1. 실수
$$a, b$$
 에 대하여 $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 1) = 9$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{-1+\sqrt{37}}{2}$$
 ② $\frac{-1-\sqrt{37}}{2}$ ③ $\frac{1+\sqrt{37}}{2}$

- $(2m-n)^2-10(2m-n)+21=0$ 을 만족하는 두 수 m,n에 대하여 2m - n의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?
 - ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$) $(x-3)^2 - 4(x-3) = 5$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

① $\frac{13}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{21}{2}$

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

6. 이차방정식 $x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근은?

7. 이차방정식 $ax^2 + (3-2a)x - 2 = 0$ 의 한 해가 x = 3일 때, 상수 a의 값은?

① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $-\frac{7}{2}$ ④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ ·

- 이차방정식 $x^2 ax 7 + a = 0$ 의 한 근이 -2 일 때, 다른 한 근을 구하면?
 - ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5