**1.** 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여 2A - 3B 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

(4) 17 (5) 18

 $= 2(5x^3 + x^2 - 6x + 7) - 3(2x^3 - 4x^2 - 1)$ 

② -12 ③ 4

$$= 4x^3 + 14x^2 - 12x + 17$$
  
∴  $x^2$ 의 계수 : 14

2A - 3B

이차항만 뽑아서 계산한다.

$$2A - 3B \Rightarrow 2(x^2) - 3(-4x^2) = 2x^2 + 12x^2 = 14x^2$$

 $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?

① 
$$-5x + 1$$

② 
$$-x + 1$$
 ③  $-7x + 1$ 

$$3 5x + 1$$

(4) x + 1

 $2x^3 - 3x + 1$ 을  $x^2 + 2$ 로 직접 나누어서 구한다. 몫: 2x. 나머지: -7x + 1

(1) 
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

② 
$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

③ 
$$a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

$$(a-b-c)^2$$

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

## 4. 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?

- ① m(a+b) = ma + mb
- ②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)(a+b) = a^2 b^2$ 
  - $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

해설  

$$1999 \times 2001 = (2000 - 1) \times (2000 + 1)$$
  
 $= 2000^2 - 1^2$ 

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

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

4) 14

해설 
$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + xz)$$

= 9 + 2 = 11

② 12 ③ 13

1)11

7.  $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

②  $4x^2 - 7x + 3$  ③  $4x^2 - 4x + 5$ 

 $4x^2 - 6x + 1$ 

(4)  $4x^2 - 8x + 2$  (5)  $4x^2 - 6x + 7$ 

직접 나누어서 구한다.  
몫: 
$$4x^2 - x - 2$$
, 나머지:  $-5x + 3$   
: 몫과 나머지의 합은  $4x^2 - 6x + 1$ 

8. 다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 
$$4$$
 ⑤ 5

$$x^3 - 3x - 3 = (x^2 - 2x - 1)(ax + b) + cx + d$$
  
에서 계수를 비교하면  
 $a = 1, -b + d = -3, -a - 2b + c = -3, b - 2a = 0$   
에서  $a = 1, b = 2, d = -1, c = 2$   
 $\therefore a + b + c + d = 1 + 2 + (-1) + 2 = 4$ 

9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y<sup>2</sup>항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④1 ⑤ 2

$$(x+4y)(3x) - (x+y)(x-y)$$

$$= 3x^2 + 12xy - x^2 + y^2$$

$$= 2x^2 + 12xy + y^2$$

**10.** x 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$  를  $x^2 - x + 1$  로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

$$x^{3} + ax^{2} + bx + 2 = (x^{2} - x + 1) \cdot A + (x + 3)$$

A = (x + p)

검산식을 사용

$$x^{3} + ax^{2} + bx + 2 - (x+3) = (x^{2} - x + 1)(x+p)$$
  
$$x^{3} + ax^{2} + (b-1)x - 1 = (x^{2} - x + 1)(x-1) \therefore p = -1$$

우변을 정리하면  $\therefore a = -2, b = 3$ 

$$\therefore ab = -6$$

11. 
$$x + y + z = 1$$
,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + 1)(y + 1)(z + 1)$  의 값을 구하여라.

(x+1)(y+1)(z+1)

= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1

**12.**  $a = \sqrt[3]{4}$ ,  $b + c = \sqrt[3]{4}$ 일 때,  $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$ 의 값을 구하여라.

해설 
$$a = \sqrt[3]{4}$$
 에서  $a^3 = 4 \cdots$   $b + c = 3\sqrt{4}$  에서  $(b + c)^3 = 4$ 

즉 
$$b^3 + c^3 + 3bc(b+c) = 4$$
  
 $b+c = a$ 이므로  
 $b^3 + c^3 + 3abc = 4 \cdots$ 

$$a^3 + b^3 + c^3 + 3abc = 4 + 4 = 8$$