

1.  $x + y + z = 3$ ,  $xy + yz + zx = -1$  일 때  $x^2 + y^2 + z^2$  의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + z^2 &= (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) \\&= 9 + 2 = 11\end{aligned}$$

2.  $x$ 에 대한 항등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

▶ 정답:  $b = -1$

▶ 정답:  $c = 1$

해설

계수비교법에 의하여

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

$$= cx^2 + (b - c)x + a - b$$

$$x^2 - 2x + 3 = cx^2 + (b - c)x + a - b \text{에서}$$

$$c = 1, b - c = -2, a - b = 3$$

연립하여 풀면

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

3. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때, 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면? (단,  $a < c$ )

$$(x-a)^2(bx-x^2-1) = (x-c)^2(dx-x^2-1)$$

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

해설

$$\begin{aligned} a < c \text{에서 } a \neq c \text{ } \circ \text{]므로 주어진 등식에서} \\ x^2 - bx + 1 &= (x-c)^2 \quad \therefore b = 2c, 1 = c^2 \\ x^2 - dx + 1 &= (x-a)^2 \quad \therefore d = 2a, 1 = a^2 \\ \therefore a = -1, b = 2, c = 1, d = -2 \\ \therefore a + b + c + d = 0 \end{aligned}$$

4.  $x$  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?

① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

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  $c = -4$

$\therefore a + b + c = 3 + 2 + (-4) = 1$

5.  $x$ 에 대한 항등식  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서  $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

분모를 간단히 할 수 있는 숫자를 대입해 보자.

양변에  $x = 2, x = -2$ 를 대입해서 정리하면

$x = 2$  일 때

$$\frac{4 - 6 - 1}{1} - \frac{4 - 2 - 3}{3} + \frac{2}{2} = \frac{2A + B}{2 \times 1 \times 3}$$

$$-3 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{2A + B}{6}$$

$$\therefore 2A + B = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$x = -2$  일 때

$$\frac{4 + 6 - 1}{-3} - \frac{4 + 2 - 3}{-1} + \frac{2}{-2} = \frac{-2A + B}{(-2)(-3)(-1)}$$

$$-3 + 3 - 1 = \frac{-2A + B}{-6}$$

$$\therefore -2A + B = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②을 연립하여 풀면  $A = -4, B = -2$

$$\therefore A - B = (-4) - (-2) = -2$$

- ### 해설
- 주어진 식을  $k$ 에 대하여 정리하면
- $$k^2(3x - z) + k(2x - y) - (y - z) = 1$$
- 이 식은  $k$ 에 대하여 선형방정식이다.

$$\begin{cases} 2x - y = 0 & \dots\dots\dots \textcircled{L} \\ z - y = 1 & \sim \dots\dots\dots \textcircled{C} \end{cases}$$

1

7. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$x = 2$ 를 대입하면,

$$\{2 \times (2)^3\} - (3 \times 2^2) - 2 + 1 = a + b + c + d$$

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

8.  $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4(2x - 1)^7$  을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned} & (x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4 \cdot (2x - 1)^7 \\ &= a_0x^{19} + a_1x^{18} + a_2x^{17} + \cdots + a_{19} \text{로 놓으면} \\ & \text{계수들의 총합 } a_0 + a_1 + \cdots + a_{19} \text{는 양변에 } x = 1 \text{을 대입한} \\ & \text{결과와 같으므로 항등식의 성질에서} \\ & (1 + 2 - 3 + 2)^4 \cdot (2 - 1)^7 = 2^4 = 16 \end{aligned}$$

9. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식  $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① -10      ② 10      ③ -4      ④ 4      ⑤ 0

해설

$f(x) = (x + 1)Q(x) + R$ 이라고 놓으면

$$f(-1) = R$$

$$\therefore f(-1) = -1 - 2 - 3 - 4 = -10$$

따라서  $R = -10$

10. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 3이고,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-1$  일 때,  $(x^2 + x + 2)f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $R(1)$  구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

나머지 정리에 의해  $f(1) = 3, f(-1) = -1$

$(x^2 + x + 2)f(x) = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b$

$x = 1, x = -1$  을 대입한다.

$4f(1) = 12 = a + b \cdots \textcircled{1}$

$2f(-1) = -2 = -a + b \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면,

$a = 7, b = 5$

$\therefore$  나머지  $R(x) = 7x + 5$

$R(1) = 12$

11. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고  $x^2 + x - 6$ 로 나누면  $x - 1$ 이 남을 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x(x-1)Q_1(x) + 3 \\f(x) &= (x-2)(x+3)Q_2(x) + x-1 \\f(x) &= (x-1)(x-2)Q(x) + ax+b \\f(1) &= 3, f(2) = 1 \text{이므로} \\a+b &= 3, 2a+b = 1 \\&\text{연립하여 풀면, } a = -2, b = 5 \\&\therefore (\text{구하는 나머지})R(x) = -2x+5 \\&\therefore R(1) = 3\end{aligned}$$

12.  $x$ 에 관한 정식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9라 한다. 이 정식을  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $4x + 3$       ②  $4x + 1$       ③  $4x - 1$   
④  $\textcircled{4} 4x - 3$       ⑤  $4x - 5$

해설

$f(x)$ 를  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면,

$$f(x) = (x - 2)(x - 3)Q(x) + ax + b$$

$$f(2) = 2a + b = 5 \quad \dots \dots \textcircled{\textcircled{7}}$$

$$f(3) = 3a + b = 9 \quad \dots \dots \textcircled{\textcircled{8}}$$

$$\textcircled{\textcircled{7}}, \textcircled{\textcircled{8}}\text{에서 } a = 4, b = -3$$

$$\therefore \text{나머지는 } 4x - 3$$

13. 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  $2007 \times 2008$   
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  $x$

14.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $2x - 7$ 이고,  $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ①  $2x + 1$       ②  $4x + 3$       ③  $x - 1$   
④  $4x - 9$       ⑤  $2x - 3$

해설

$f(x)$ 를  $x^2 - 6x + 5$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 6x + 5)Q(x) + ax + b \\&= (x - 1)(x - 5)Q(x) + ax + b \dots \textcircled{\text{D}}\end{aligned}$$

$f(x)$ 를  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눈 몫을  $Q_1(x)$ ,  
 $x^2 - 3x - 10$ 으로 나눈 몫을  $Q_2(x)$ 라 하면

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4x + 3)Q_1(x) + 2x - 7 \\&= (x - 1)(x - 3)Q_1(x) + 2x - 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 3x - 10)Q_2(x) + 11 \\&= (x - 5)(x + 2)Q_2(x) + 11\end{aligned}$$

이므로  $f(1) = -5$ ,  $f(5) = 11$ 이다.

④에서

$$f(1) = a + b = -5$$

$$f(5) = 5a + b = 11 \text{이므로 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -9$$

따라서 구하는 나머지는  $4x - 9$ 이다.

15. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나누면 몫이  $A(x)$ , 나머지가  $a$ 이고,  $x + 2$ 로 나누면 몫이  $B(x)$ , 나머지가  $b$ 라고 한다. 이때,  $A(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눈 나머지를  $a, b$ 로 나타내면?

①  $a - b$     ②  $\frac{a - b}{2}$     ③  $\frac{a - b}{3}$     ④  $\frac{a - b}{4}$     ⑤  $\frac{a - b}{5}$

해설

$$f(x) = (x - 1)A(x) + a \cdots ①$$

$$f(x) = (x + 2)B(x) + b \cdots ②$$

①, ②에 각각  $x = 1, x = -2$ 를 대입하면

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

$A(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눈 나머지는 나머지정리에 의해  $A(-2)$ 이다.

①에  $x = -2$ 를 대입하면

$$f(-2) = -3A(-2) + a = b$$

$$\therefore A(-2) = \frac{a - b}{3}$$