

НАЙДИТЕ ОШИБКИ В ЗАПИСЯХ

1 км = 100 м	1 га =	кв. 10 000
1 см = 10 мм	1 а =	кв. 10
1 дм = 100 м	1 кв.м =	кв. 10 000
1 м = 100 см	1 кв.дм =	кв. 1000

СПИШИТЕ, ЗАПОЛНЯЯ ПРОПУСКИ.

I в.

$$1 \text{ км } 300 \text{ м} = 1.300 \text{ м}$$

$$70 \text{ 005 м} = 70 \text{ км } 5 \text{ м}$$

$$34 \text{ га} = 340 \text{ 000 кв.м}$$

$$900 \text{ кв.м} = 9 \text{ а}$$

II в.

$$5 \text{ кв.дм} = \dots \text{ кв.см } 500$$

$$840 \text{ 000 кв.см} = \dots \text{ кв.м } 84$$

$$24 \text{ км } 60 \text{ м} = \dots \text{ м } 24 \text{ 060}$$

$$8 \text{ 090 м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м } 8 \text{ 90}$$

Как найти площадь?

2 см



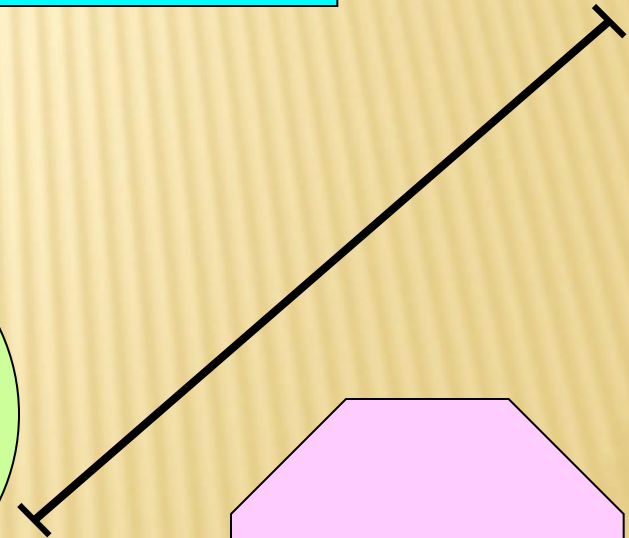
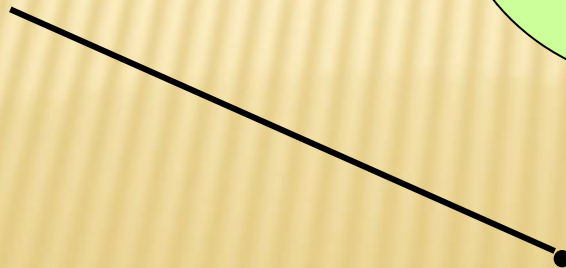
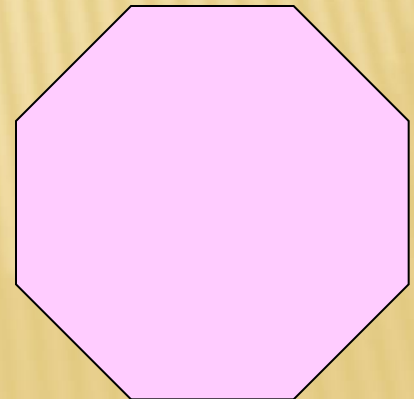
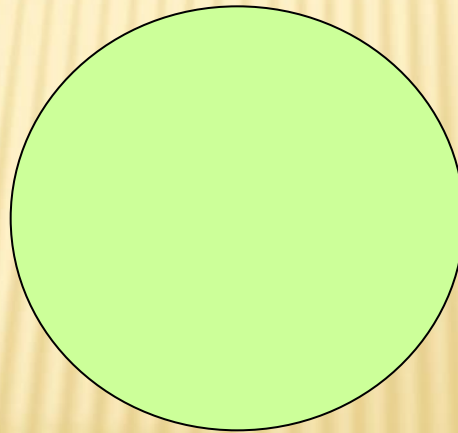
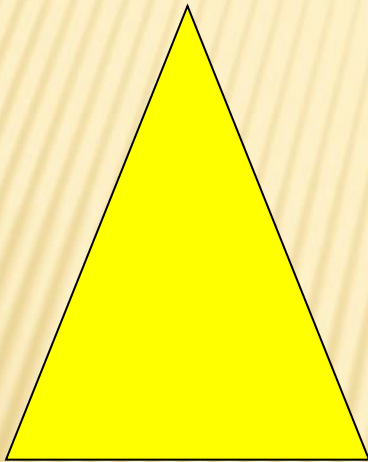
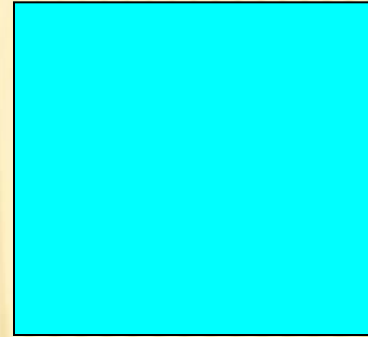
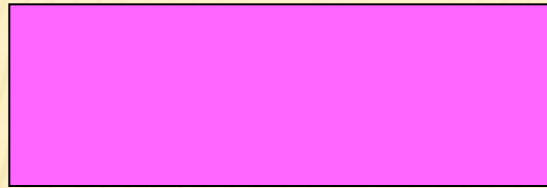
Как найти площадь?

3см

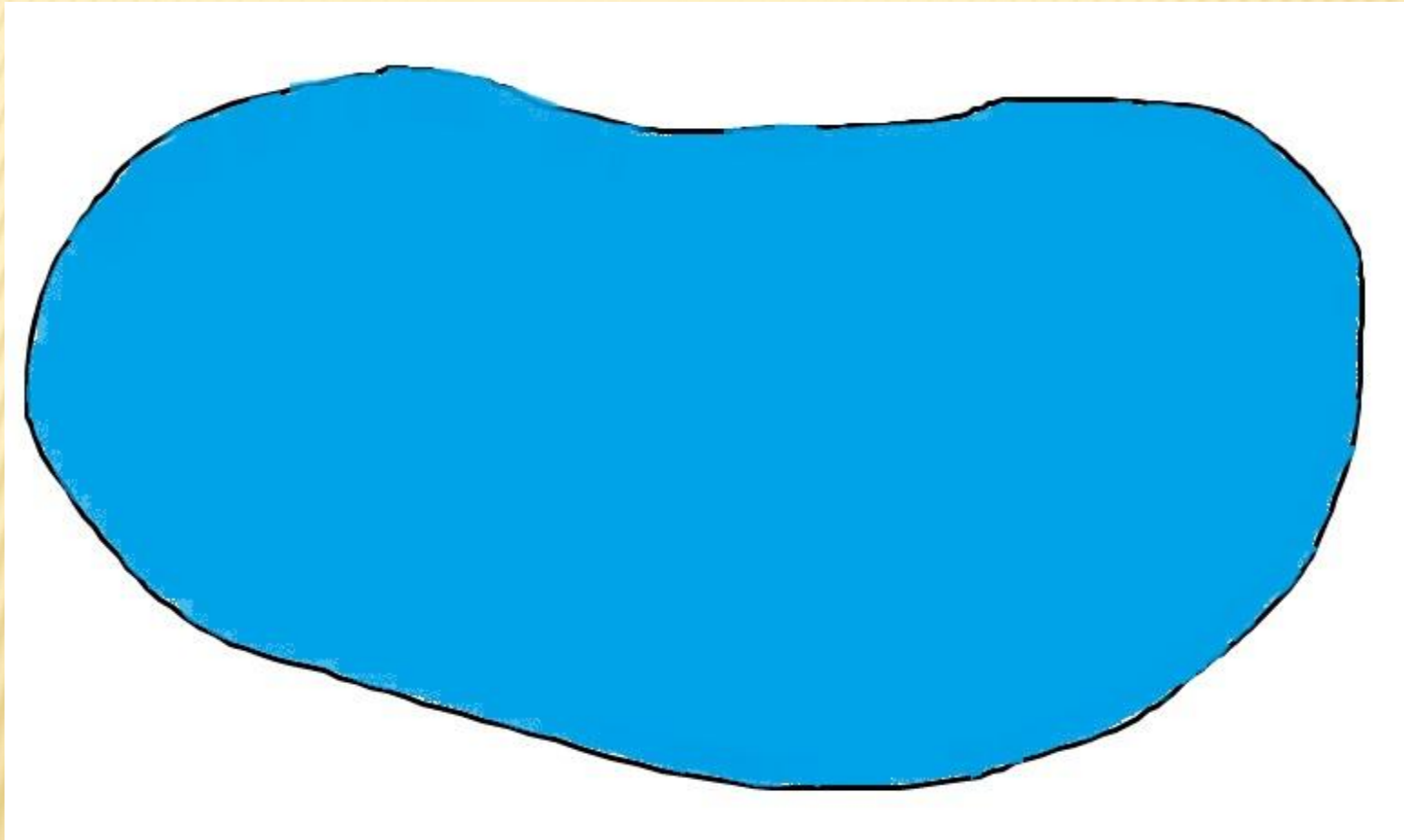
1см

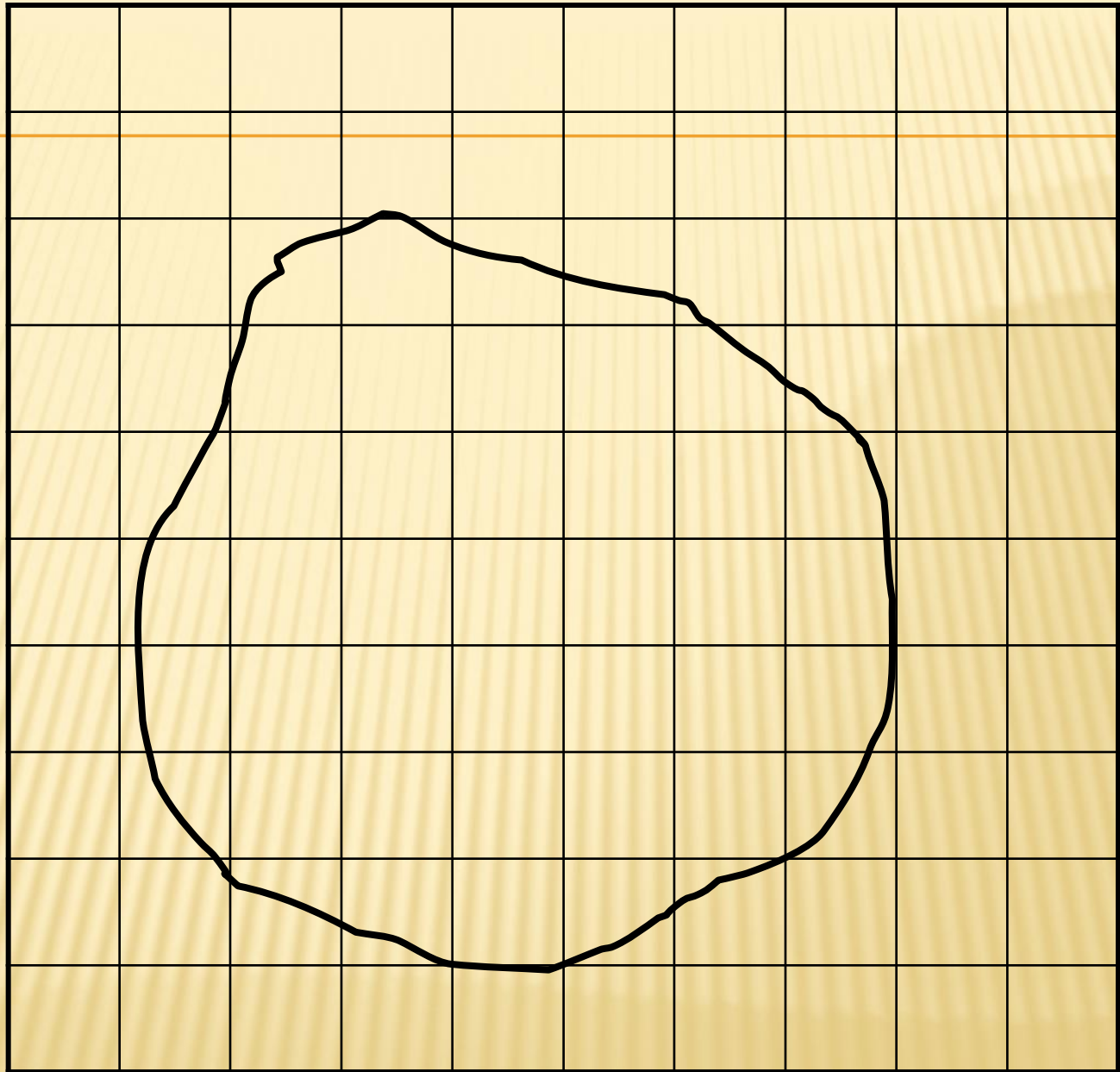


В геометрии встречаются
различные фигуры.



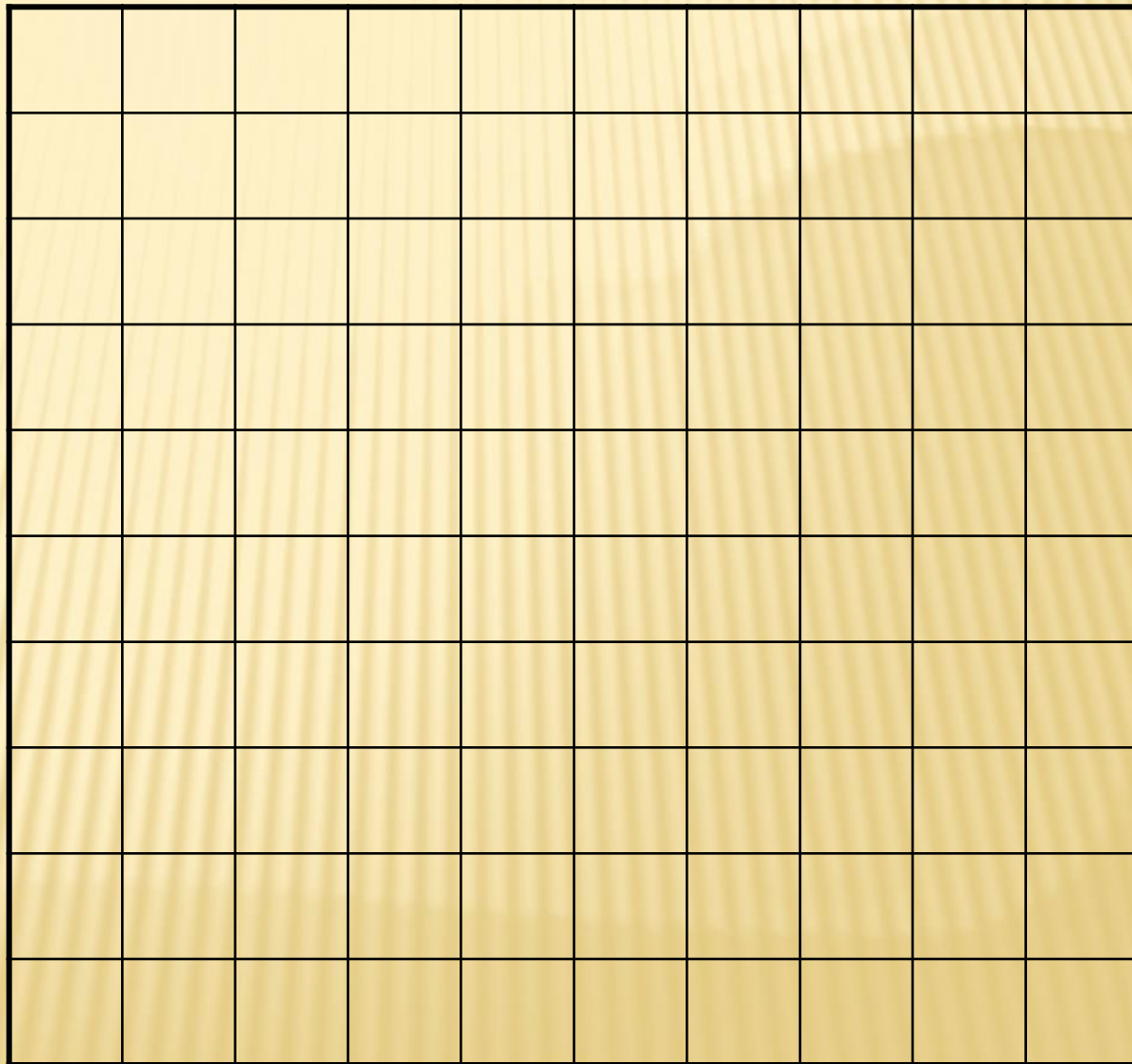
Как найти площадь?





ПАЛЕТКА

Палетка -
прозрачная
пленка,
разделенная на
одинаковые
квадраты: это
могут быть
квадратные
дециметры,
квадратные
сантиметры,
квадратные
миллиметры.



ФОРМУЛА ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ С ПОМОЩЬЮ ПАЛЕТКИ

$$S \approx a + b : 2$$

a - целые клетки

b - частичные клетки

АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПРИ ПОМОЩИ ПАЛЕТКИ:

1. Наложить палетку на фигуру.
2. Сосчитать число a целых клеток внутри фигуры.
3. Сосчитать число b клеток, входящих в фигуру частично.
4. Сосчитать приближённое значение площади. $S \approx a + b : 2$ (если число b нечетное, то увеличить или уменьшить его на 1)

ПРОВЕРЬ !

$$7\text{км} = ? \text{ м}$$

$$8\text{км}060\text{м} = ? \text{ м}$$

$$90\text{км}005\text{м} = ? \text{ м}$$

$$40\text{км}305\text{м} = ? \text{ м}$$

$$7\text{км}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$1600\text{дм}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$240\ 000 \text{ см}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$28500 \text{ дм}^2 = ? \text{ м}^2$$
