

1. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$ 가
된다고 한다. $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

2. 곱셈 공식을 이용하여 39×41 을 계산하여라.

▶ 답: _____

3. $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ 일 때, $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $x^2 - 3x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 \square ABEF 와 \square FHGD 가 정사각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a , b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: $t + s =$ _____