

1. 이차함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다. $f(2a) = 2a - 1$

일 때, 상수 a 의 값은? (단, R 은 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(2a) = 2a - 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times (2a)^2 - 2a + 1 = 2a - 1, \quad 2a^2 - 4a + 2 = 0, \quad a^2 - 2a + 1 =$$

$$0, \quad (a - 1)^2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

2. 이차함수 $y = x^2 - 6mx - 9m + 6$ 의 최솟값을 $f(m)$ 이라고 할 때, $f(m)$ 의 최댓값을 구하면?

① $\frac{21}{4}$

② $\frac{13}{2}$

③ $\frac{33}{4}$

④ $\frac{31}{2}$

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 6mx - 9m + 6 \\&= (x^2 - 6mx + 9m^2) + (-9m^2 - 9m + 6) \\&= (x - 3m)^2 + (-9m^2 - 9m + 6)\end{aligned}$$

$$f(m) = -9m^2 - 9m + 6 = -9 \left(m + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{33}{4}$$

$\therefore f(m)$ 의 최댓값은 $\frac{33}{4}$ 이다.