로 정의한다.  $A=2+3x^2-x^3,\, B=x^2+3x+1$ 일 때  $A\blacktriangledown(B\triangle A)$ 를 구하면?

1. 두 다항식 A,B에 대하여 연산  $\Delta$ ,  $\blacktriangledown$ 를  $A \triangle B = 2A + B$ ,  $A \blacktriangledown B = A - 3B$ 

- ①  $2x^3 18x 10$
- $2x^3 12x^2 18x 10$ ③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$  ④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

**2.**  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

**3.** 사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x-5일 때, 이차식 A를 구하면?

①  $3x^2 - 2$  ②  $3x^2 - 1$  ③  $3x^2$ 

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

(3) 
$$Q(x) = 2x^2 - 2x$$
  $R = 1$  (4)  $Q(x) = 4x^2 - 2x$   $R = 1$ 

3) 
$$Q(x) = 2x^2 - 2x$$
,  $R = 1$  4)  $Q(x) = 4x^2 - 2x$ ,  $R = \frac{1}{2}$ 

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

5. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

① 
$$(x-y-z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$$
  
②  $(3x-2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$ 

$$(3x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$$

$$(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$$

$$(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$$

6. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a, 상수항을 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

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

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

**8.**  $(-2x^3+x^2+ax+b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가 -8일 때, a-2b의 값은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

9. 세 실수 a,b,c 에 대하여 a+b+c=2,  $a^2+b^2+c^2=6$ , abc=-1일 때,  $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15 **10.** x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 일 때, (x+y)(y+z)(z+x)의 값을 구하면?

**11.** 두 다항식  $(1+x+x^2+x^3)^3$ ,  $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의  $x^3$ 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

**4** 1

①  $4^3 - 5^3$  ②  $3^3 - 3^4$  ③ 0 ⑤ -1

**12.** a = 2004, b = 2001일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

13. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5 ②  $\sqrt{29}$  ③  $\sqrt{33}$  ④ 6 ⑤  $\sqrt{42}$ 

**14.**  $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**15.**  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3