

1. 이차방정식  $x^2 + 2x + 3 = 0$  의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로 고쳐  $(x + a)^2 = b$  를 얻었다. 이때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 연산  $*$ 를  $a * b = ab + 2(a + b)$ 라 정의할 때, 다음 방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다. 이때,  $|\alpha - \beta|$ 의 값은?

$$(3x * x) - (3 * x) + \{(-1) * 2\} = 0$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

**3.**  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(m + a - 2)x + m^2 + a^2 - 3b = 0$ 이  $m$ 에 관계없이 항상 중근을 가질 때,  $a + 3b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 방정식  $x^2 + x + 2 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $f(x) = ax^2 + bx + 12$  ( $a \neq 0$ )에 대하여  $f(\omega) = 3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수  $a, b$ 의 합은?

① 12

② -12

③ 15

④ -15

⑤ 18

5.  $2x^2 - 3xy + my^2 - 3x + y + 1$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  
상수  $m$ 의 값은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$