- 1. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?
  - ① (4x-2) + (7-2x) = 2x-5②  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
  - $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
  - ①  $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$ ③  $(x^3+1) \div (x+1) = x^2 - x + 1$

**2.** (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?

①  $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$ 

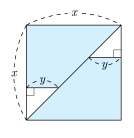
③  $a^2 + b^2 + c^2 + abc$ 

②  $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$ ④  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ 

**3.** 다항식  $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?

① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

4. 다음 그림은 한변의 길이가 x인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 관한 식으로 나타내어라.



 $3 x^2 - y$ 

- ①  $xy y^2$  ②  $x^2 y^2$ ④  $\frac{xy y^2}{2}$  ⑤  $\frac{x y}{2}$

**5.**  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ , ab + bc + ca = 9, a + b + c의 값은?

①  $-3\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{3}$  ③  $\pm 3\sqrt{3}$ 

 $4 \pm 3\sqrt{2}$   $5 \sqrt{6}$ 

**6.** 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

7.  $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 8. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이  $20\,\mathrm{m}$  이고 대각선의 길이가  $3\,\mathrm{m}$  일 때, 이 상자의 겉넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인가?
  - ①  $12 \,\mathrm{m}^2$  ②  $13 \,\mathrm{m}^2$  ③  $14 \,\mathrm{m}^2$  ④  $15 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $16 \,\mathrm{m}^2$

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

답: \_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_