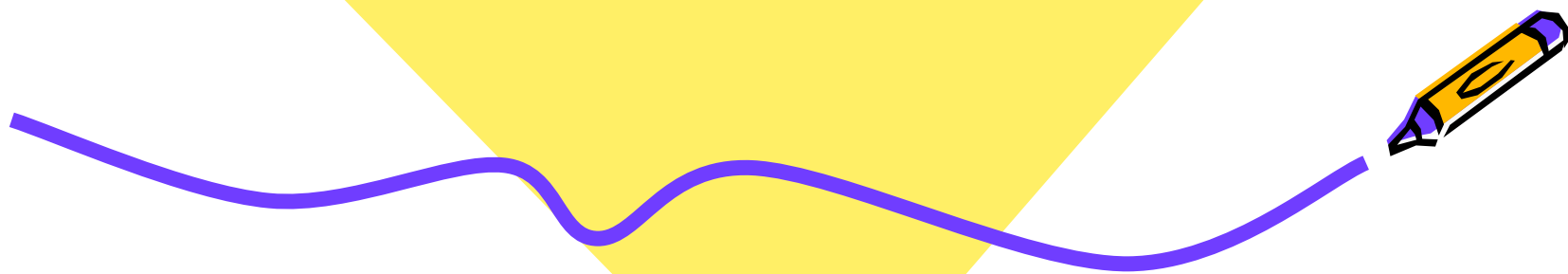
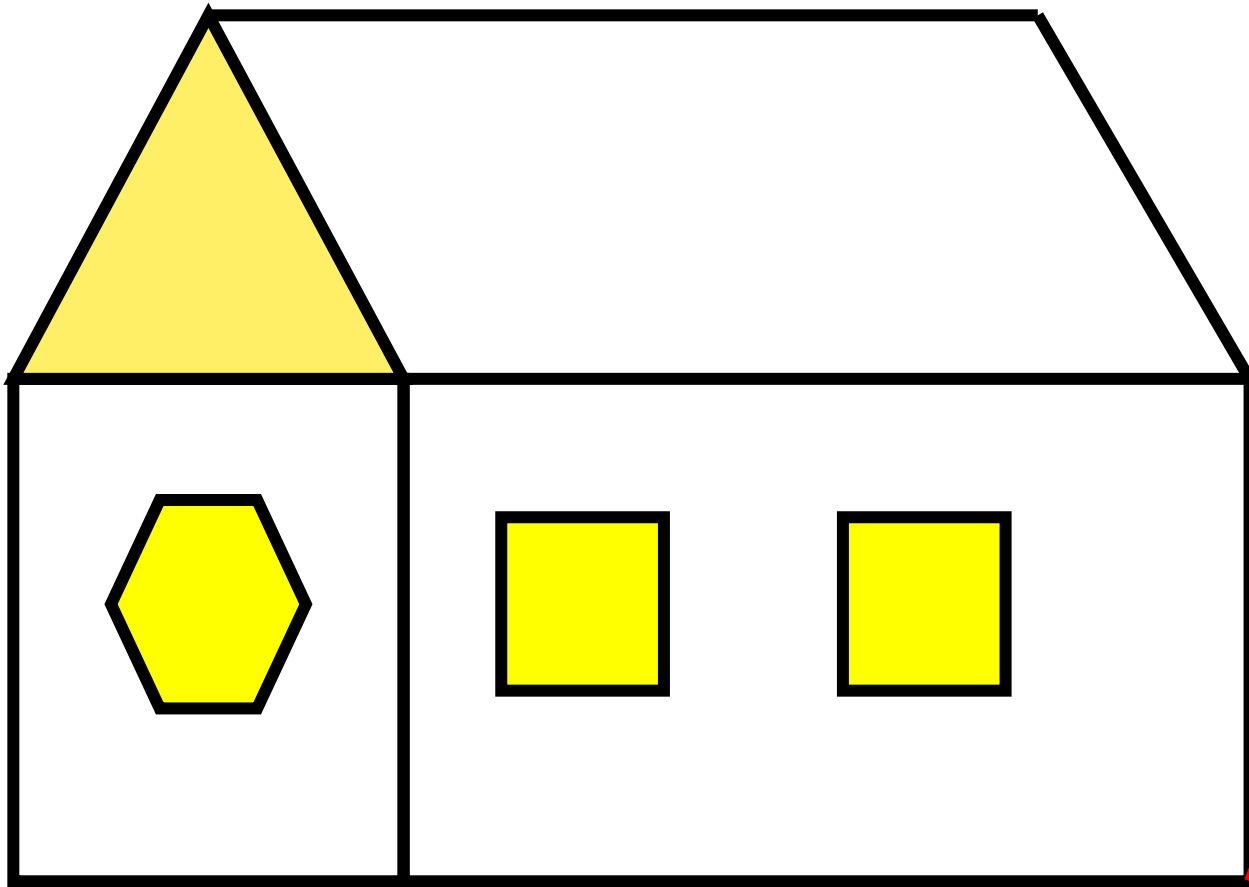




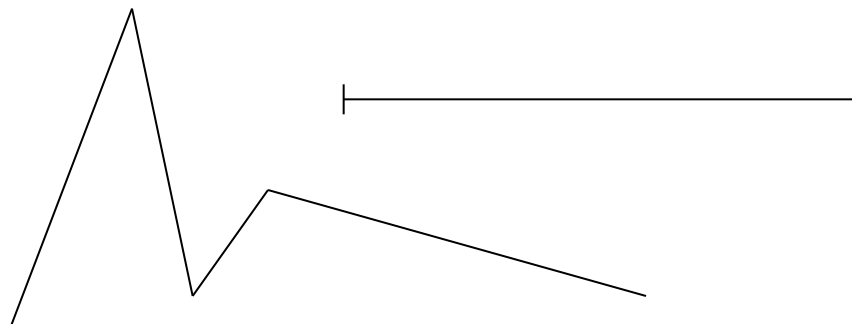
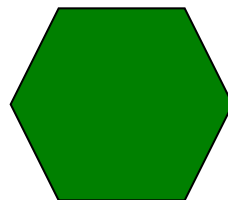
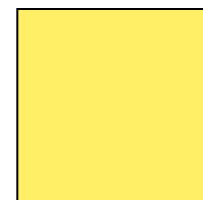
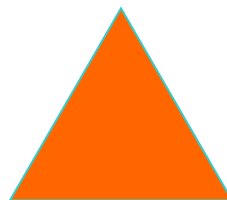
Периметр
многоугольника





Геометрические фигуры

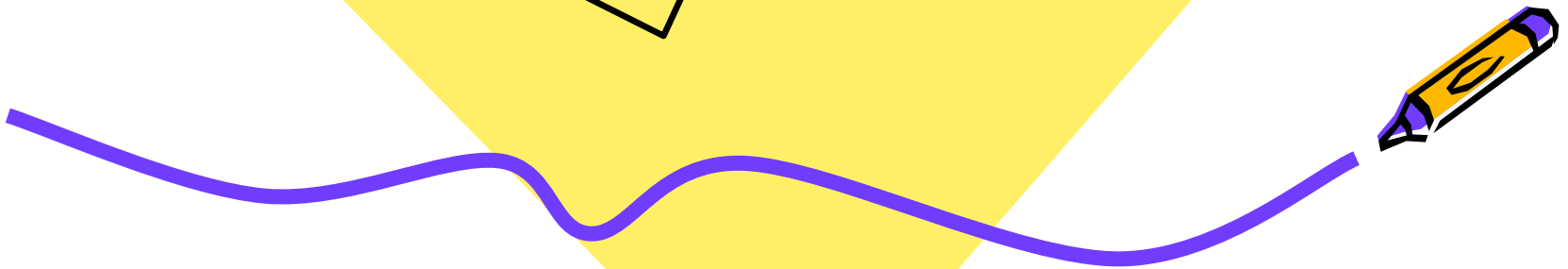
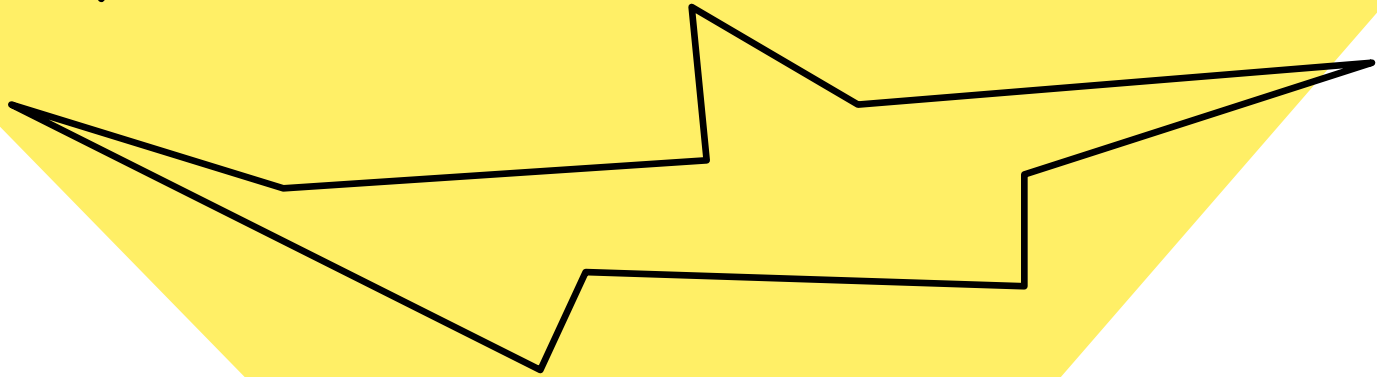
- Отрезок
- Треугольник
- Квадрат
- Шестиугольник
- Прямоугольник
- Ломаная линия

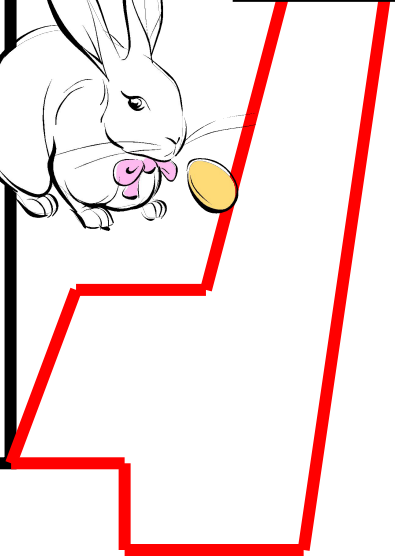
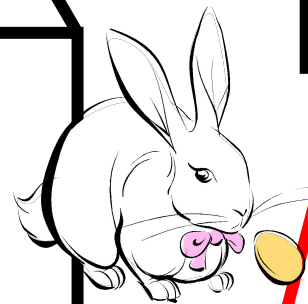
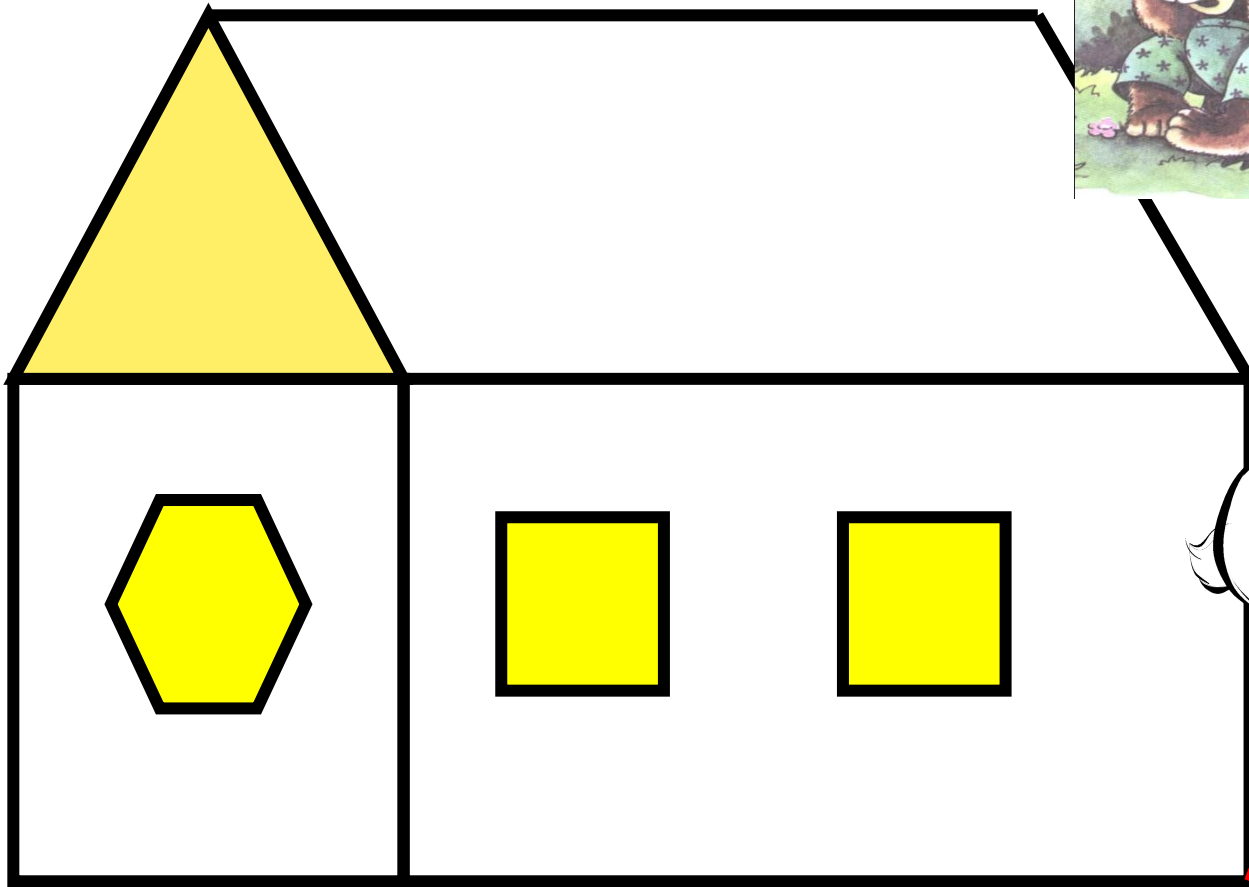


Многоугольник



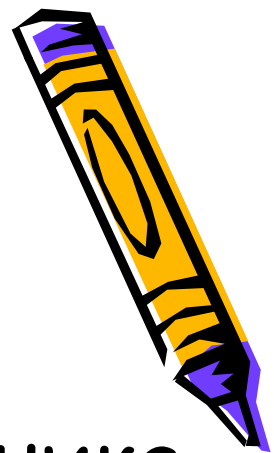
Замкнутая ломаная линия

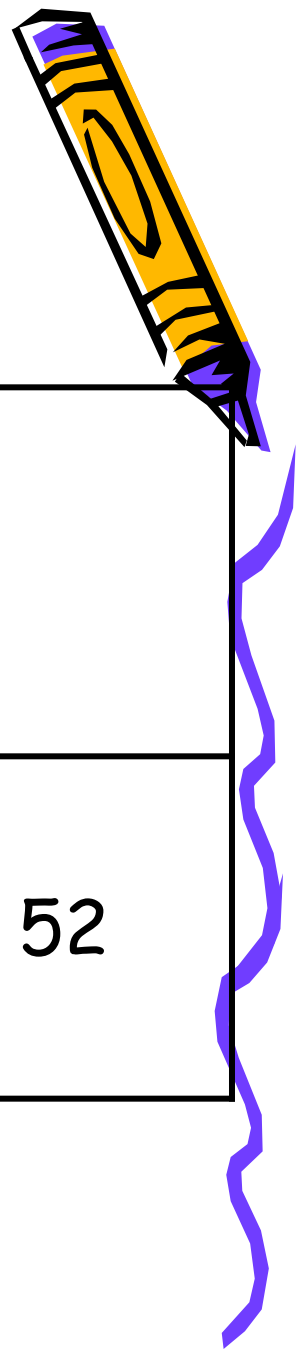




Сумма длин сторон многоугольника

- Измерить стороны многоугольника.
- Сложить сумму длин сторон многоугольника.





36	40	44	48	52





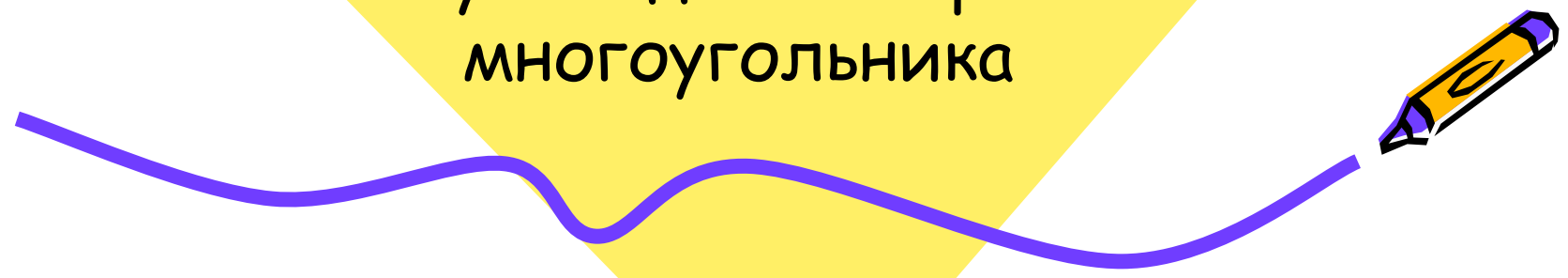
пе	ри	ме	т	р
36	40	44	48	52



Периметр P

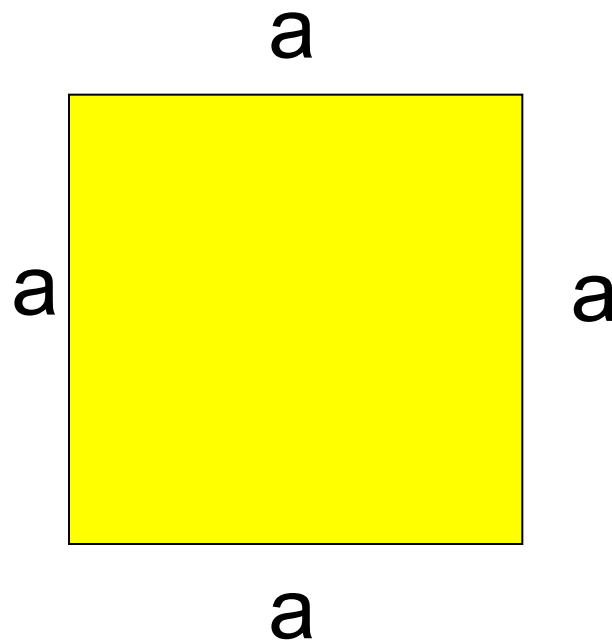


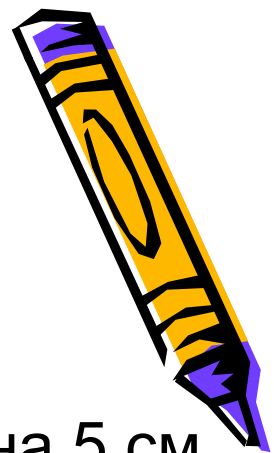
Сумма длин сторон
многоугольника



Периметр квадрата

- $P = a + a + a + a$
- $P = a \cdot 4$





1. Найти периметр прямоугольника, у которого длина 5 см, а ширина 2 см. Начертить его.
2. Из проволоки длиной 12 см согнули прямоугольную рамку. Сколькими способами можно получить рамку? Какая может быть длина и ширина у этой рамки?
3. Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем разогнули его и согнули из этой проволоки треугольник. Чему равен периметр треугольника?



Тест



- Что такое периметр?



1. Сумма длин сторон многоугольника
2. Разность длин сторон многоугольника.

- Какой прямоугольник называют квадратом?

1. У которого противоположные стороны равны.



2. У которого все стороны равны.

- Что такое многоугольник?



1. Замкнутая ломаная линия.

2. Замкнутая кривая линия.

