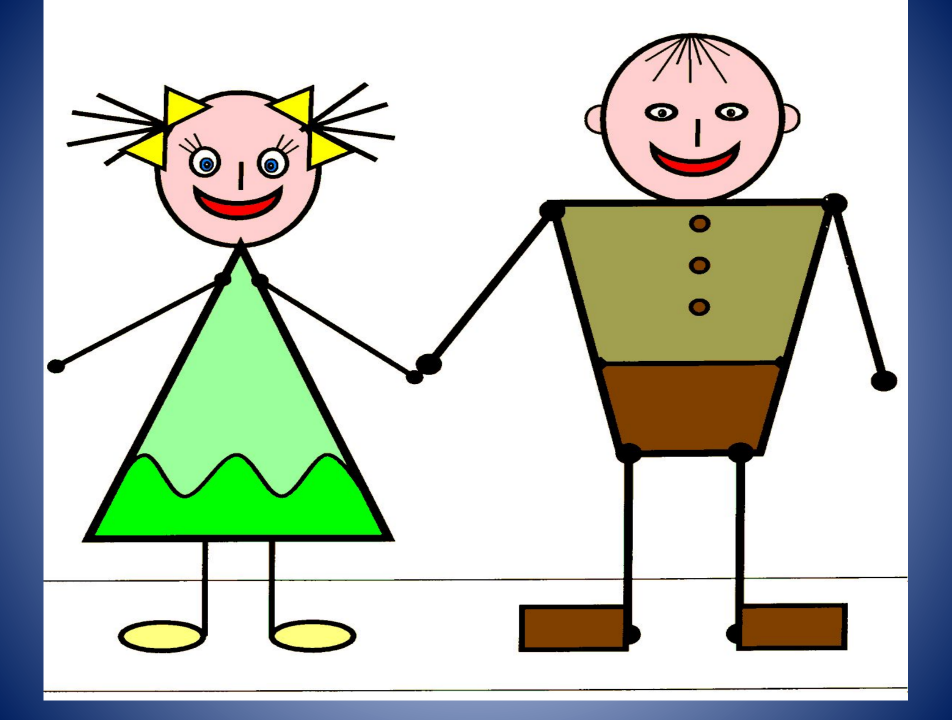




Прозвенел долгожданный звонок. Урок с нетерпением встречи с вами ждет.





Разгадайте закономерность, по которой записаны ряды чисел и продолжайте ряд

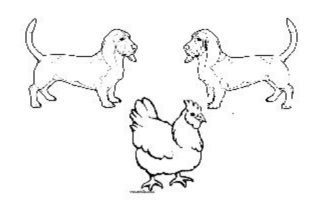
Замените величины

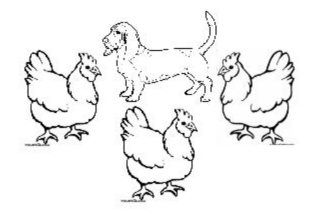
- •7дм 6см= ...см
- •5M = ...cM
- •4м = ...дм
- •35см = ...дм ...см
- •40см =...дм

Задача на смекалку

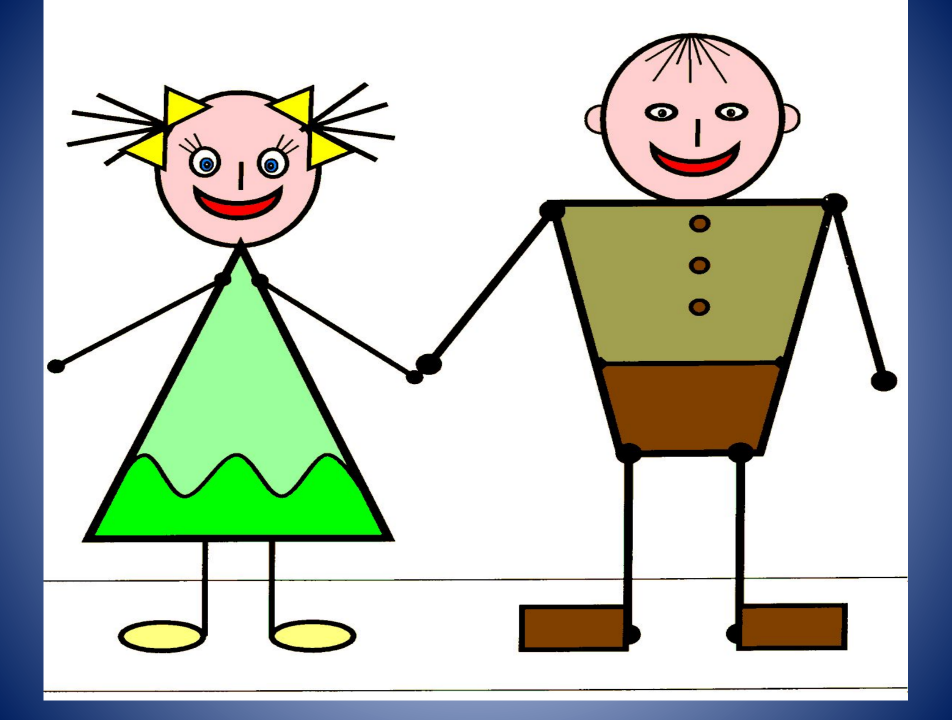
Во дворе гуляли куры и собаки. Мальчик посчитал их лапы. Получилось десять. Сколько могло быть кур и сколько собак?



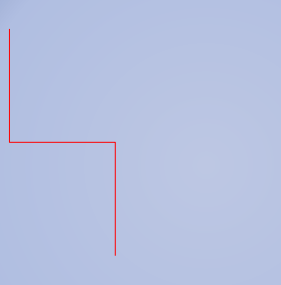




2 собаки и 1 курица *или* 1 собака и 3 курицы

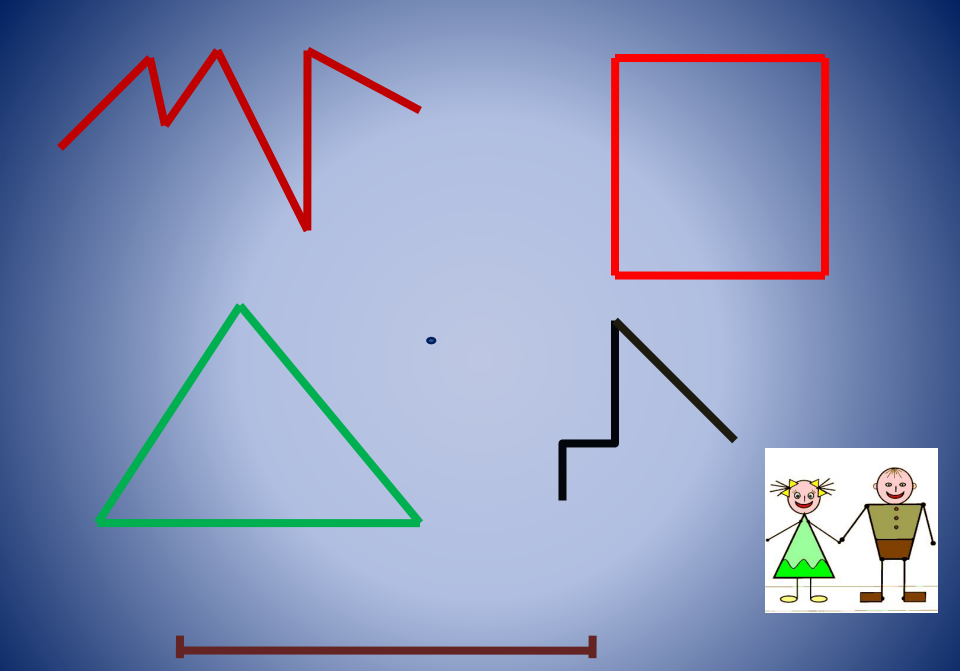


Как называется эта геометрическая фигура?



Как называется это фигура?



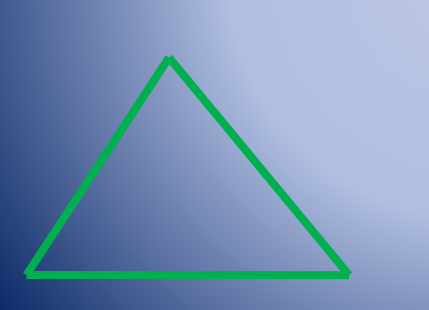


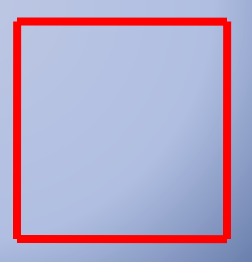


<u>Незамкнутые ломаные линии</u>



Замкнутые ломаные линии (многоугольники)







молодцы!

Цель урока:



- 1. Что такое <u>ПЕРИМЕТР</u> многоугольника?
- 2. Узнать как находить периметр

многоугольника

3. Научиться находить периметр многоугольника

Что такое периметр многоугольника?

Сумма длин всех сторон многоугольника называется периметром.

Периметр многоугольника обозначается заглавной буквой Р латинского алфавита.

8 CM

16 cM



P = 16 + 16 + 8 + 8 = 48 (CM)

