

1. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$  이 다항식  $2x^2 - x - 3$  으로 나누어 떨어질 때,  $a + b$  의 값은 ?

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

2. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 각각 3, -1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ①  $2x + 5$       ②  $-3x$       ③  $3x + 6$   
④  $4x + 7$       ⑤  $5x + 8$

3.  $x^2 + xy - 2y^2 - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + y - 1)(x + 2y - 1)$       ②  $(x - y - 1)(x + 2y - 1)$   
③  $(x - y + 1)(x + 2y - 1)$       ④  $(x - y - 1)(x + 2y + 1)$   
⑤  $(x + y + 1)(x + 2y - 1)$

4.  $x^3 - x^2 + 2 = a(x-p)^3 + b(x-p)^2 + c(x-p)$ 가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 실수  $a+b+c+p$ 의 값을 구하면?

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

5. 인수분해 공식  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$  을 이용하여

$$\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1} \text{ 을 계산하여라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_