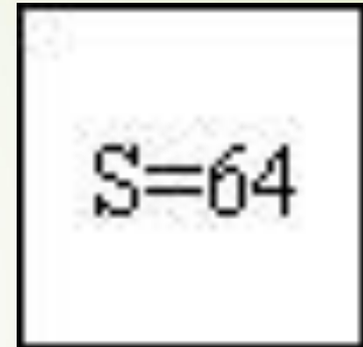


Решить задачу по ГОТОВЫМ чертежам:

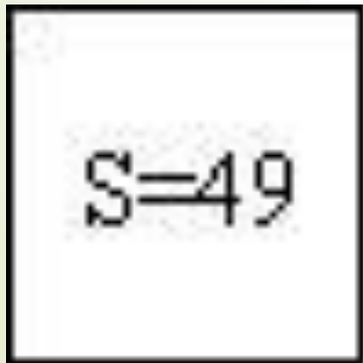


6

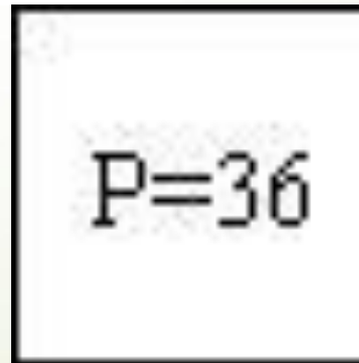
$S = ?$



$a = ?$

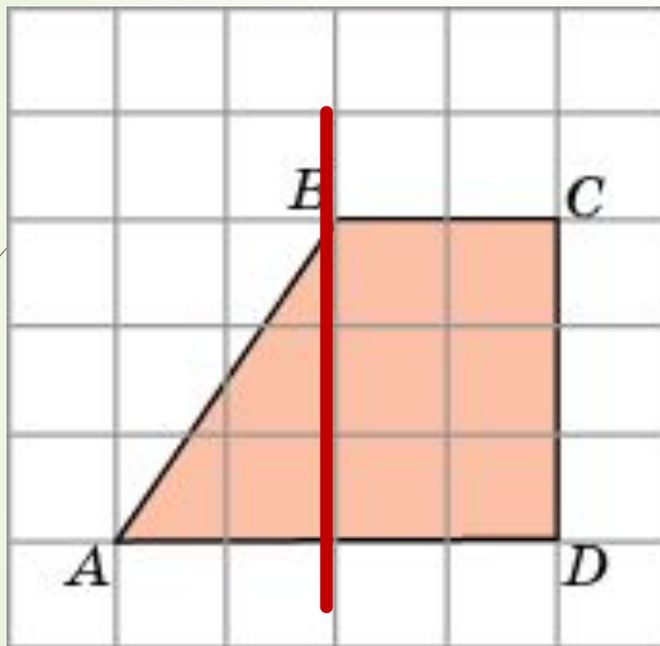


$P = ?$



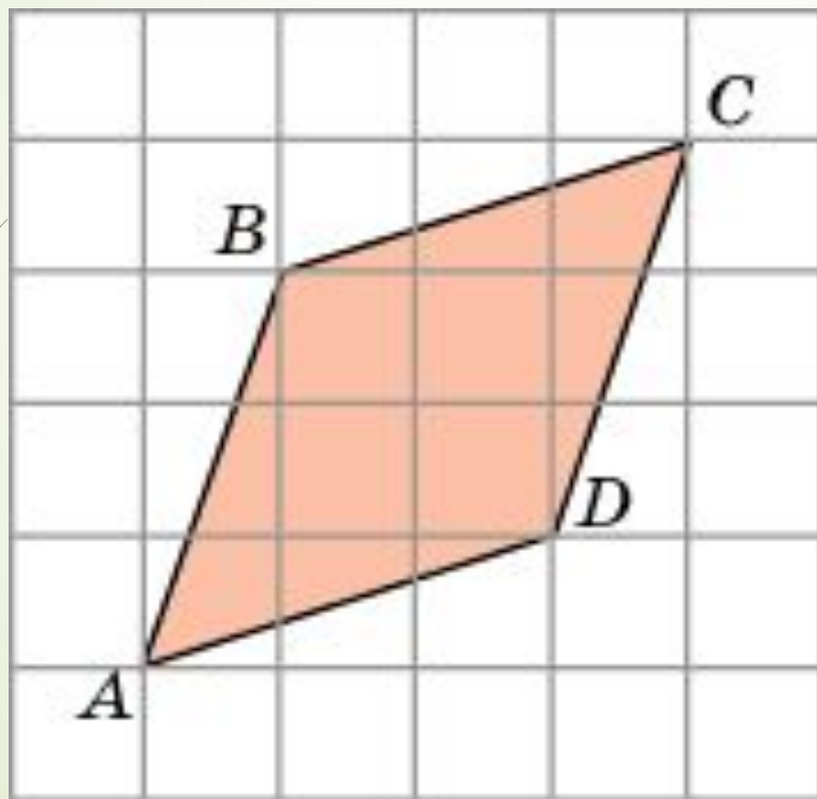
$S = ?$

Измерение площадей



- Найдите площадь трапеции $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.

Найдите площадь ромба $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



Начертить квадрат, принять его за единицу измерения площадей.

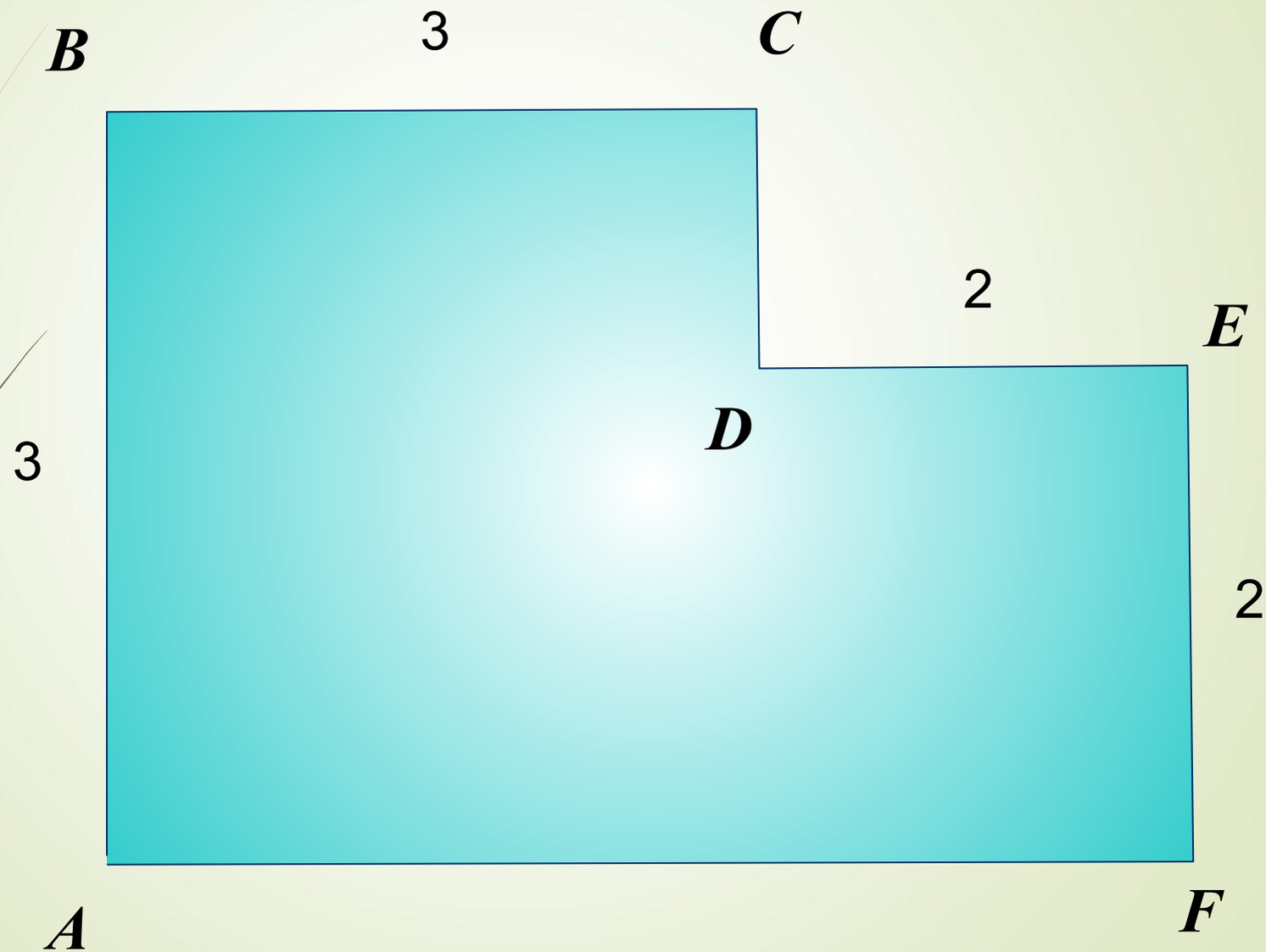
□ Начертить:

а) квадрат, площадь которого выражена числом 4;

б) прямоугольник, площадь которого выражена числом 4;

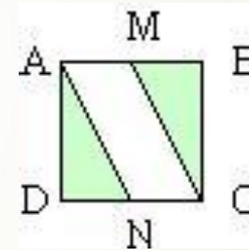
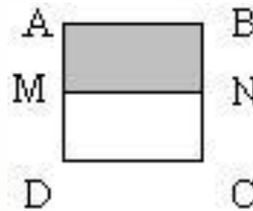
в) треугольник, площадь которого выражена числом 2.

Найти площадь фигуры



Самостоятельная работа

- Закончить предложение: квадрат это . . .
- Найти периметр квадрата со стороной 6 см.
- Найти площадь квадрата со стороной 4 м.
- Сравнить площади заштрихованных и незаштрихованных частей квадрата, изображенных на рисунке (учесть, что точки М, N – середины сторон)



- Диагональ квадрата делит его на две фигуры. Эти фигуры являются:
- равными треугольниками
- равными квадратами
- равновеликими треугольниками
- произвольными треугольниками

Домашнее задание

- П.48-50, задание по ссылке
- Найдите площадь сложной плоской фигуры, изображенной на рисунке, если длина стороны каждой его клетки равна 1 см

