

1.  $x + y = 1$ ,  $xy = -1$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 + y^2 = 3$       ②  $(x - y)^2 = 5$       ③  $x^2y + xy^2 = 1$   
④  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$       ⑤  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

2.  $a^2 + b^2 = 7$ ,  $ab = 2$  일 때,  $(a - b)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $(a - b)^2 = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 이차방정식  $ax^2 + bx - 7 = 0$  의 한 근을  $p$  라고 할 때,  $ap^2 + bp + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 - x - 1 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 한 근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 - a - b^2 + 2b$ 의 값은?

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

5. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

7. 이차방정식  $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$ , 이차방정식  $3x^2 + 6x - 3 = 0$ 의 한 근을  $b$  라 할 때,  $(2a^2 - 5a - 4)(2b^2 + 4b + 5)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 4부터  $n$ 까지의 합이 85일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_