

Урок математики в 5 классе

Многоугольники

Учитель Чаюкова Н.А.



1. Обозначьте угол. Измерьте его и результат запишите в тетрадь.

2. Постройте угол:

$$\begin{array}{l} \angle COA = 35^\circ, \quad | \quad \angle BOK = 54^\circ, \\ \angle MOK = 142^\circ \quad | \quad \angle CAD = 138^\circ \end{array}$$

3. Сумма двух углов равна

$$120^\circ \quad | \quad 130^\circ$$

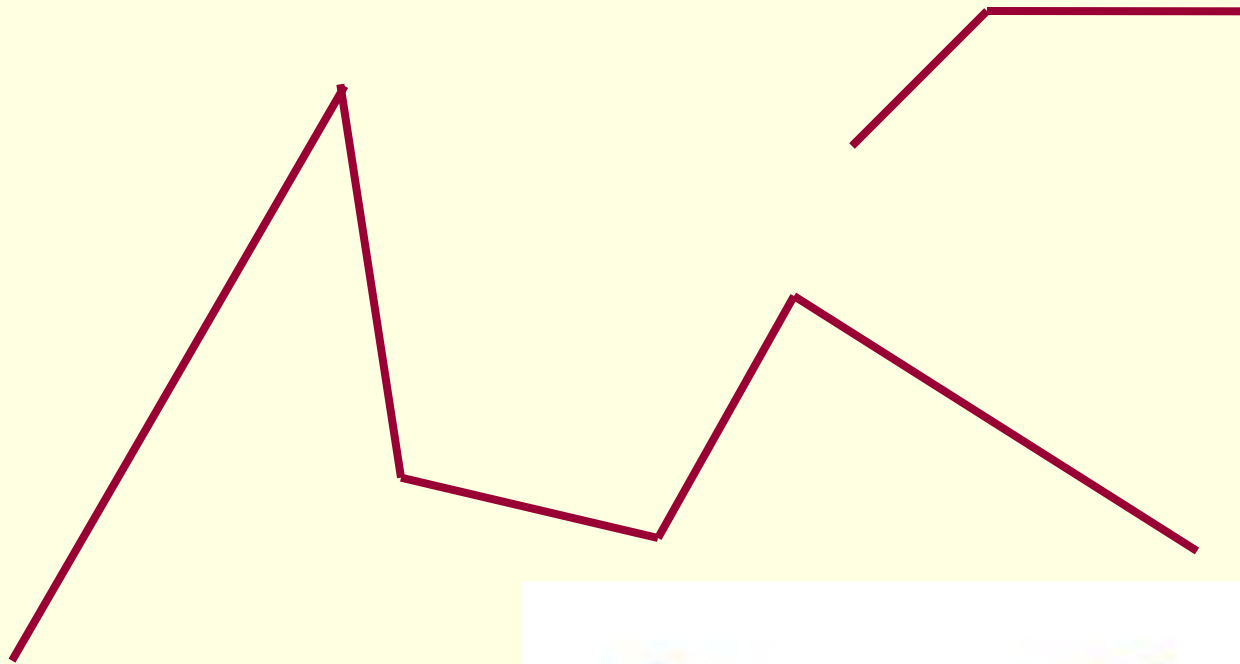
один из них больше другого на

$$10^\circ \quad | \quad 20^\circ$$

Найдите эти углы и начертите их.

Ломаные и многоугольники.

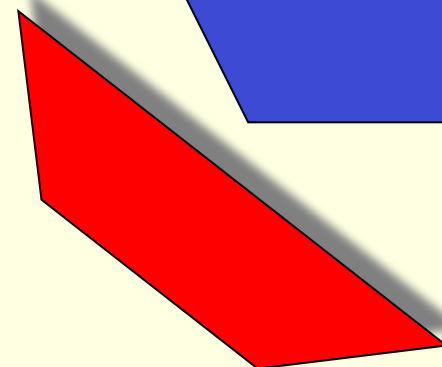
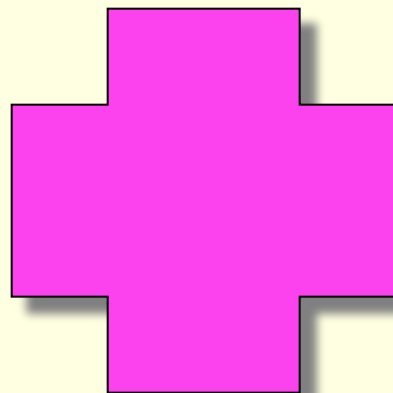
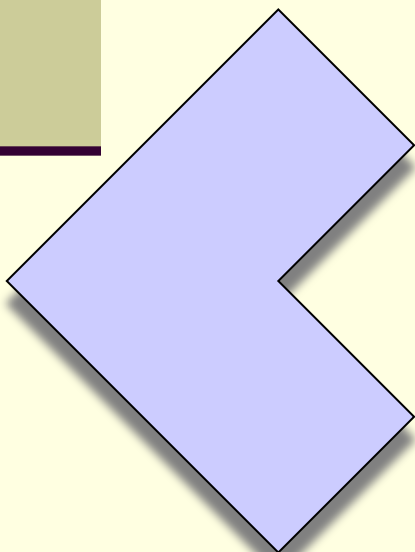
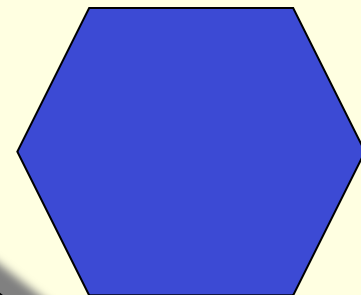
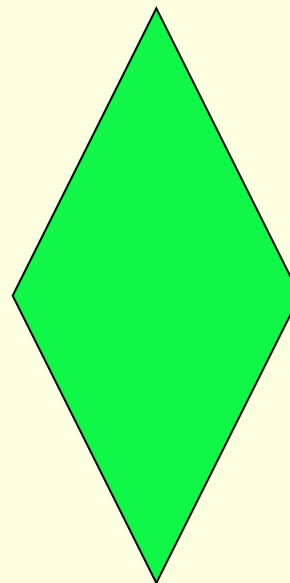
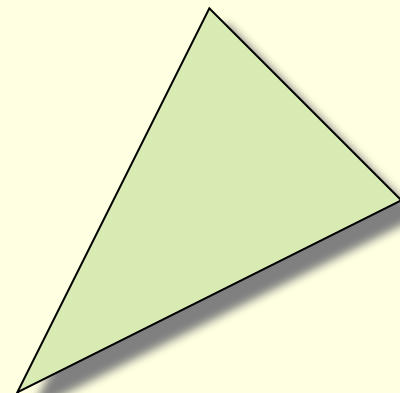
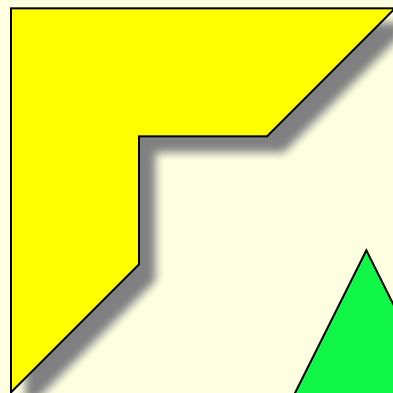
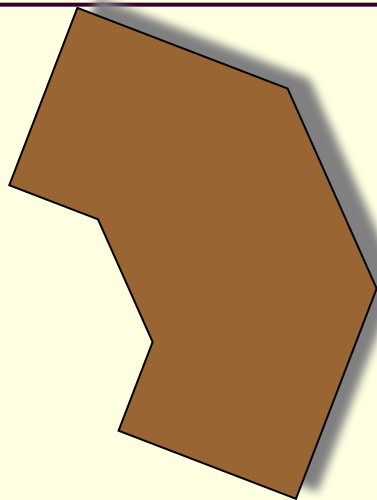
Ломаная.



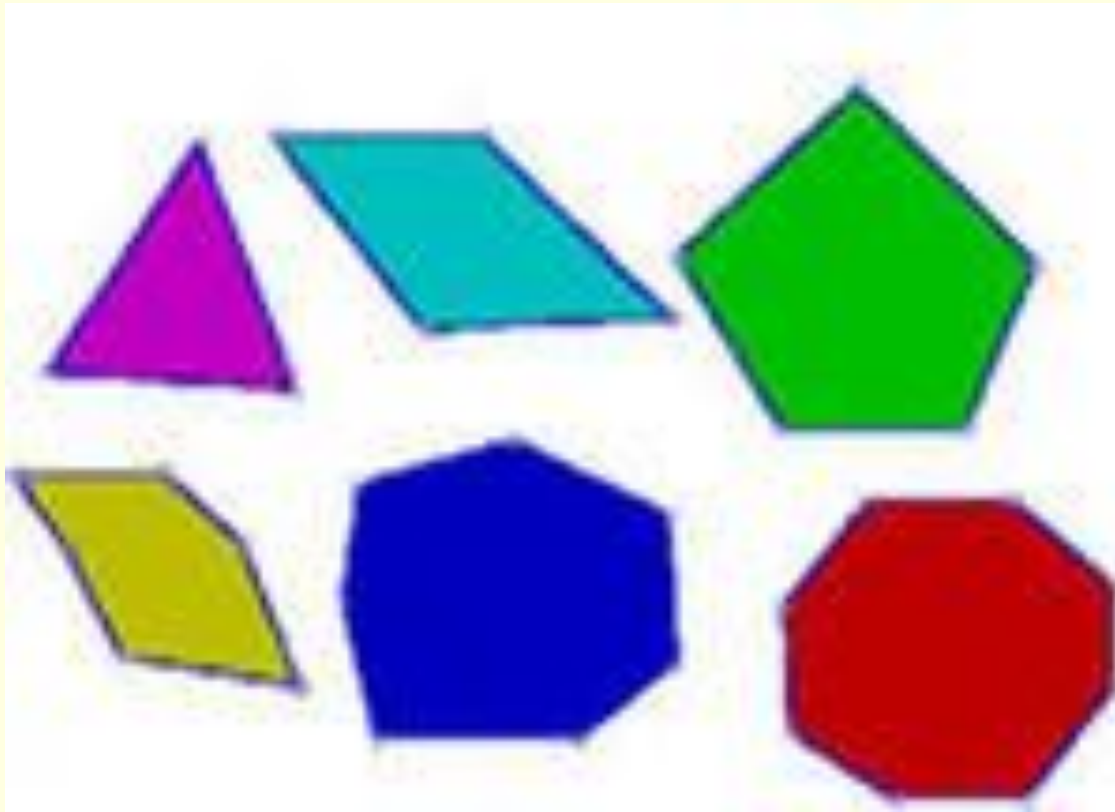
Замкнутая ломаная

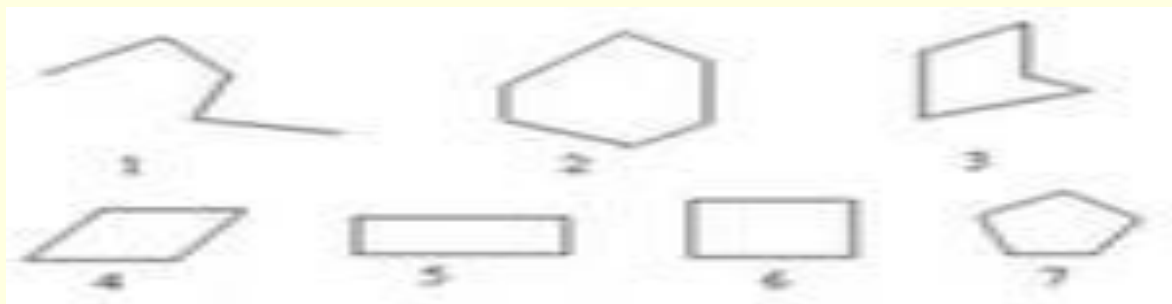
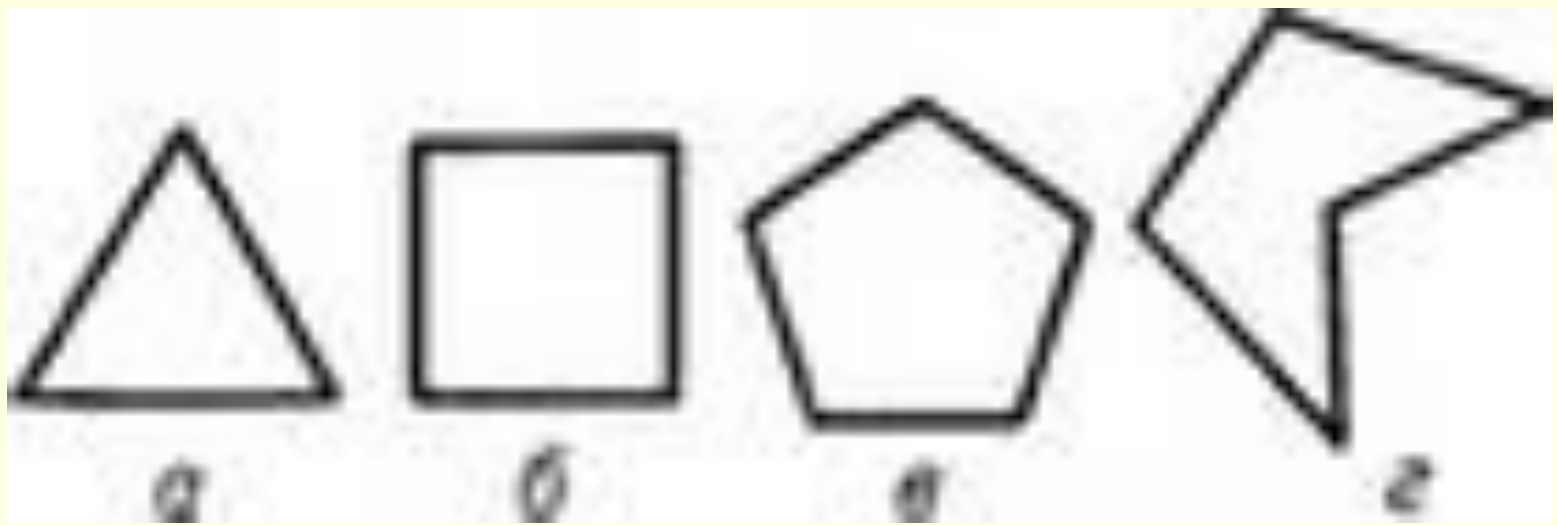


Ломаные и многоугольники.

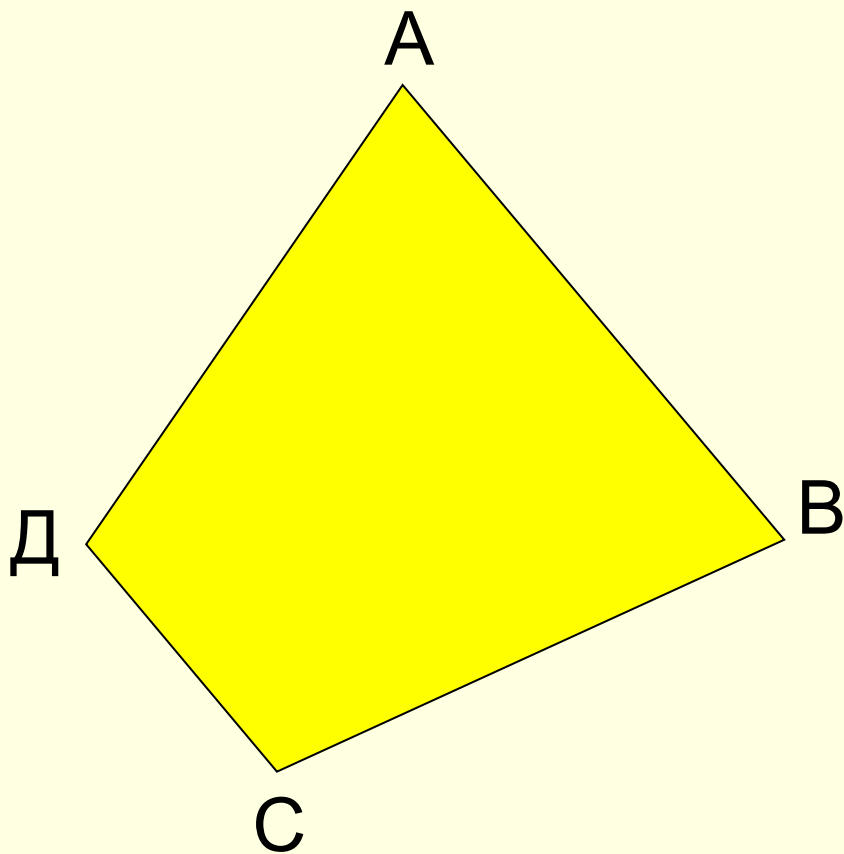


Ломаные и многоугольники.





Ломаные и многоугольники.



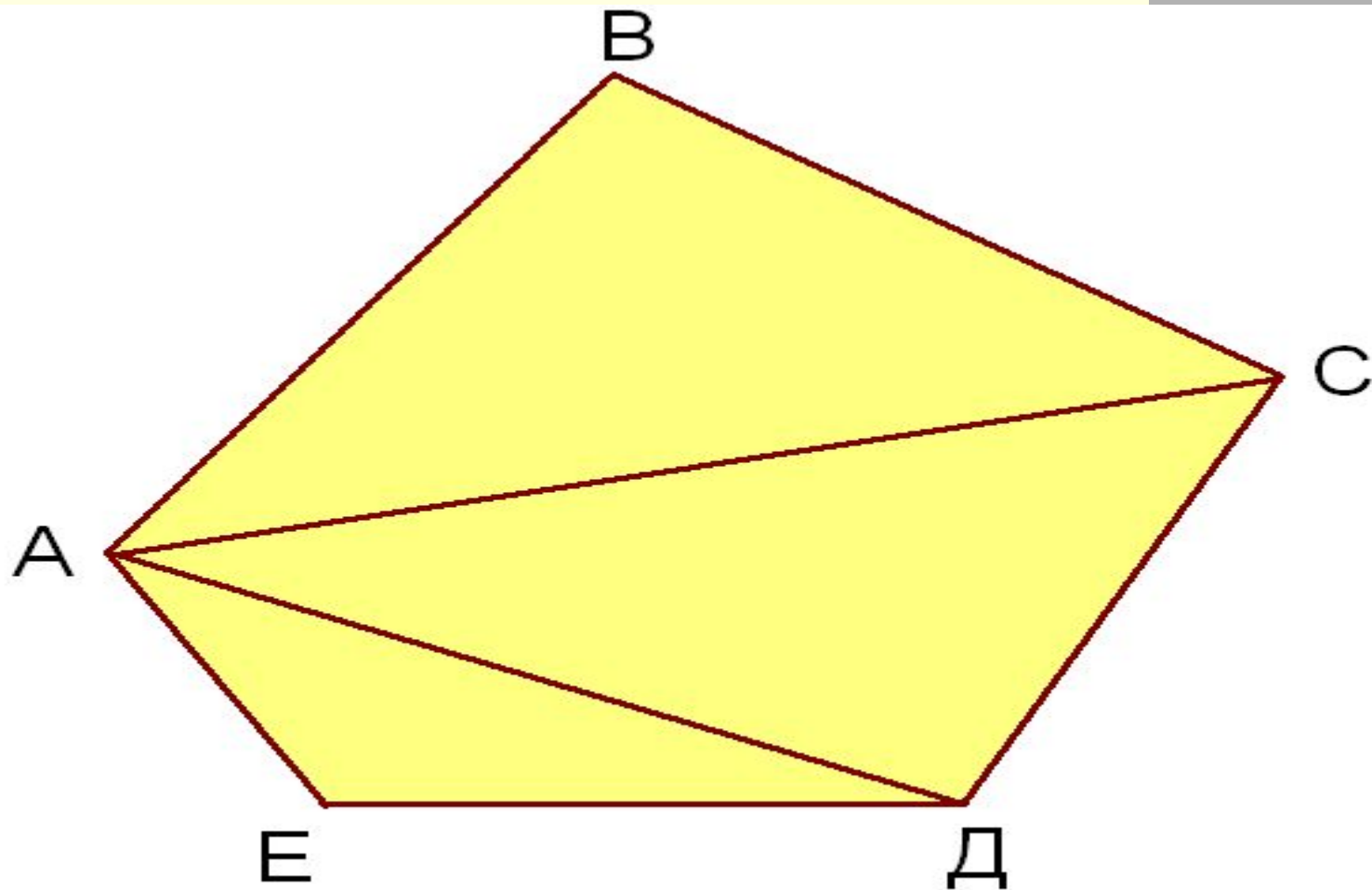
Точки А, В, С, Д
– вершины;

Углы: АВС, ВСД,
СДА, ДАВ -

Отрезки АВ, АД,
ВС, СД -

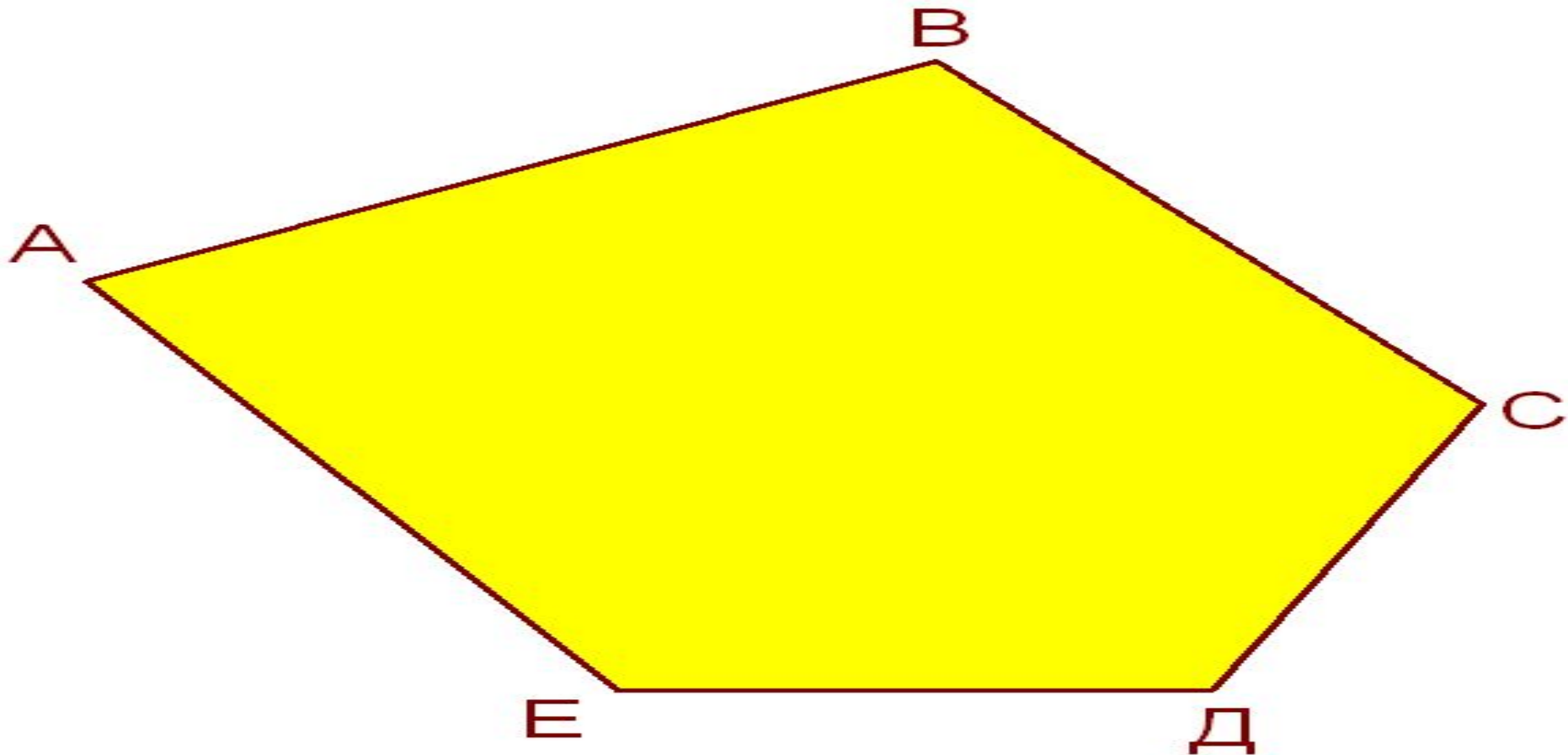
стороны.

Ломаные и многоугольники.



Диагонали AC , AD

Периметр.



Периметр

$$P = AB + BC + CD + DE + EA$$