

1. 이차방정식  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9} & \textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7} & \end{array}$$

2. 이차방정식  $x^2 + bx + a + 1 = 0$  의 근이  $-4, -1$  일 때,  $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $a\beta$ 의 값은?

- ①  $-1$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{1}{3}$

3. 이차방정식  $7\left(x + \frac{1}{6}\right) + 3 = 6\left(x + \frac{1}{6}\right)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때  
 $\alpha + \beta = \frac{m}{n}$ (단,  $m, n$ 은 서로소) 이다.  $m + n$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $\alpha > \beta$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하여 2 배 하였더니 48만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y + ax + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차를 구하면?



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

6. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  을 만족시키는 실근을  $p, q$  라 할 때  
 $(p-q)^2 \neq 0$  이 성립한다. 실수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $bx^2 + 2(a-2c)x - b = 0$  의 해의 개수와 이차방정식  $x^2 + 2(a+c)x + 6(ac - a^2) + b^2 = 0$

의 해의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_