

1. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1 \circ| x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

2. $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$ 를 인수분해 하면?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ① $(a+b)(ab+bc+ca)$ | ② $(b+c)(ab+bc+ca)$ |
| ③ $(a+b)(a+b+c)$ | ④ $(a+b+c)(ab+bc+ca)$ |
| ⑤ $(b+c)(a+b+c)$ | |

3. 다음 식을 인수분해 하면 $(x+py)(x+qy+r)^2$ 이다. 이 때, $p^2+q^2+r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

▶ 답: _____

4. $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$ 를 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$ 이다. $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 자연수 n 에 대하여 다음 등식이 성립할 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

$$[(x+y)^n + (x-y)^n]^2 - [(x+y)^n - (x-y)^n]^2 = 4 \times 3^n$$

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9