

1. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.



답:

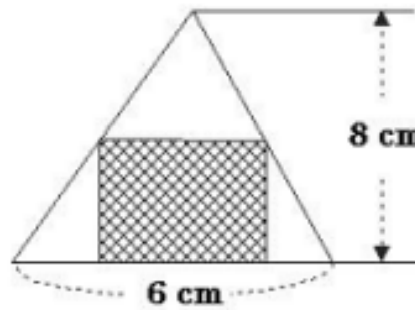
2. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$



답:

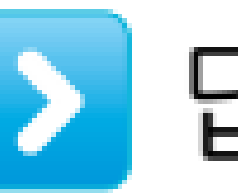
3. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 8cm인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가 12 cm^2 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

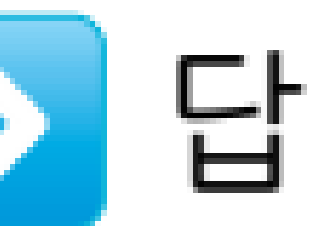
4. 직각 삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이의 합이 21 cm이고, 뱃변의 길이가 15 cm 일 때, 직각을 끈 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

5. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha, y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:
