등식 $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 1. 하는 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 28

해설

우변을 전개하여 계수비교법으로 미정계수를 구한다.
$$3x^2 + 5x = a(x - 1)^2 + b(x + 1) + c$$

$$= ax^{2} + (-2a + b)x + a + b + c$$

$$a = 3$$
, $-2a + b = 5$, $a + b + c = 0$
 $\therefore a = 3$, $b = 11$, $c = -14$

$$\therefore a+b-c=28$$

양변에 x = 0을 대입하면

 $0 = a + b + c \cdots \bigcirc$ 양변에 x = 1을 대입하면

 $8 = 2b + c \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ 양변에 x = -1을 대입하면

 $-2 = 4a + c \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ (T), (L), (C)을 연립하면

a = 3, b = 11, c = -14

 $\therefore a+b-c=28$

2. 임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$x = 0$$
을 대입하면 $a = 2$
 $x = 1$ 을 대입하면 $b = -2$
 $x = 2$ 을 대입하면 $c = 1$
3차항은 없으므로 $d = 0$

a + b + c + d = 1

3. 등식 $2x^2-6x-2=a(x+1)(x-2)+bx(x-2)+cx(x+1)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

$$x = 0$$
을 대입하면: $a = 1$
 $x = -1$ 을 대입하면: $b = 2$
 $x = 2$ 을 대입하면: $c = -1$
 $\therefore a + b + c = 2$

1. x 의 값에 관계없이 등식 $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+2) + cx(x-3)$ 이 항상 성립할 때, 상수 a,b,c 의 합 a+b+c 의 값을 구하면?

①11 ②3 ③6 ④9 ⑤12

준식에
$$x = 0$$
을 대입하면 $-18 = -6a$ 에서 $a = 3$ $x = 3$ 을 대입하면 $30 = 15b$ 에서 $b = 2$ $x = -2$ 을 대입하면 $-40 = 10c$ 에서 $c = -4$ $\therefore a + b + c = 3 + 2 + (-4) = 1$

다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

①
$$f(2)$$
 ② $f(-2)$ ③ $f(2) + Q(2)$ ④ $Q(2)$

해설
$$f(x) = (x-2) Q(x) + R$$

$$\therefore f(2) = R$$

6. 다항식
$$x^{22} + x^{11} + 22x + 11 을 x + 1로 나눈 나머지는?$$

해설
$$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$$
이라 하면,
$$f(x) = (x+1)Q(x) + R$$
에서
$$f(-1) = R$$
이므로
$$f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$$

7. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

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

$$= (x - 2)Q(x) + R$$

$$\therefore f(2) = 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6$$

$$= 8 - 8 + 10 - 6$$

$$= 4$$

$$\therefore R = 4$$

8. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x - 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

①
$$x^2 + x + 1$$
, 1

$$(2)x^2 + x + 1, 2$$

$$3 2x^2 + 2x + 2, 1$$

$$4 2x^2 + 2x + 2, 2$$

$$\bigcirc$$
 $4x^2 + 4x + 4$, 4

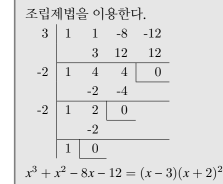
해설
다항식
$$2x^3+x^2+x+1$$
를 $2x-1$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각 $Q(x)$, R 이라고 하면 $2x^3+x^2+x+1=(2x-1)Q(x)+R$
$$=\left(x-\frac{1}{2}\right)\cdot 2Q(x)+R$$
 이므로

 $2Q(x) = 2x^2 + 2x + 2$

$$Q(x) = x^2 + x + 1, R = 2$$

9. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

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



 $\therefore \boxed{} = (x+2)^2$

해설

10. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

해설

③ 몫:
$$x^2 - x - 4$$
, 나머지: 1

④ 몫:
$$x^2 - x + 4$$
, 나머지: 1

⑤ 몫:
$$x^2 - x + 4$$
, 나머지: $x - 1$

조립제법을 이용하면								
1	1	-2	5	-3				
		1	-1	4				
	1	-1	4	1				
			,					
				3 = (3 + 4, 1)				(4) + 1
' '		, L		,	' '	1	-	

11.
$$\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$$
 일 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

①
$$i$$
 ② $-i$ ③ -1 ④ ① ⑤ 1

해설
$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1-i}{1+i} + \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1-i)^2 + (1+i)^2}{(1+i)(1-i)}$$
$$= \frac{(1-2i+i^2) + (1+2i+i^2)}{1-i^2}$$
$$= \frac{2+2i^2}{1-(-1)} = \frac{2-2}{2} = 0$$

- **12.** $x = 1 \sqrt{3}i$ 일 때. $x^2 2x + 1$ 의 값은?

$$x = 1 - \sqrt{3}i$$
 에서

$$x-1 = -\sqrt{3}i$$
 의 양변을 제곱하면 $(x-1)^2 = (-\sqrt{3}i)^2$

$$x^2 - 2x = -4$$
 이므로

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

13. 실수 x, y 에 대하여 복소수 z = x + yi 가 $z\overline{z} = 4$ 를 만족할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은? (단, \overline{z} 는 z 의 켤레복소수이다.)

$$z = x + yi$$
 에서 $\bar{z} = x - yi$ 이므로
 $z \cdot \bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2$
주어진 조건에서 $z \cdot \bar{z} = 4$ 이므로
 $x^2 + y^2 = 4$

14.
$$x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$$
 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 1

- **③**−2
- 9 2

⑤ −3

$$x^{2} = (1 + \sqrt{2}i)^{2} = 1 + 2\sqrt{2}i - 2 = -1 + 2\sqrt{2}i$$

$$y^{2} = (1 - \sqrt{2}i)^{2} = 1 - 2\sqrt{2}i - 2 = -1 - 2\sqrt{2}i$$

$$\therefore x^{2} + y^{2} = -2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = -2$$

 $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy = 2^{2} - 2 \times 3 = -2$

15. x = -2 - i 일 때, $x^2 + 4x + 10$ 의 값을 구하시오.



$$x = -2 - i$$
 에서 $x + 2 = -i$ 의 양변을 제곱하면 $(x + 2)^2 = (-i)^2$ 이므로 $x^2 + 4x = -5$

$$\therefore x^2 + 4x + 10 = -5 + 10 = 5$$

$$\mathbf{16.} \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1 \, \, \text{을 만족하는 자연수} \, n \, \, \text{의 값이} \, \, \underline{\text{아닌}} \, \, \, \text{것은?} \, \, (단,$$
 $i=\sqrt{-1}$)

2 6

해설
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = \left(\frac{2}{-2i}\right)^n = i^n$$

$$i^n = -1 \text{ 이 성립하려면 } n = 4m + 2 \text{ } (m \ge 0 \text{ })$$

$$3: 8 = 4 \times 2 + 0$$

4 10

⑤ 14

17. $(x - 2y - 3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?

①
$$x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$$

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$$

$$4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$$

$$(x - 2y - 3z)^2 = x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$$

18. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

$$(4x-2) + (7-2x) = 2x-5$$

②
$$(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$$

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

$$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$$

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

①
$$(4x-2) + (7-2x) = 2x + 5$$

19. 다음 중
$$(x-y)^2(x+y)^2$$
을 전개한 식은?

(1)
$$x^4 - v^4$$

②
$$x^2 - y^2$$

④ $x^4 - x^2y^2 + y^4$

$$3x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$

$$5 x^4 - 4x^2y^2 + y^4$$

$$(x-y)^{2}(x+y)^{2} = \{(x-y)(x+y)\}^{2}$$

$$= (x^{2}-y^{2})^{2}$$

$$= x^{4} - 2x^{2}y^{2} + y^{4}$$

20.
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$$
을 간단히 하시오.

$$\frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = \frac{-2i}{2} = -i,$$

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ 이므로}$$
(준식)
$$= (-i)^{50} + i^{50} - (-i)^{100}$$

$$= \{(-i)^2\}^{25} + (i^2)^{25} - \{(-i)^2\}^{50}$$

$$= -1 - 1 - 1 = -3$$

21.
$$f(x) = x^{61} + x^{47} + 1$$
이라고 할 때, $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

하는
$$f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) = f(-i) = (-i)^{61} + (-i)^{47} + 1 = 1$$

$$f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) = f(i) = i^{61} + i^{47} + 1 = 1$$

22.
$$n$$
이 홀수일 때, $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2n+1} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{4n+1}$ 을 간단히 하면?

$$\bigcirc$$
 $-2i$

② -i ③ 2i

(5) 0

$$\begin{vmatrix} 1+i\\1-i & = \frac{2i}{2} = i\\1-i & -2i \end{vmatrix}$$

$$\frac{1-i}{1+i} = \frac{-2i}{2} = -i$$
$$i^{2n+1} + (-i)^{4n+1} \ (n = 2k - 1 \ \text{데임})$$

 $i^{2(2k-1)+1} + (-i)^{4(2k-1)+1}$ $=i^{4k-1}-i$

=-i-i=-2i

23.
$$f(x) = \frac{x}{1+i}$$
, $g(x) = \frac{x}{1-i}$ 인 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $\{f(1-i)\}^{100} + \{g(1+i)\}^{100}$ 의 값을 구하면?

① 1 ②
$$\frac{1}{2}$$
 ③ $\frac{2}{3}$ ④ 2 ⑤ $\frac{1}{5}$

해설
$$f(1-i) = \frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{2} = -i$$

$$g(1+i) = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{2} = i$$
이므로
$$\left\{ f(1-i) \right\}^{100} + \left\{ g(1+i) \right\}^{100}$$

$$= (-i)^{100} + (i)^{100}$$

$$= 1+1=2$$

24.
$$i-2i^2+3i^3-4i^4+5i^5-6i^6+\cdots-100i^{100}=a+bi$$
 라고 할 때, $a+b$ 의 값은?

$$\bigcirc 100$$
 $\bigcirc 2$ -50 $\bigcirc 3$ 0 $\bigcirc 4$ 25 $\bigcirc 50$

군식=
$$i+2-3i-4+5i+6-7i-8+\cdots$$

= $\{(1+5+9+\cdots+97)-(3+7+\cdots+99)\}i$
+ $\{(2+6+\cdots+98)-(4+8+\cdots+100)\}$
= $(1225-1275)i+(1250-1300)=-50-50i$ 따라서 $a=-50$,
 $b=-50$ 이므로 $a+b=-100$

25.
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{100}$$
일 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

①
$$1 - i$$

② 0 ⑤
$$1+i$$

③
$$-1-i$$

$$\frac{1+i}{1-i} = i , \frac{1-i}{1+i} = -i$$
 이므로

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

$$= f(i) + f(-i)$$

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

$$=(-i)^{100}+(i)^{100}=2$$

* $i^4=1$ 이므로 $i^{4k}=1$

26. $1+i+i^2+i^3+\cdots+i^{2005}$ 를 간단히 하면?

①
$$1-i$$
 ② $1+i$ ③ $-i$ ④ i ⑤ 1

해설
$$\begin{aligned} i+i^2+i^3+i^4&=i+(-1)+(-i)+1=0\\ i^4&=1\ \circ] 므로\\ i^{4k+1}&=i,i^{4k+2}=i^2=-1,\\ i^{4k+3}&=i^3=-i,i^{4k}=i^4=1\\ (준식)&=1+(i+i^2+i^3+i^4)+(i+i^2+i^3+i^4)+\cdots+(i+i^2+i^3+i^4)+i\\ &=1+i \end{aligned}$$

27. 임의의 자연수 m, n에 대하여 $i^{3m} + i^{3n+1}$ 이 나타낼 수 있는 서로 다른 복소수는 모두 몇 개 인가? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

i)
$$i^{3m} = (-i)^m \Rightarrow -i, -1, i, 1$$

ii) $i^{3n+1} = (-i)^n \times i \Rightarrow 1, -i, -1, i$
∴ $i+ii$ 를 더해서 나올 수 있는 수는
 $(0,2,1-i,1+i,-1-i,-1+i,2i,-2i,-2)$ 의 9가지 이다.

28. a+b=4, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라.

$$a + b = 4$$
, $a^2 + b^2 = 10$
 $ab = \frac{1}{2} \{ (a + b)^2 - (a^2 + b^2) \} = 3$

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b) = 28$$

$$\therefore a^5 + b^5 = (a^3 + b^3)(a^2 + b^2) - a^2b^2(a + b)$$
$$= 28 \times 10 - 9 \times 4$$
$$= 244$$

29.
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때, $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 oil $x^2 + 1 = x$

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

$$x^2 - x + 1 = 0, x^3 = -1$$

$$(\stackrel{\sim}{\perp} \stackrel{\checkmark}{\dashv}) = (x^3)^{33} \cdot x^2 + \frac{1}{(x^3)^{33} \cdot x^2}$$
$$= -x^2 + \frac{-1}{x^2} = -\frac{x^4 + 1}{x^2} = -\frac{-x + 1}{x^2}$$

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

- **30.** x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?
 - ① 12
- ② 32

3 52

 $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy = 4 - 2(-1) = 6 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3$

4

⑤ 102

$$x^{5} + y^{5} = (x^{2} + y^{2})(x^{3} + y^{3}) - x^{2}y^{2}(x + y) \cdots (*)$$

$$x^{3} + y^{3} = (x + y)^{3} - 3xy(x + y)$$

$$\therefore 14 = 8 - 6xy$$

$$\therefore xy = -1 \cdot \cdots \cdot \boxed{1}$$

$$x^3 + x^3 = 14 \cdot \cdots \cdot \boxed{2}$$

$$x^3 + y^3 = 14 \cdot \dots \cdot 2$$

$$x^5 + y^5 = 6 \times 14 - 2 = 82$$

31.
$$a(a+1) = 1$$
일 때, $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

$$2\frac{1}{2}$$
 $3\frac{1}{3}$

$$a(a+1) = 1$$
에서
 $a^2 = -a+1$

$$a^2 = -a + 1$$

 $a^4 = (-a + 1)$

$$a^4 = (-a+1)^2 = a^2 - 2a + 1$$
$$= (-a+1) - 2a + 1 = -3a + 2$$

$$a^6 = a^4 \times a^2 = (-3a+2)(-a+1)$$

= $3a^2 - 5a + 2 = 3(-a+1) - 5a + 2$

$$= 5a - 5a$$
$$= -8a + 5$$

$$= -8a + 5$$

$$\frac{a^4 - a^2}{a^2} = \frac{-3a + 2 - (-1)a^2}{a^2 - a^2}$$

$$\therefore \frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1} = \frac{-3a + 2 - (-a + 1)}{-8a + 5 - 1}$$
$$= \frac{-2a + 1}{-8a + 4} = \frac{-2a + 1}{4(-2a + 1)}$$
$$= \frac{1}{4}$$

32. $x - \frac{1}{r} = 1$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{r^5}$ 의 값은 ?

①
$$\pm 6\sqrt{5}$$

②
$$\pm 5\sqrt{5}$$

③
$$\pm 3\sqrt{5}$$

④
$$\pm 2\sqrt{5}$$

$$x^{5} + \frac{1}{x^{5}} = \left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) \left(x^{3} + \frac{1}{x^{3}}\right) - \left(x + \frac{1}{x}\right) \text{ odd}$$
$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2} + 2 = 3 \text{ odd}$$

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

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

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= \pm 5\sqrt{5} - 3(\pm\sqrt{5}) = \pm 2\sqrt{5}$$

$$\therefore x^5 + \frac{1}{x^5} = 3(\pm 2\sqrt{5}) - (\pm \sqrt{5}) = \pm 5\sqrt{5}$$

33. 두 실수
$$x, y$$
에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, $x + y = 3$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

= 123

$$(x+y)^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy \text{ odd} \text{ } 3^{2} = 7 + 2xy, xy = 1$$

$$(x+y)^{3} = x^{3} + y^{3} + 3xy(x+y) \text{ odd} \text{ } x^{3} + y^{3} = 18$$

$$x^{5} + y^{5} = (x^{2} + y^{2})(x^{3} + y^{3}) - x^{2}y^{2}(x+y)$$

$$= 7 \times 18 - 1^{2} \times 3$$

34. x+y=2, $x^3+y^3=14$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① xy = -1

- ② $x^2 + y^2 = 6$ ③ $x^4 + y^4 = 34$
- $4x^5 + y^5 = 86$ $3x^6 + y^6 = 198$

- ① $x^3 + v^3 = (x + v)^3 3xv(x + v)$ 에서 $14 = 2^3 - 3xy \times 2$
 - $\therefore xv = -1$
- $(2) x^2 + v^2 = (x + v)^2 2xv$ $x^2 + y^2 = 2^2 - 2(-1) = 6$
- $(3) x^4 + v^4 = (x^2 + v^2)^2 2x^2v^2$
 - $x^4 + v^4 = 6^2 2(-1)^2 = 34$
- $(4) x^5 + y^5 = (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) x^2y^2(x + y)$ $x^5 + v^5 = 6 \times 14 - (-1)^2 \times 2 = 82 \neq 86$
- $(5) x^6 + v^6 = (x^3 + v^3)^2 2x^3v^3$ $x^6 + v^6 = 14^2 - 2(-1)^3 = 198$