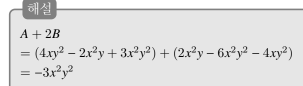
**1.**  $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$ ,  $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$  일 때, A + 2B 를 간단히 하면?

① 
$$xy^2$$
 ②  $x^2y$  ③  $x^2y^2$ 

$$(4) -2xy^2$$
  $(5) -3x^2y^2$ 





다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.



│ 직접 나누어 보면 │ ∴몫: 2x – 1, 나머지: –2x + 2 │ 몫과 나머지의 합은 1 **3.** 다항식 f(x)를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

$$f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$$

$$= 6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5$$

$$= 6x^3 + x^2 - 4x - 3$$

$$\therefore f(1) = 6 + 1 - 4 - 3 = 0$$

$$f(x) = (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5)$$
  
$$f(1) = (2 + 3 + 2)(3 - 4) + (2 + 5) = -7 + 7 = 0$$

4. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

$$(x+1)(y+1)(z+1)$$
=  $xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1$ 
= 7

**5.** 
$$P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
의 값을 구하면?

① 
$$2^{32} - 1$$
 ②  $2^{32} + 1$  ③  $2^{31} - 1$  ④  $2^{31} + 1$  ⑤  $2^{17} - 1$ 

주어진 식에 
$$(2-1) = 1$$
을 곱해도 식은 성립하므로 
$$P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
$$= (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
$$= (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
$$= \vdots$$
$$= (2^{16}-1)(2^{16}+1)$$
$$= 2^{32}-1$$

6. 다항식  $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

7. 
$$a(a+1) = 1$$
일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

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

$$\frac{1}{4}$$

$$a(a+1) = 1$$
에서  
 $a^2 = -a+1$ 

$$-a + 1$$

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

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

$$= a2 \times a2 = (-3a + 2)(-a + 1)$$
  
=  $3a2 - 5a + 2 = 3(-a + 1) - 5a + 2$ 

$$= -8a + 5$$
  
 $a^4 - a^2$   $-3a + 2 - (-a)$ 

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

등식  $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$ 가 모든 x의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수 a, b, c에 대하여  $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

① 
$$-6$$
 ②  $-5$  ③  $-4$  ④  $-2$  ⑤  $-1$ 

좌변을 전개해서 계수비교하면 
$$(a+c) x^2 + (2a+b) x + a + b = 3x - c$$
  
  $\therefore a+c=0, 2a+b=3, a+b=-1$ 

해설
좌변을 전개해서 계수비교하면
$$(a+c) x^2 + (2a+b) x + a + b = 3x - 1$$

$$\therefore a + c = 0, \ 2a + b = 3, \ a + b = -1$$

$$\therefore a = 4, \ b = -5, \ c = -4$$

$$\therefore \frac{a}{c} + b = -6$$

• 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 A, B, C의 값을 정할 때, A + B + C의 값은?

양변에 
$$(x+2)(x-1)^2$$
을 곱하면  $2x^2+13x=A(x-1)(x+2)+B(x+2)+C(x-1)^2$ 에서  $x=1, -2, 0$ 을 차례로 대입하여  $A, B, C$ 를 구하면  $B=5, C=-2, A=4$ 
∴  $A+B+C=7$ 

10. 
$$x$$
에 관계없이  $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수  $a,b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

$$\frac{x-a}{2x-b} = k$$
라 놓으면,  

$$(2k-1)x + (a-bk) = 0$$
  

$$\therefore 2k-1 = 0, \ a = bk$$
이므로  

$$k = \frac{1}{2}, \ a = \frac{1}{2}b$$
이다.

 $\therefore \frac{b}{a} = 2$ 

## **11.** (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

$$x, y, z$$
에 대해 정리하면  $(a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0$   
 $x, y, z$ 에 대한 항등식이므로  $a=b, a+b-c=0, c=4$   
 $\therefore a=b=2, c=4$ 

 $\therefore abc = 16$ 

**12.** a, b는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

$$\bigcirc -2$$
  $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$ 

해설  
전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로 
$$ax^3 + bx^2 + 1$$
  
 $= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$   
 $= ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1$ 

양변의 계수를 비교하면 -(1+a) = b, 1-a = 0 $\therefore a = 1, b = -2$  **13.** 모든 실수 x에 대하여  $x^{10}+1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{10}(x-1)^{10}$ 이 성립할 때,  $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{10}$ 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 513

답:

 $2^{10} + 1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10} \dots$ ②
① + ② 에 의해

$$2^{10} + 2 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{10})$$

 $\therefore (a_0 + a_2 + \dots + a_{10}) = 2^9 + 1 = 513$ 

**14.**  $x^3 - 2x^2 + a$  가 x + 3 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

$$f(-3) = (-3)^3 - 2(-3)^2 + a = a - 45 = 0$$
  

$$\therefore a = 45$$

## **15.** $x^{30}$ 을 x-3으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 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 ①  $0$ 

$$x^{30} = (x-3) Q(x) + R$$
  
양변에  $x = 3$ 을 대입 하면,  $3^{30} = R$   
 $x^{30} = (x-3) Q(x) + 3^{30}$   
양변에  $x = 1$ 을 대입하면,  $1 = -2Q(1) + 3^{30}$   
 $\therefore Q(1) = \frac{1}{2} \left(3^{30} - 1\right)$   
※ 다항식에서 상수항을 포함한 모든 계수의 합은 문자대신 1을 대입한 값과 같다.

**16.** 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.

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

$$f(x) = (x^2 - 4)Q(x) + ax + b$$

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

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

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

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

**17.** 다항식 
$$f(x)$$
 를  $2x - 1$ 로 나누면 나머지는  $-4$ 이고, 그 몫을  $x + 2$ 로 나누면 나머지는  $2$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 구하시오

해설 
$$f(x) = (2x-1)Q(x) - 4 라 하면$$
$$f(-2) = -5Q(-2) - 4$$
그런데  $Q(-2) = 2$ 이므로  $f(-2) = -14$ 

**18.** 
$$f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$$
 가  $x + 2$  로도 나누어떨어지고,  $x - 1$  로도 나누어떨어질 때,  $\frac{q}{p}$  의 값은?

① 9 ② 4 ③ 
$$-9$$
 ④  $-3$  ⑤  $-12$ 

해설
$$f(-2) = -24 + 4p - 2q + 12 = 0$$

$$f(1) = 3 + p + q + 12 = 0$$

$$p = -3, \ q = -12, \ \frac{q}{p} = \frac{-12}{-3} = 4$$

**19.** x 에 대한 다항식  $4x^3 - 3x^2 + ax + b$  가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

▷ 정답: -37

답:

$$P(x) = 4x^3 - 3x^2 + ax + b$$
라 하고  $P(x)$  가

$$(x+1)(x-3)$$
을 인수로 가지려면

$$P(-1) = -4 - 3 - a + b = 0$$
 :  $a - b = -7$   
 $P(3) = 108 - 27 + 3a + b = 0$  :  $3a + b = -81$ 

$$\therefore a = -22, b = -15$$

P(-1) = P(3) = 0

- **20.** 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x 1)^2 + b(x 1) + c$  이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?
  - ① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

해설
$$3x^{2} + 2x + 1 = a(x - 1)^{2} + b(x - 1) + c$$

$$= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c$$

$$1 \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 3 & 5 \\ \hline & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow c$$

$$3 \begin{vmatrix} 8 & \leftarrow c \\ \uparrow \\ a \end{vmatrix}$$

$$3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + 6$$
  
 $\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x-1)^2 + b(x-1)$   
 $\rightarrow (x-1)(3x+5) = a(x-1)^2 + b(x-1)$   
 $\rightarrow$ 양변을  $x-1$  로 나누면  
 $3x+5 = a(x-1) + b = ax - a + b$ 

3x + 3 = a(x - 1) + b = ax - a + ba = 3, b = 8

 $\therefore a = 3, b = 8$ 

x=1을 대입하면 c=6

해설

※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.