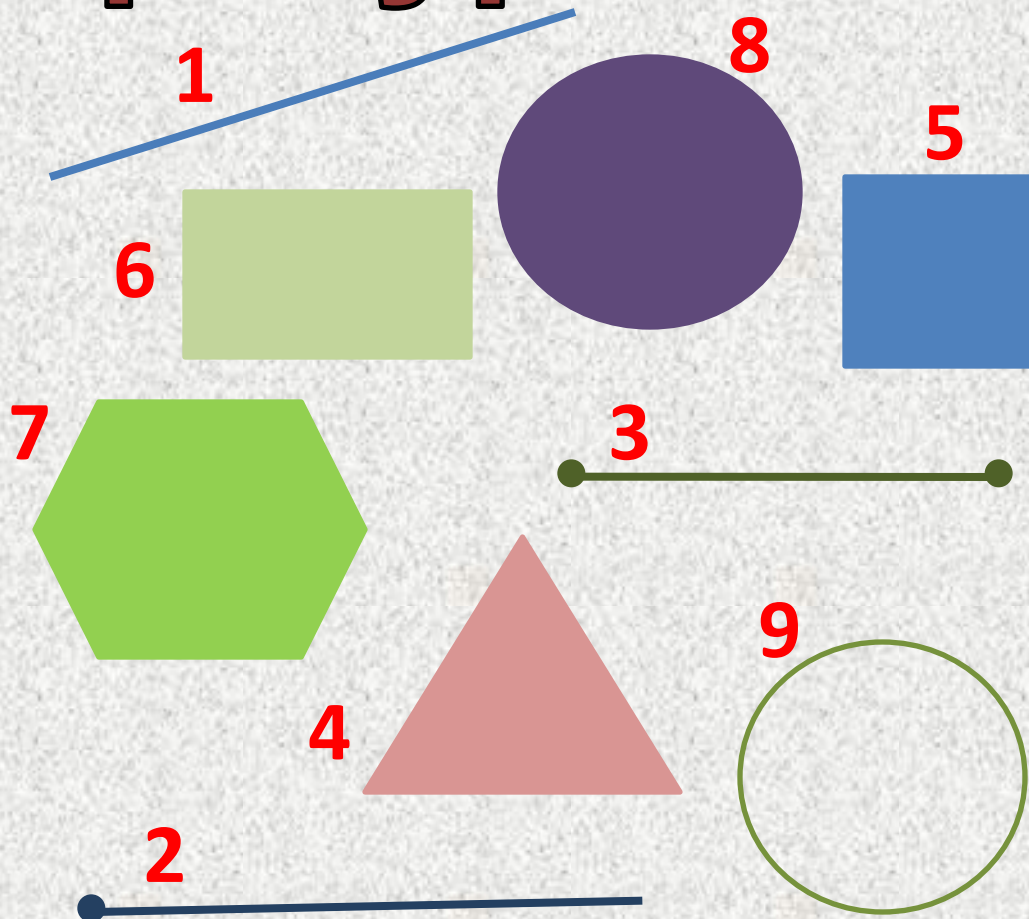




# Геометрические фигуры

# Найди соответствие фигуры и её название



1. Прямая

2. Луч

3. Отрезок

4. Треугольник

5. Квадрат

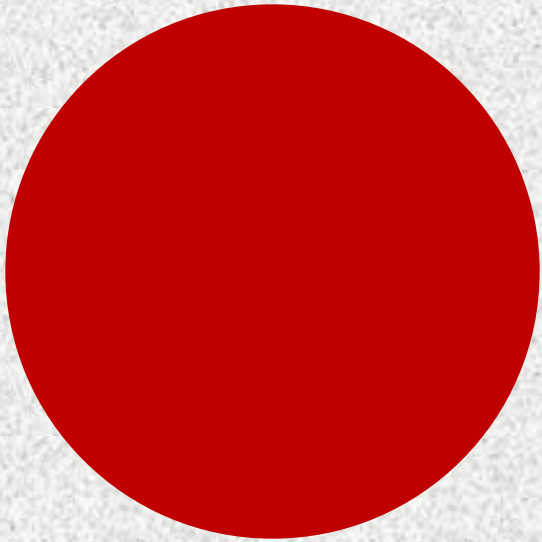
6. Прямоугольник

7. Шестиугольник

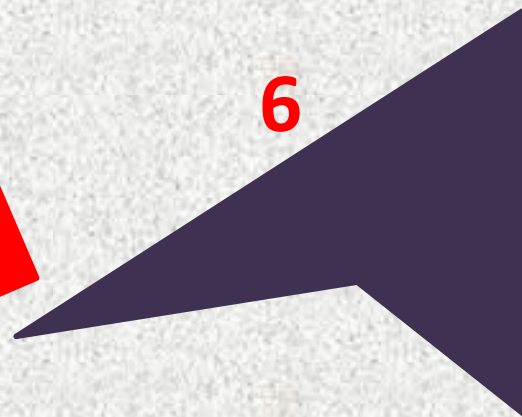
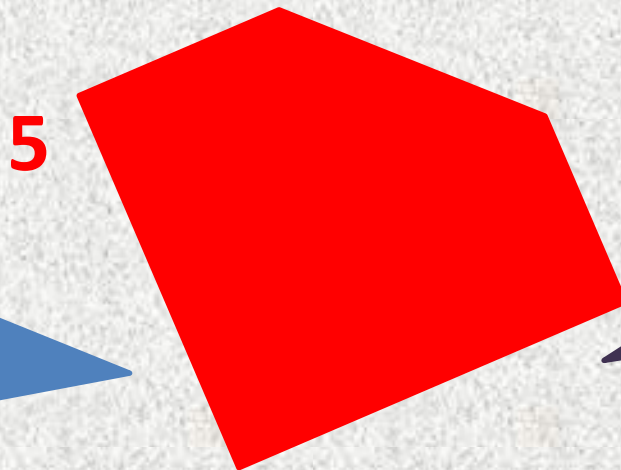
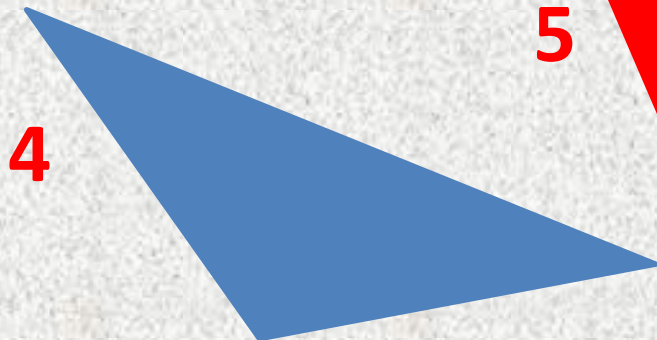
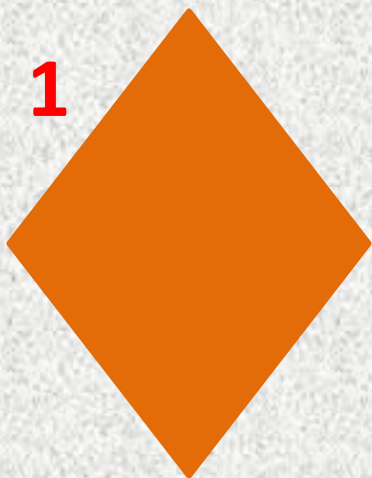
8. Круг

9. Окружность

**Чем отличаются  
круг и окружность?**



**Найдите  
среди данных фигур  
четырёхугольники**



# Какие фигуры являются пятиугольниками

1



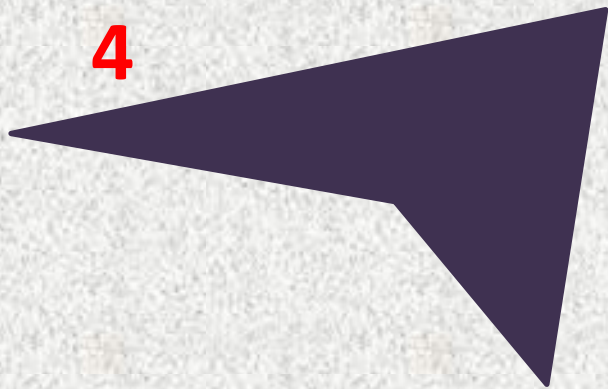
2



3



4



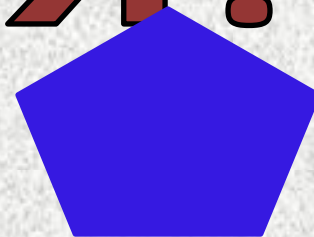
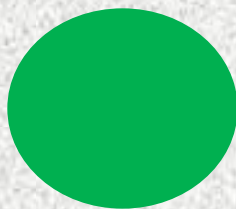
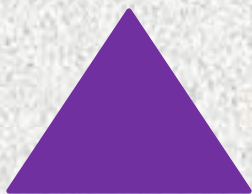
5



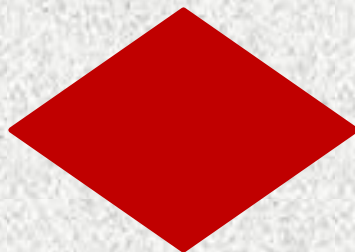
# Какая фигур

## лишняя?

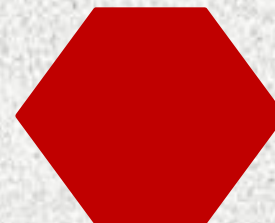
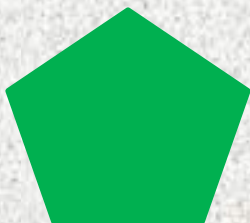
1)



2)

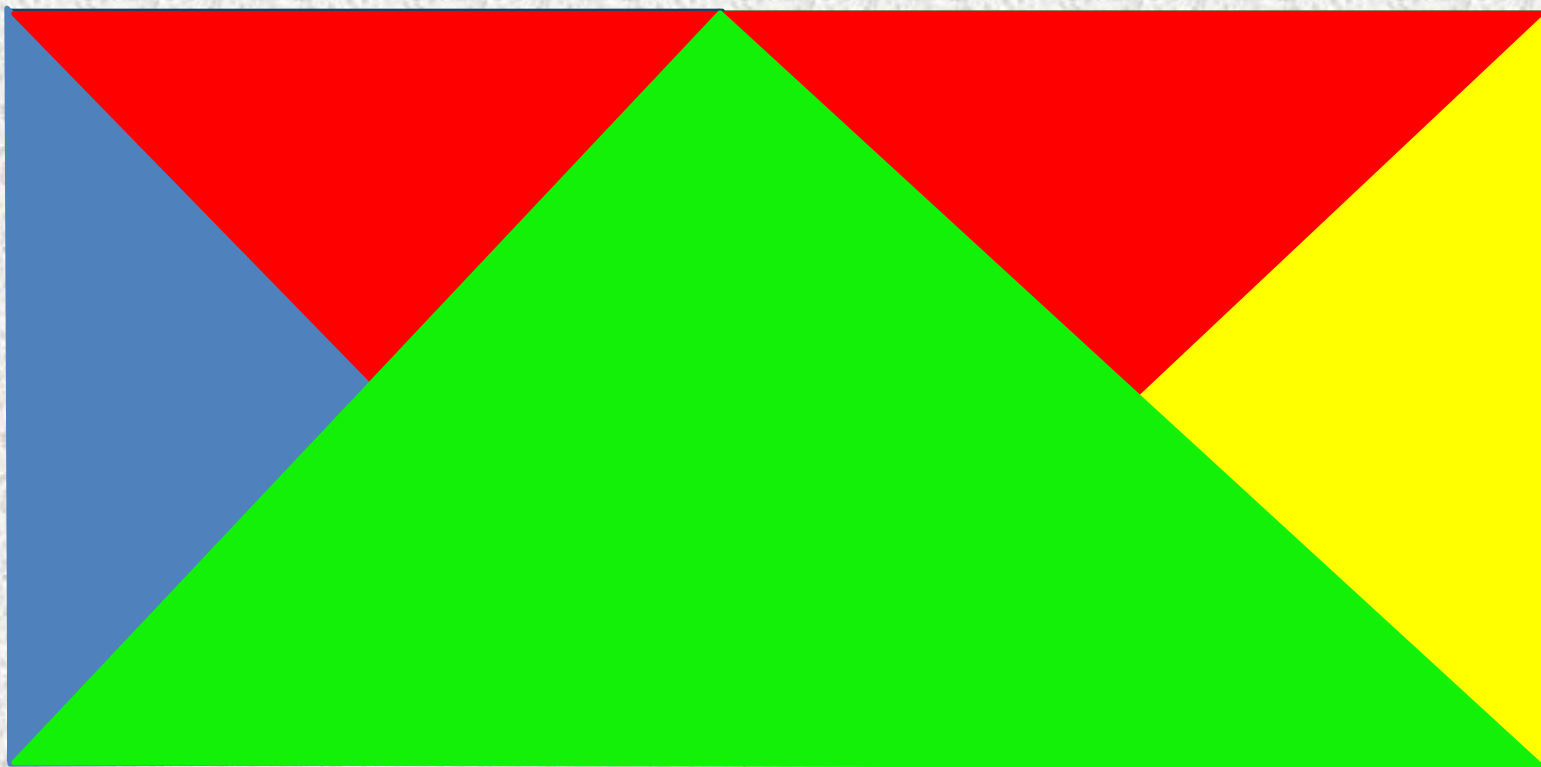


3)



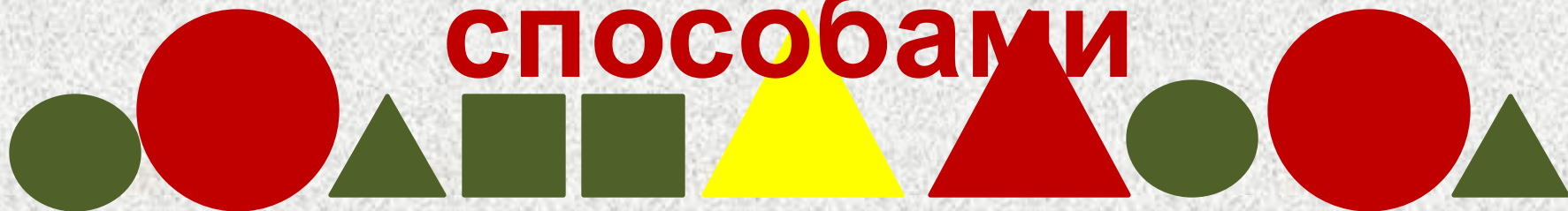


**СКОЛЬКО ВСЕГО  
ТРЕУГОЛЬНИКОВ  
НА РИСУНКЕ?**



# Распредели фигуры по группам разными

способами



1 способ: по цвету



# Распредели фигуры по группам разными способами



2 способ: по типу  
фигуры

# Распредели фигуры по группам разными способами



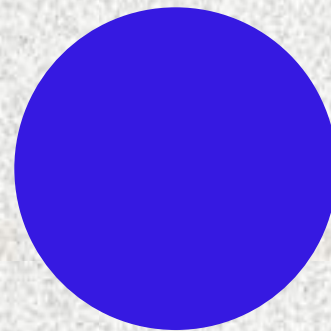
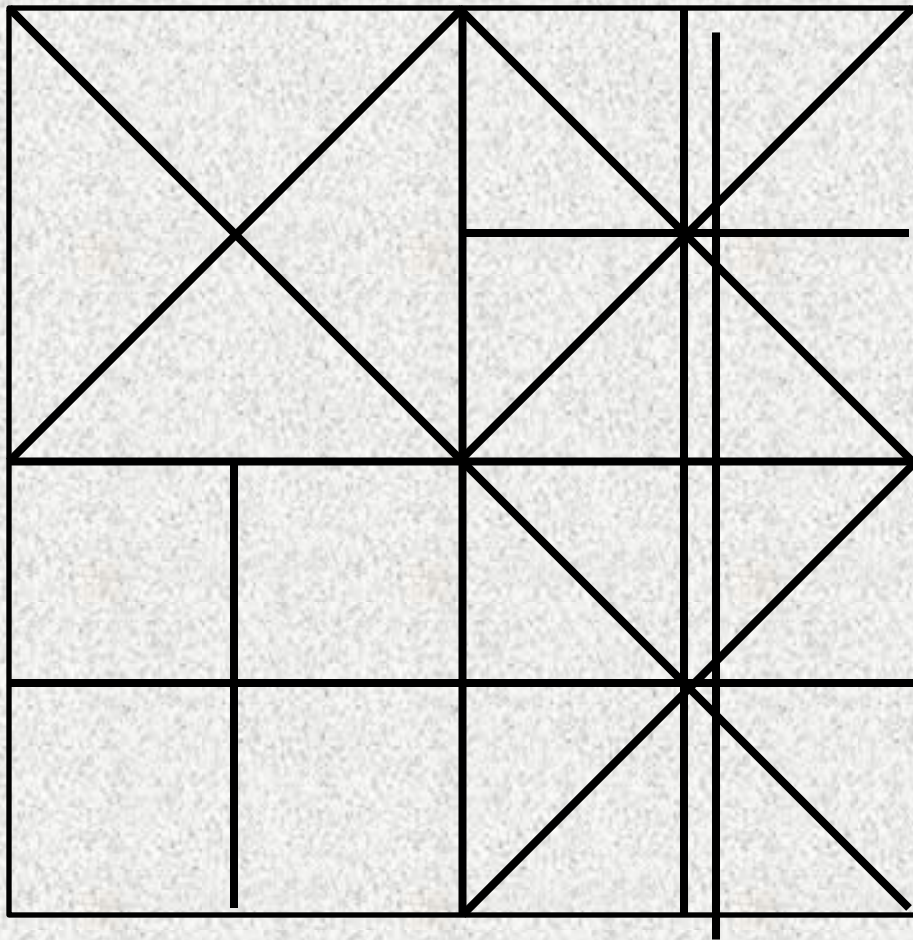
3 способ: по  
размеру

# Найди ошибки в

бусах

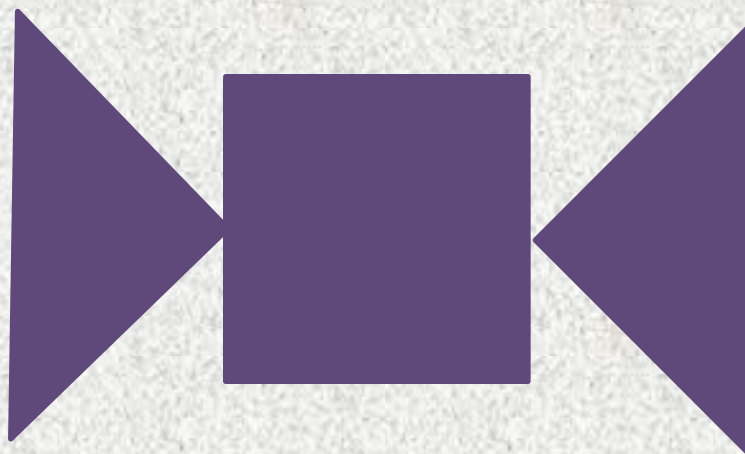
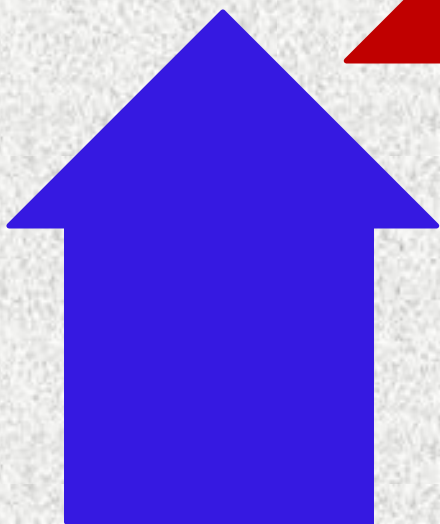
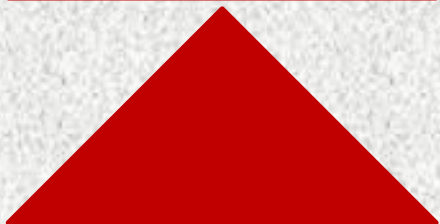


# Дидактический набор

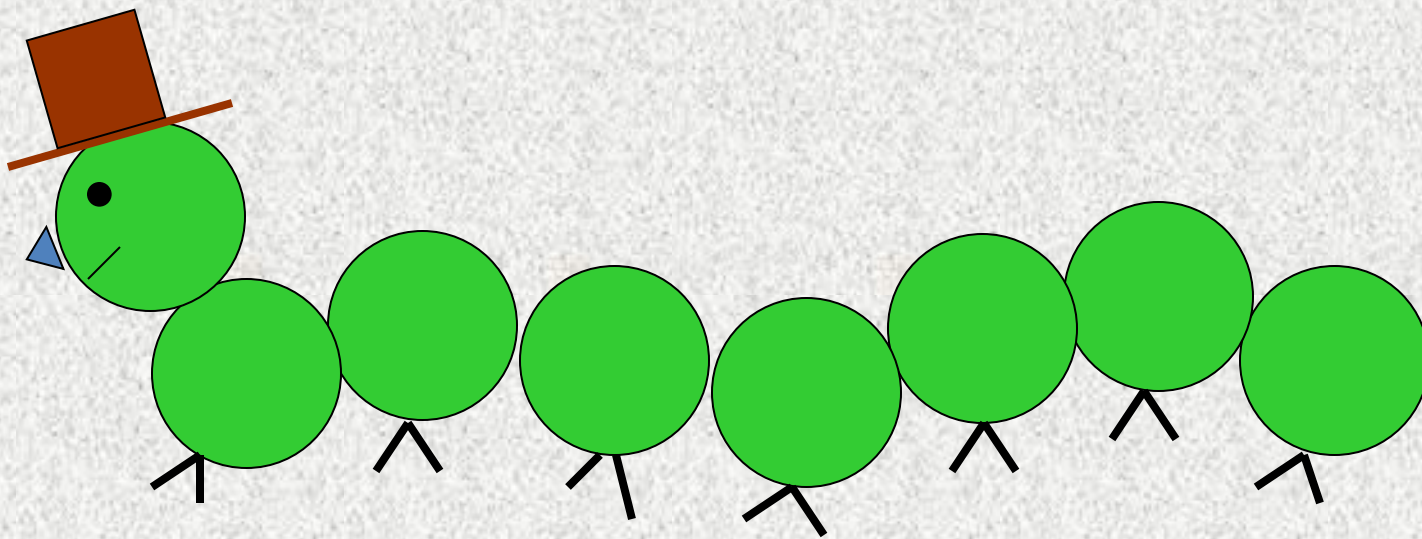


По **10-15** штук

# Составь фигуры из 3 - 4 треугольников



**А что можно нарисовать  
из кругов?**



**Например, вот такую  
гусеницу!**

**А что можете придумать вы?**