

1. $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 는 x 와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0 ② $x + y - 1$ ③ $2x + 2y - 3$
④ $3x - 3$ ⑤ $3x - 5$

2. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{128}$ ② $\frac{1}{64}$ ③ 0 ④ 64 ⑤ 128

3. $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$ 일 때, $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 인수분해 공식을 이용하여 $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ ma + mb = m(a + b)$	$\textcircled{\text{B}} \ a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	$\textcircled{\text{C}} \ a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
$\textcircled{\text{D}} \ x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$		

- ① ⑦ ② ⑦, ⑧ ③ ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

5. x 에 관한 이차식 $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____