

1. 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m^2 - 7) = 0$  의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수  $m$ 의 값을?

- ①  $\frac{3}{2}$       ② 3      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 1

2. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 48

3. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 + ax + b + 3 = 0$  의 한 근이  $x = 2 + \sqrt{5}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?(단,  $a, b$  는 유리수)

① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8

5. 이차방정식  $x^2 + 2x - 1 = 0$  의 두근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha^3 + \alpha^2\beta + a\beta^2 + \beta^3$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x+p)(x+q) - k = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x-\alpha)(x-\beta) + k = 0$ 의 두 근을 구하면?

- ① 근 없음                          ②  $x = p$  또는  $x = q$   
③  $x = p$  또는  $x = -q$             ④  $x = -p$  또는  $x = q$   
⑤  $x = -p$  또는  $x = -q$

8. 세 변의 길이가  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 인 삼각형 ABC에 대하여  $x$ 에 관한 이차식  $3x^2 + 2ax + 2bx + 2cx + ab + bc + ca$ 가 완전제곱식일 때, 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_