

1. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$  이  $x$ 에 대한 항등식이 될 때,  $a - b + c$ 의 값은?

① 6

② 5

③ 3

④ 1

⑤ 0

해설

우변을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$ax^2 - (2a-b)x + a - b + c = 3x^2 + 2x + 1$$

계수를 비교하면

$$a = 3, \quad 2a - b = -2, \quad a - b + c = 1$$

$$a = 3, \quad b = 8, \quad c = 6$$

$$a - b + c = 3 - 8 + 6 = 1$$

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면  $1 = a - b + c$

2.  $(3+i)(a+bi) = 1-3i$  를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 를 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$(3+i)(a+bi) = 1-3i$$

$$(3a-b) + (a+3b)i = 1-3i$$

$$\therefore 3a-b=1, \quad a+3b=-3$$

$$\Rightarrow a=0, \quad b=-1$$

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

3. 허수단위  $i$ 에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$  을 간단히하면?

①  $1 + i$

②  $-1 + i$

③  $2i$

④  $2 + i$

⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6 \\= i + (-1) + (-i) + 1 + i + (-1) \\= -1 + i\end{aligned}$$

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\overline{i - 2} = i + 2$

②  $\overline{2i} = -2i$

③  $\overline{\sqrt{2} + i} = \sqrt{2} - i$

④  $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$

⑤  $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$

#### 해설

켤레복소수는 허수부분의 부호가 바뀐다.

실수의 켤레복소수는 자기자신이다.

①  $\overline{i - 2} = -i - 2$

5.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$  의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a + b$  를 구하면?

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

해설

나눗셈을 이용하면  $a = 3x^2 + x - 2$ ,  $b = 3$   
 $\therefore a + b = 3x^2 + x + 1$

해설

조립제법을 이용할 수 있다.

이 때,  $2x - 1$  로 나눈 몫은  $x - \frac{1}{2}$  로 나눈 몫의  $\frac{1}{2}$  이고 나머지는 같다.

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(x - \frac{1}{2}\right) Q(x) + R \\&= (2x - 1) \cdot \frac{1}{2} \cdot Q(x) + R\end{aligned}$$

6.  $(a + b - c)(a - b + c)$  를 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$
- ②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$
- ③  $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$
- ④  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$
- ⑤  $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

해설

$$\begin{aligned}(a + b - c)(a - b + c) \\&= \{a + (b - c)\}\{a - (b - c)\} \\&= a^2 - (b - c)^2 \\&= a^2 - b^2 - c^2 + 2bc\end{aligned}$$

7. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$  을  $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -8      ② -2      ③ -16      ④ 4      ⑤ 2

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x) + a$$

$$f(x) = (x - 1)Q'(x) + b$$

$$f(2) = 4 = a, f(1) = -2 = b$$

$$\therefore a + b = 2$$

8. 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + k$  가 일차식  $x - 1$  을 인수로 가질 때, 이 다항식  $f(x)$  를 인수분해 하면?

①  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)$

②  $(x - 1)x(x + 2)$

③  $(x + 1)(x - 1)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x - 1)(x + 2)$

⑤  $(x - 2)(x + 1)(x + 2)$

해설

$$f(x) = (x - 1)Q(x) \Rightarrow f(1) = 0$$

$$\therefore f(1) = 2 + k = 0, \quad \therefore k = -2$$

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= x^3 + 2x^2 - x - 2 \\ &= (x - 1)(x + 1)(x + 2) \end{aligned}$$

9.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

①  $x^2 + 1$

②  $x^2 - 1$

③  $x^2 + 2$

④  $x^2 - 2$

⑤  $x^2 + 3$

해설

$$x^4 - 8x^2 - 9 = (x^2 - 9)(x^2 + 1)$$

$$\therefore (\text{준식}) = x^2 + 1$$

10. 방정식  $|x| + |x - 1| = 2$  의 해를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$  또는  $-0.5$

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$  또는  $1.5$

### 해설

i)  $x < 0$  일 때,

$$-x - (x - 1) = 2 \Rightarrow -2x + 1 = 2$$

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

ii)  $0 \leq x < 1$  일 때,

$$x - (x - 1) = 2 \Rightarrow 0 \cdot x = 1$$

$\therefore$  해가 없다.

iii)  $1 \leq x$  일 때,

$$x + x - 1 = 2 \Rightarrow 2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

(i), (ii), (iii)에서  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

11. 다항식  $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누면 나머지가 1 일 때, 다항식  $f(x)$  를  $2x + 1$  로 나눈 몫  $Q(x)$  와 나머지  $R$  을 구하면?

①  $Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$

②  $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$

③  $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$

④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

해설

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4} \therefore a = 4$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } f(x) &= 4x^3 + 4x^2 + x + 1 \\ &= x(4x^2 + 4x + 1) + 1 \\ &= x(2x + 1)^2 + 1 \end{aligned}$$

$$2x + 1 \text{ 로 나누면 } Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$$

12.  $\frac{2x+3a}{4x+1}$  가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $12a = 2$

해설

$\frac{2x+3a}{4x+1} = k$  (일정값 =  $k$ ) 라 놓으면  $2x + 3a = k(4x + 1)$ 에서

$$(2 - 4k)x + 3a - k = 0$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$2 - 4k = 0, 3a - k = 0$$

$$k = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } 3a = k \text{에서 } a = \frac{1}{6}$$

$$\therefore 12a = 2$$

13. 다항식  $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식  $x - 2$ 로 나누어떨어질 때,  
 $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -3      ② -1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x)$$

$$\therefore f(2) = 8 - 12 + 2k - 6 = 0$$

$$\therefore k = 5$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 6$$

$$\therefore f(1) = -3$$

14. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$f(2) = 5, \quad f(-2) = 3$$

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)Q(x) + ax + b \\&= (x - 2)(x + 2)Q(x) + ax + b\end{aligned}$$

$$f(2) = 2a + b = 5, \quad f(-2) = -2a + b = 3$$

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

15.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2x + 1$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 1)Q(x) + 3 \\&= (x - 1)\{(x + 3)Q'(x) + 2\} + 3 \\&= (x - 1)(x + 3)Q'(x) + 2(x - 1) + 3 \\&= (x^2 + 2x - 3)Q'(x) + 2x + 1\end{aligned}$$

따라서, 구하는 나머지는  $2x + 1$

16. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = \overline{3 - 2i}$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = -6$

해설

$$\alpha + \bar{\beta} = \overline{3 - 2i}$$

$$(a - 2i) + (5 - bi) = 3 + 2i$$

$$(a + 5) - (2 + b)i = 3 + 2i$$

$$\therefore a = -2, b = -4$$

$$\therefore a + b = -6$$

17.  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 에서 양변을  $x$ 로 나누면

$$x + \frac{1}{x} = -1$$

$$\therefore x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= -1 - 3 \cdot (-1) = 2$$

18. 등식  $(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

- ①  $-2^{10}$     ②  $-2^9$     ③ 0    ④  $2^9$     ⑤  $2^{10}$

### 해설

$$(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20} \cdots ㉠$$

㉠은  $x$ 에 대한 항등식이므로  $x$ 에 어떤 실수 값을 대입해도 항상 성립한다.

㉠의 양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$2^{10} = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{19} + a_{20} \cdots ㉡$$

㉠의 양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$(-2)^{10} = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots - a_{19} + a_{20} \cdots ㉢$$

㉡ + ㉢을 하면

$$2^{10} + (-2)^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20})$$

$$2 \times 2^{10} = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20})$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20} = 2^{10}$$

19. 세 양수  $a, b, c$ 가  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 를 만족시킬 때  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형의 넓이인  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이라고 한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

$$= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 0 \text{에서}$$

$a > 0, b > 0, c > 0$  이므로  $a + b + c \neq 0$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$$

$$\therefore \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = 0$$

$\therefore a = b = c$  ( $\because a, b, c$ 는 실수)

따라서  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형은 정삼각형이고 그

넓이가  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  이므로  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = b = c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

20.  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \cdots + 99^2$  을 계산하여라.

① 99

② 100

③ 4950

④ 5050

⑤ 10000

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \cdots + 99^2 \\ &= 99^2 - 98^2 + 97^2 - 96^2 + \cdots + 3^2 - 2^2 + 1^2 \\ &= (99^2 - 98^2) + (97^2 - 96^2) + \\ &\quad \cdots + (3^2 - 2^2) + 1^2 \\ &= (99-98)(99+98) + (97-96)(97+96) + \cdots + (3-2)(3+2) + 1 \\ &= (99+98) + (97+96) + \cdots + (3+2) + 1 \\ &= 1 + 2 + 3 + \cdots + 99 \\ &= (1+99) + (2+98) + \cdots + (49+51) + 50 \\ &= 4950 \end{aligned}$$