

1. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자. 3의 배수가 아닌 정수  $n$ 에 대하여  $\alpha^n, \beta^n$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 + (\textcircled{B})x + (\textcircled{C}) = 0$ 이다.  $\textcircled{B}$ 와  $\textcircled{C}$ 에 알맞은 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 실수  $x, y, z$  가  $x + y + z = 6, xy + yz + zx = 9$  를 만족할 때  $x$  의  
최대값을  $M$ , 최소값을  $m$  이라 한다. 이 때  $M - m$  의 값을 구하면 ?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 계수가 실수인 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 해를  $p, q$  ( $-1 < p < 0 < q < 1$ ) 라 하자. 이차방정식  $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를  $r, s$  ( $r < s$ )라 할 때,  $p, q, r, s$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $p < q < r < s$
- ②  $r < s < p < q$
- ③  $p < r < s < q$
- ④  $r < p < q < s$
- ⑤ 이 조건만으로는 알 수 없다.

4. 방정식  $x^2 - x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $f(\alpha) = \beta, f(\beta) = \alpha, f(1) = 1$ 을 만족시키는 이차식  $f(x)$ 를 구하면?

- ①  $f(x) = x^2 - x + 1$
- ②  $f(x) = x^2 - 2x + 2$
- ③  $f(x) = x^2 + x - 1$
- ④  $f(x) = x^2 + 2x - 2$
- ⑤  $f(x)$ 는 모두 4개 있을 수 있다.