^2 - x + 1 = 0$

$x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 직접 나누면

몫이 $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ 이고 나머지는 $-x$ 이다.

즉, $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

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

$\therefore x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

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

$$= \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

해설

$x^2 - x + 1 = 0$ 을 만든 다음 양변에 $x + 1$ 를 곱하면

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

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

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

8. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 $f(x)$ 가 $x - 1$ 을 인수로 갖고, $x^2 + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 $x + 5$ 이다. 이 때, $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누는 나머지는?

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

해설

x^3 의 계수가 1이므로

$$f(x) = (x^2 + 2)(x + \alpha) + x + 5 \cdots ①$$

$x - 1$ 의 인수를 가지므로, $f(1) = 0$

①에 넣어 계산하면,

$$f(1) = 3(1 + \alpha) + 6 = 0, \alpha = -3$$

$$\therefore f(2) = (2^2 + 2)(2 - 3) + 2 + 5 = 1$$

9. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2, x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다. $f(x)$ 를 $x^2 + x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(5)$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 1, \quad f(-3) = -4 \\R(x) &= ax + b \text{ 라 하면} \\f(x) &= (x+3)(x-2)Q(x) + ax + b \\2a + b &= 1, \quad -3a + b = -4 \\\therefore a &= 1, \quad b = -1 \\R(x) &= x - 1 \\R(5) &= 5 - 1 = 4\end{aligned}$$

10. x 의 다항식 $f(x)$ 를 $x + 1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를 $x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10 ② 6 ③ 0 ④ 30 ⑤ 12

해설

$$f(-1) = 2$$

$$(x^2 - x + 3)f(x) = (x + 1)Q(x) + R$$

$$x = -1 \text{ 대입}$$

$$\therefore R = 5f(-1) = 5 \times 2 = 10$$

11. $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해
때, $ABCD$ 의 값을 구하면?

- ① -20 ② 40 ③ -60 ④ 120 ⑤ -120

해설

$x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해
 $x - 3$ 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로 D, C, B, A 가
되므로

$$\begin{array}{r|rrrr} 3 & 1 & -4 & 5 & -3 \\ & & 3 & -3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & 2 & 8 & \\ & & 3 & & \\ \hline & 1 & 5 & & \\ \uparrow & & & & \\ a & & & & \end{array} \leftarrow d$$
$$c$$

$$\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$$

12. 복소수 $(1+i)x^2 - (2+i)x - 3 - 2i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다고 할 때, 실수 x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$(준식) = x^2 - 2x - 3 + (x^2 - x - 2)i$$

이것을 제곱해서 음의 실수가 되려면 순허수이어야 하므로

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \cdots ㉠, x^2 - x - 2 \neq 0 \cdots ㉡$$

㉠에서 $x = 3, x = -1$

이 중에서 ㉡를 만족하는 것은 $\therefore x = 3$

13. 등식 $(x^2 - 3x + 1) + (y^2 - 1)i = -1 + 3i$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 xy 의 최댓값은?

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

실수부와 허수부로 나누어 생각한다.

$$\therefore x^2 - 3x + 1 = -1 \quad y^2 - 1 = 3$$

$$x = 1 \text{ 또는 } 2y = \pm 2$$

$$\therefore (xy \text{의 최댓값}) = 4$$

14. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이 $Q(x)$, 나머지가 1이고, 또 $Q(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 3)Q(x) + 1 \\Q(2) &= -2 \\f(x) \text{ 를 } x - 2 \text{ 로 나눈 나머지는 } f(2) \text{ 이다.} \\f(2) &= (2 - 3)Q(2) + 1 \\&= -1 \times (-2) + 1 = 3\end{aligned}$$

15. 이차 이상의 다항식 $p(x)$ 를 $x - 2007$ 와 $x - 2008$ 으로 나눈 나머지는 각각 2007와 2008이다. $p(x)$ 를 $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눈 나머지는?

- ① 2007×2008
② $2007x$
③ $2008x$
④ $x - 2007 \times 2008$

⑤ x

해설

$p(x)$ 를 $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눌 때의
몫과 나머지를 각각 $q(x)$ 와 $ax + b$ 라 놓으면
 $p(x) = (x - 2007)(x - 2008)q(x) + ax + b \dots \textcircled{1}$
나머지정리에 의해
 $p(2007) = 2007, p(2008) = 2008$ 이므로
 $\textcircled{1}$ 의 x 에 2007와 2008을 대입하면
 $2007a + b = 2007, 2008a + b = 2008$
 $\therefore a = 1, b = 0$
그러므로 구하는 나머지는 x

16. $f(x)$ 를 $x-1, x-2$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 5일 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 $ax + b$ 라 하면 $f(x) =$

$$(x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b$$

그런데 $f(1) = 3, f(2) = 5$ 이므로

$$a + b = 3, 2a + b = 5$$

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

따라서, 구하는 나머지는 $2x + 1$

17. 두 다항식 $f(x), g(x)$ 에 대하여 $f(x) + g(x)$ 를 $x+1$ 로 나누면 나누어 떨어지고, $f(x) - g(x)$ 를 $x+1$ 로 나누면 나머지가 2이다. 다음 [보기]의 다항식 중에서 $x+1$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x + f(x)$

Ⓑ $x - g(x)$

Ⓒ $x + f(x)g(x)$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

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

$$f(x) - g(x) = (x+1)Q'(x) + 2$$

$x = -1$ 을 두 식에 각각 대입하면

$$f(-1) + g(-1) = 0 \cdots ①$$

$$f(-1) - g(-1) = 2 \cdots ②$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $f(-1) = 1, g(-1) = -1$

보기의 식 중에서 $x+1$ 로 나누어 떨어지는 것은 $x = -1$ 을 대입하면 식의 값이 0 이 된다.

$$\textcircled{A} -1 + f(-1) = -1 + 1 = 0$$

$$\textcircled{B} -1 - g(-1) = -1 + 1 = 0$$

$$\textcircled{C} -1 + f(-1)g(-1) = -1 + 1 \times (-1) = -2$$

$\therefore \textcircled{A}, \textcircled{B}$

18. x^{30} 을 $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 이라 할 때,
 $Q(x)$ 의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?

① $3^{30} + 1$ ② $3^{30} - 1$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$
④ $\frac{1}{3}(3^{30} - 1)$ ⑤ 0

해설

$$x^{30} = (x - 3)Q(x) + R$$

양변에 $x = 3$ 을 대입 하면, $3^{30} = R$

$$x^{30} = (x - 3)Q(x) + 3^{30}$$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면, $1 = -2Q(1) + 3^{30}$

$$\therefore Q(1) = \frac{1}{2}(3^{30} - 1)$$

※ 다항식에서 상수항을 포함한 모든 계수의 합은 문자대신 1 을 대입한 값과 같다.

19. x 에 관한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지는 $2x + 1$ 이고, $g(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지는 $x - 4$ 이다. 이 때, $(x+2)f(x) + 3g(x+1)$ 을 $x - 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 7 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 23

해설

$$f(x) = (x^2 - 4)p(x) + 2x + 1 \quad | \quad f(2) = 5$$
$$g(x) = (x^2 - 5x + 6)q(x) + x - 4 \quad | \quad g(3) = -1$$
$$h(x) = (x+2)f(x) + 3g(x+1) \text{이라 놓으면,}$$
$$h(x) \text{을 } x - 2 \text{로 나눈 나머지는}$$
$$h(2) = 4f(2) + 3g(3) = 17$$

20. $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{100}$ 일 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

- ① 1 ② $1 - i$ ③ $1 + i$ ④ -1 ⑤ 0

해설

$$\frac{1+i}{1-i} = i \circ | \text{므로}$$

$$f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) = f(i) = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{100} = i^{100} = 1$$