

*Длина ломаной.*

*Периметр.*

**1 «б» класс**

**Пилюгина С.В.**

**МОУ СОШ пос. Уральский**

38...

96...

65...

...24

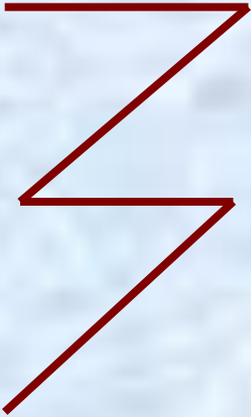
...51

*Продолжи ряд.*

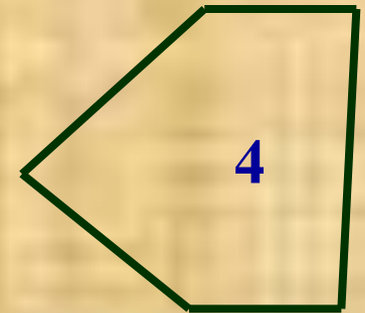
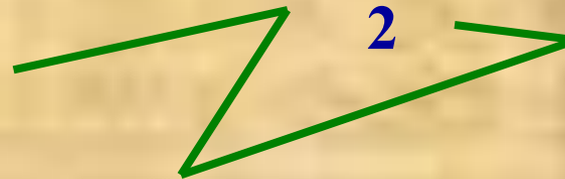
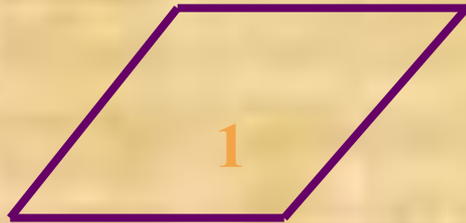
*7 9 11 13 ... 15*

*10 12 14 ... 16*

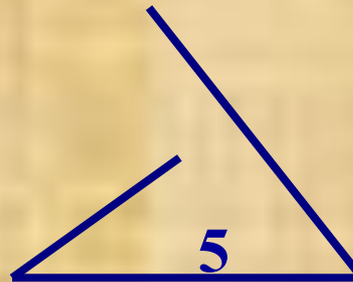
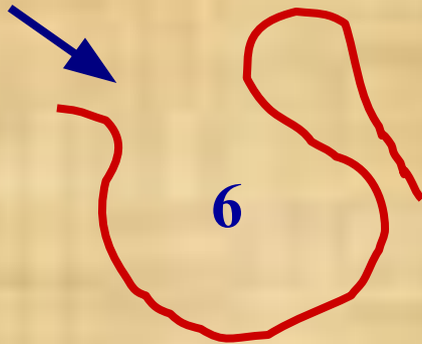




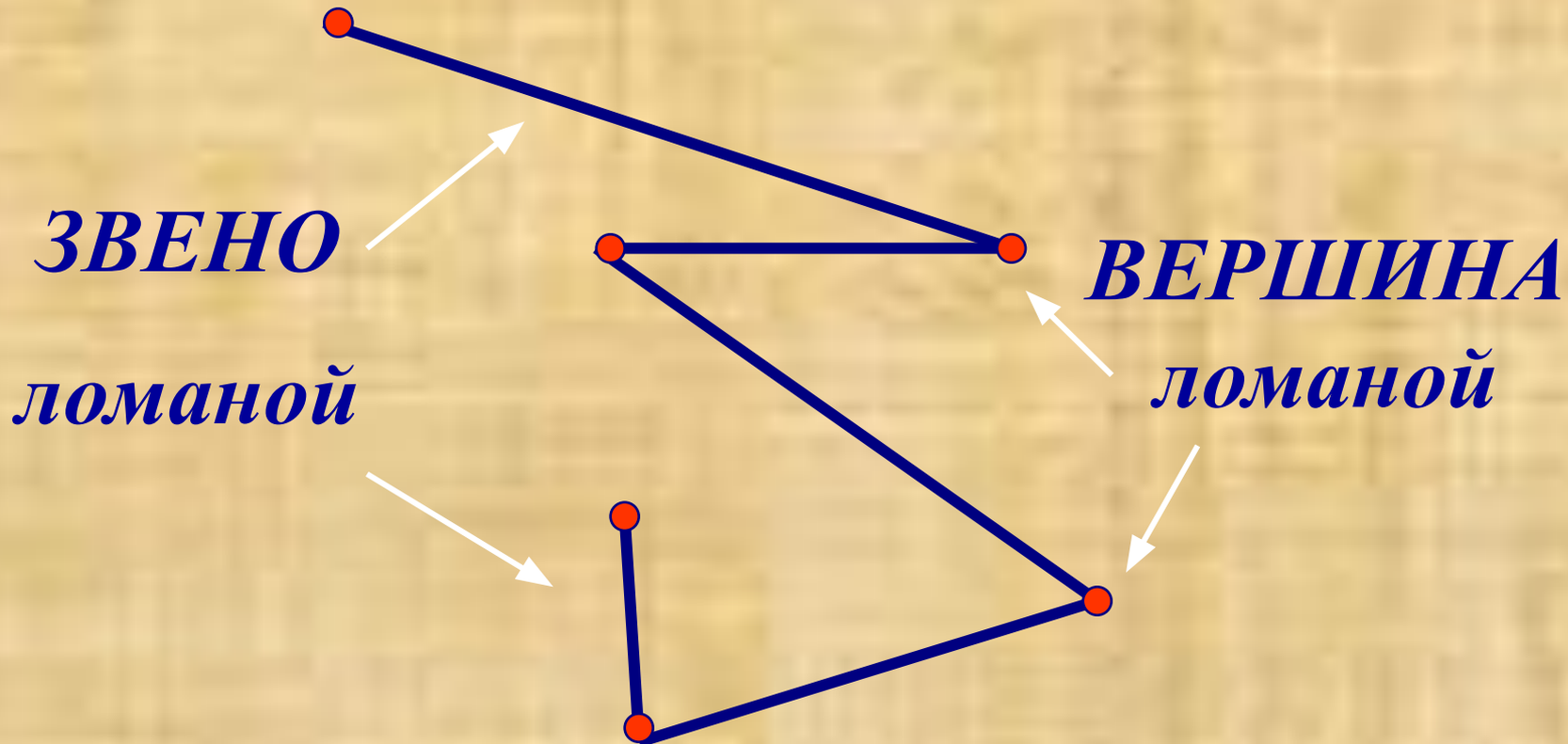
# 1. Какая линия лишняя?



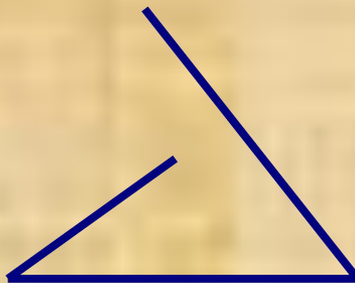
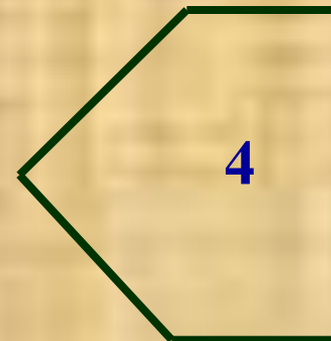
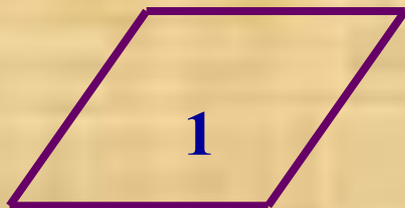
**кривая**



# ***ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ***



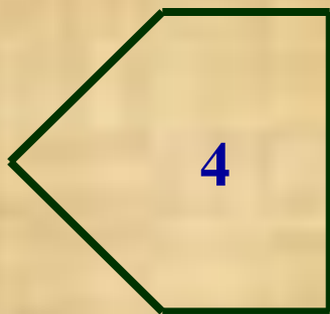
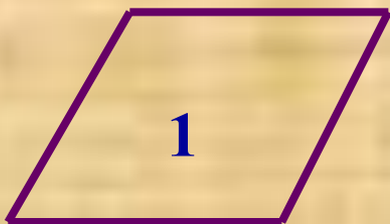
*3. На какие две группы можно разделить  
фигуры?*



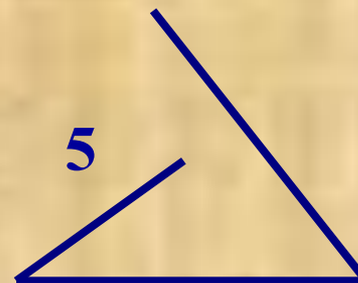
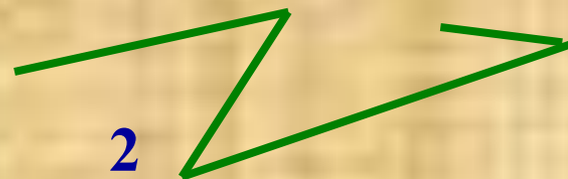
5

*3. На какие две группы можно разделить  
фигуры?*

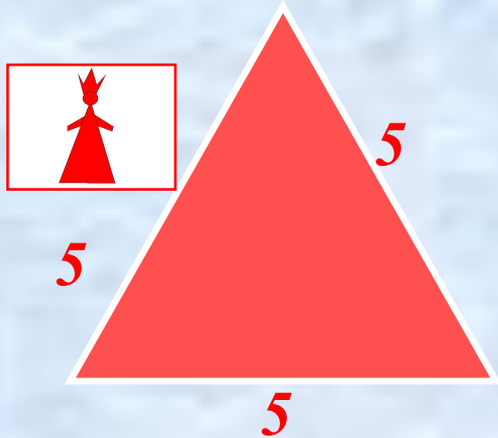
**Замкнутые  
ломанные**



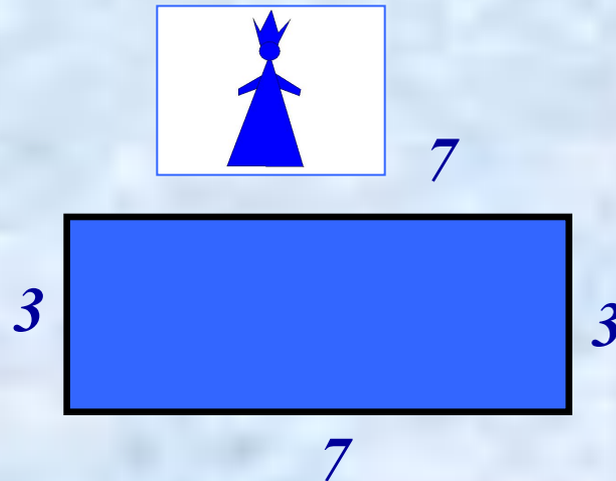
**Незамкнутые  
ломанные**



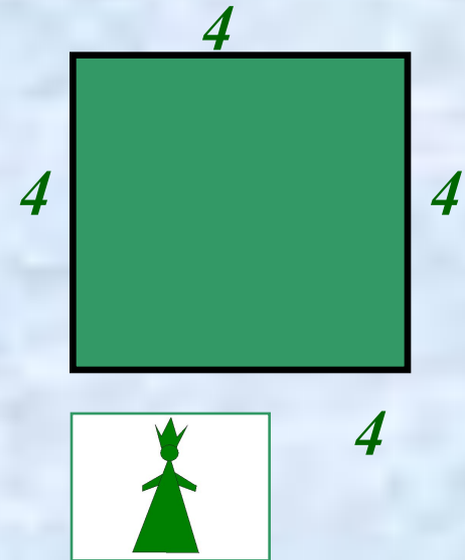
1. У какого королевства самая длинная граница?
2. У какого самая короткая?



$$5 + 5 + 5 = 15$$

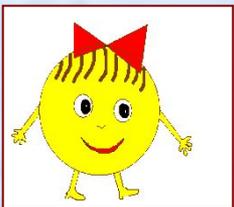


$$3 + 7 + 3 + 7 = 20$$

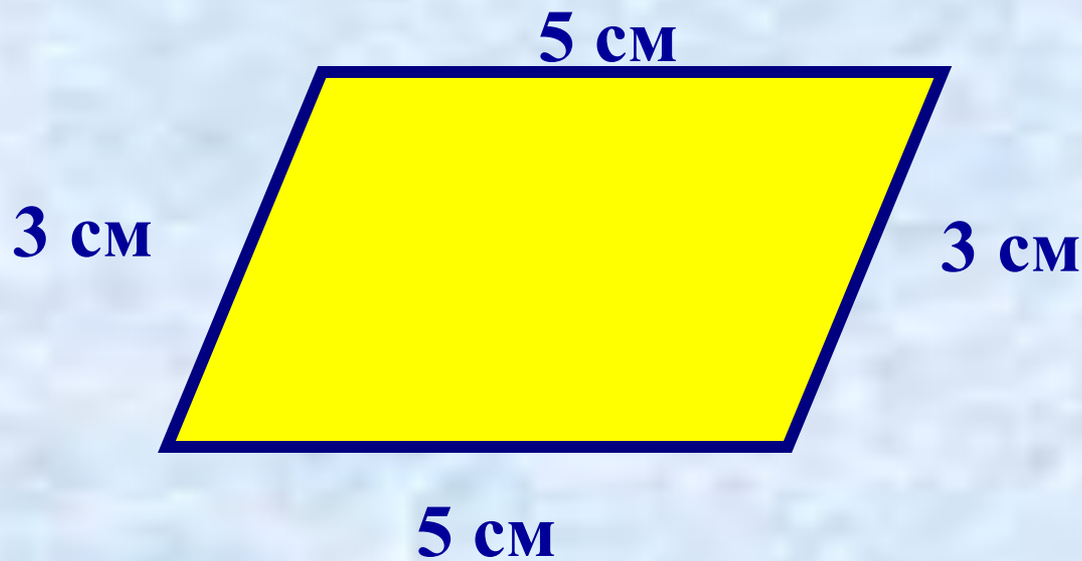
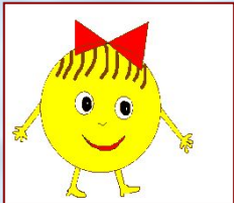


$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

*Длина границы многоугольника называется  
периметром многоугольника*



*Длина границы многоугольника называется  
периметром многоугольника*

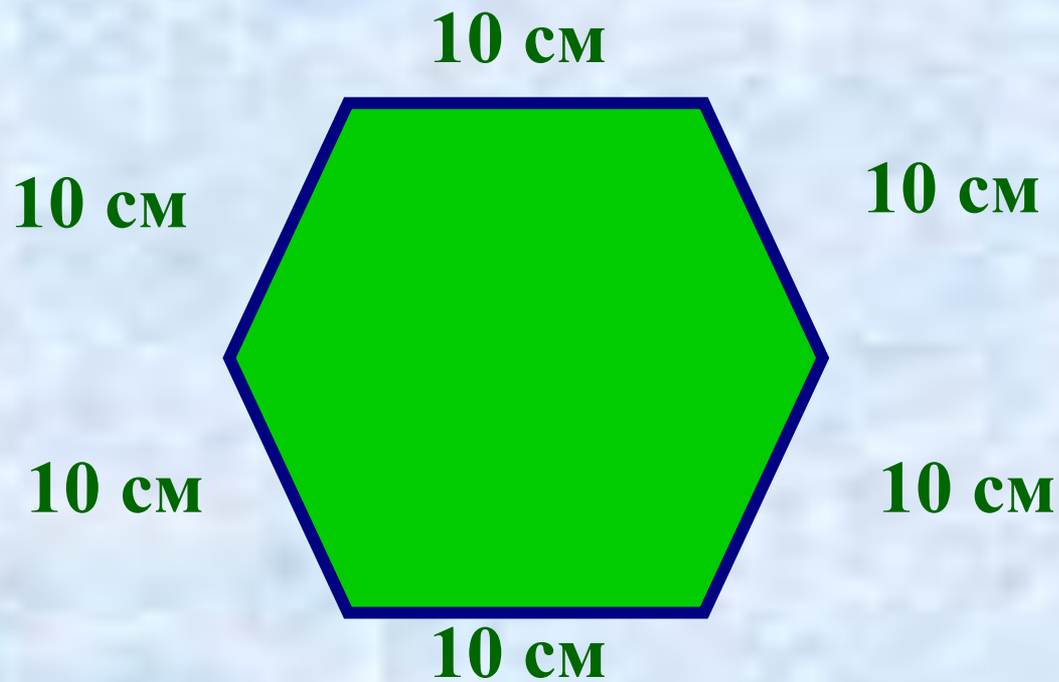
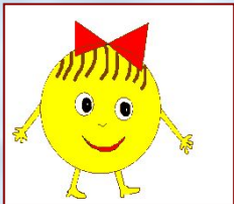


$$5 + 3 + 5 + 3 = 16 \text{ (см.)}$$

*Найди периметр каждого многоугольника.*



*Длина границы многоугольника называется  
периметром многоугольника*



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60 \text{ (см.)}$$

*Найди периметр каждого многоугольника.*



