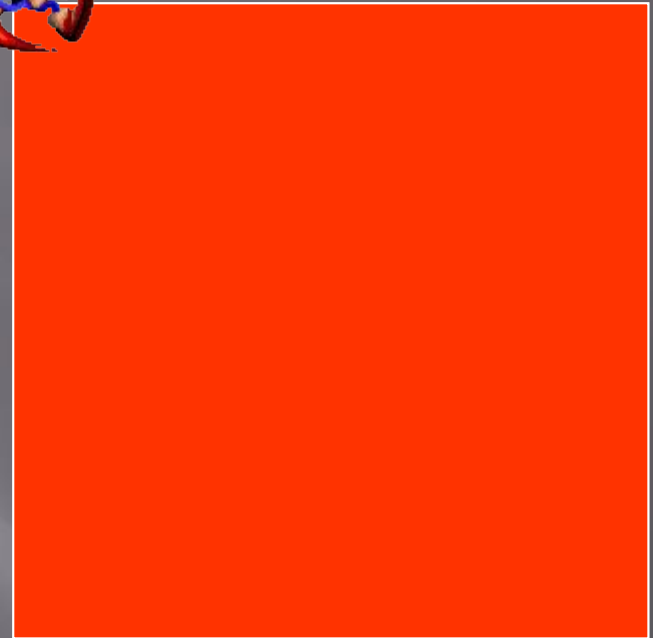


**ПРИБЛИЖЁННОЕ  
ВЫЧИСЛЕНИЕ  
ПЛОЩАДЕЙ. ПАЛЕТКА.**

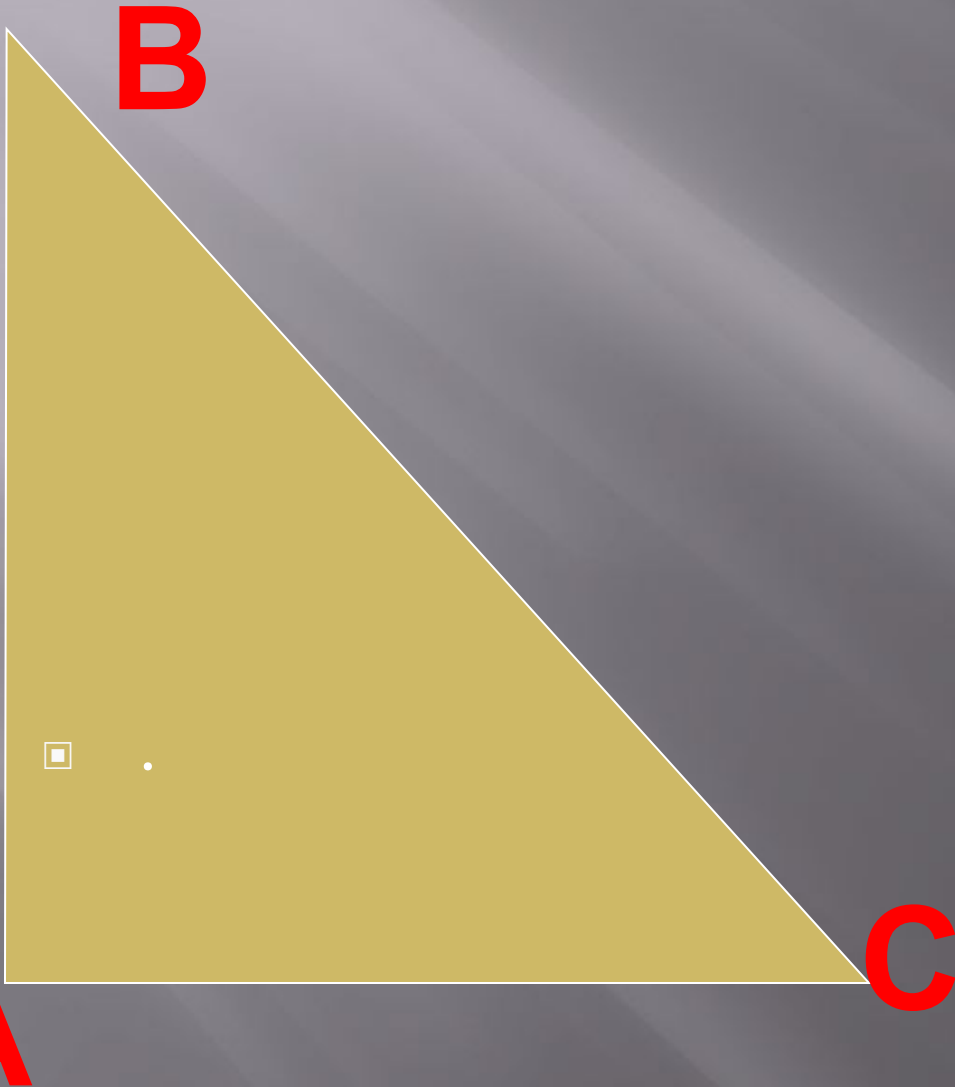


периметр



площадь

# НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



□  $AB = 5 \text{ дм}$

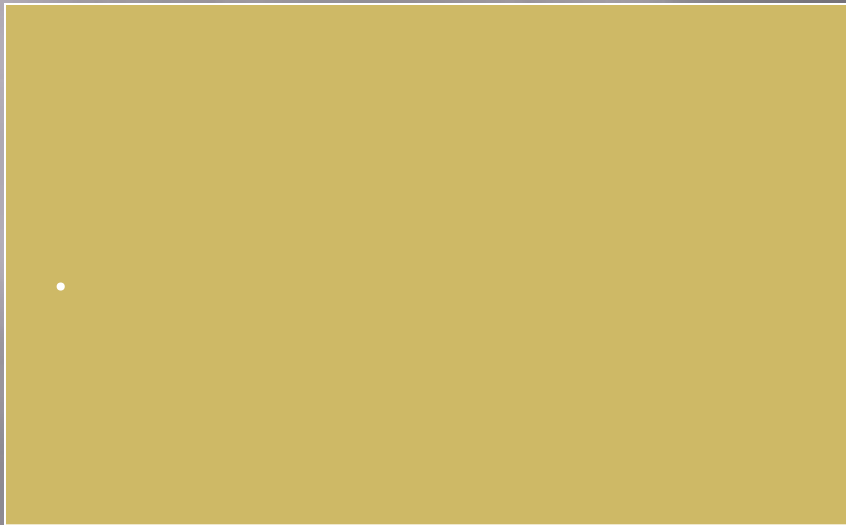
□  $BC = 60 \text{ мм}$

Выразить площадь в  
квадратных мм.

# НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

**b**

**a**



- ▣  $a = 7 \text{ дм}$
- ▣  $b = 600 \text{ мм}$

Выразить площадь в  
квадратных см.

# НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ КВАДРАТА

□  $a = 90$  см.

Выразить площадь в  
квадратных дм.

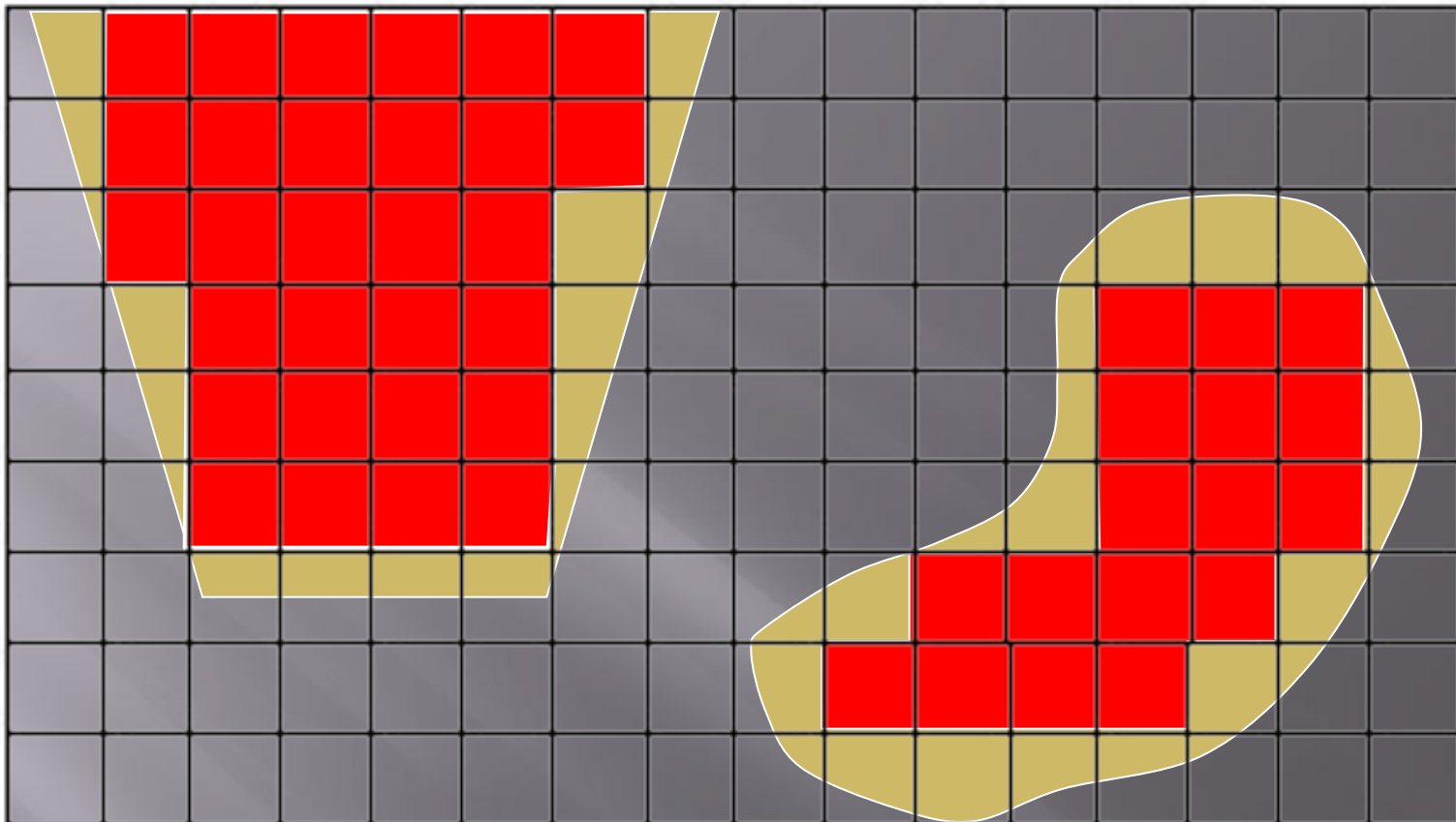
**a**





# ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ С ПОМОЩЬЮ ПАЛЕТКИ

1. Накладываем палетку на фигуру
2. Считаем количество полных квадратов
3. Считаем количество неполных квадратов и делим пополам
4. Складываем



$$S = \text{ПОЛН. КВ.} + \text{НЕПОЛН. КВ.} / 2$$





Вычисли  
площадь  
кляксы с  
помощью  
палетки

**ОТВЕТ**