

1. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이  $3 + \sqrt{5}$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은? ( $a, b$ 는 유리수)

① 24

② -24

③ 12

④ -12

⑤ 10

2. 이차함수  $y = x^2 + 4x - m$ 의 최솟값이 4 일 때, 상수  $m$ 의 값을 고르면?

① -10

② -8

③ -4

④ 0

⑤ 2

3. 자연수 1에서  $n - 1$  까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 6부터  $n - 1$  까지의 합이 21일 때,  $n$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

4. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$

②  $a \geq -\frac{3}{4}$

③  $a \geq \frac{7}{25}$

④  $a \leq \frac{7}{25}$

⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$