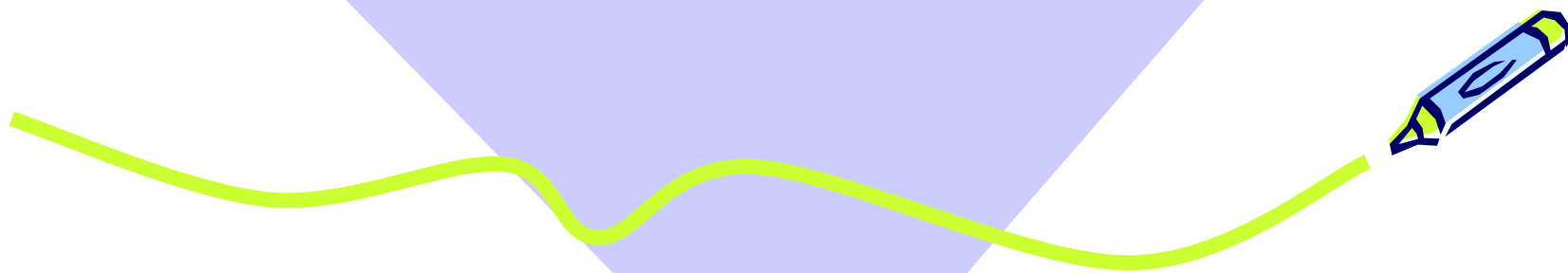
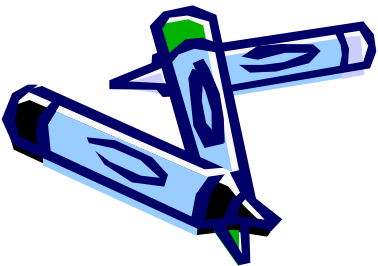
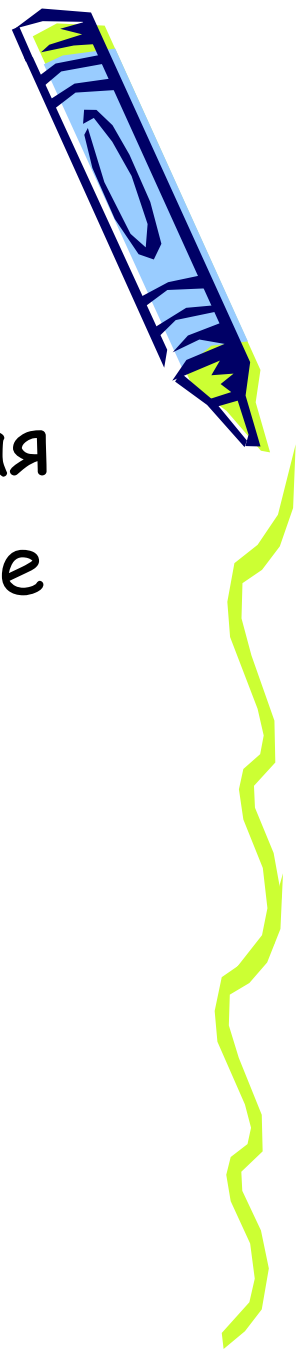


Площадь прямоугольного
треугольника

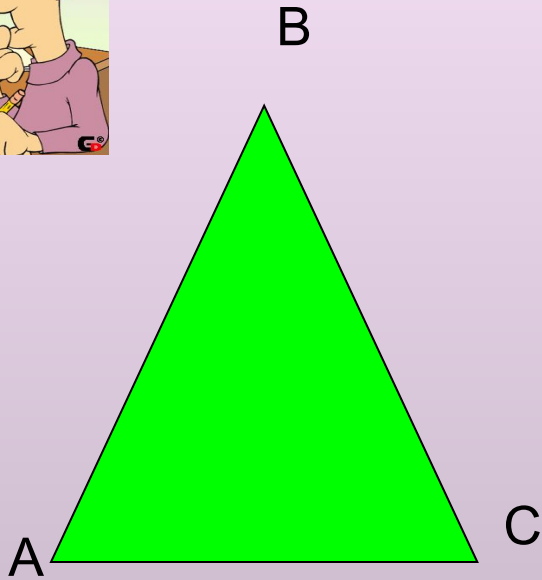
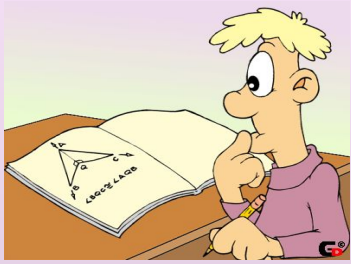


ЧТО ТАКОЕ ТРЕУГОЛЬНИК?

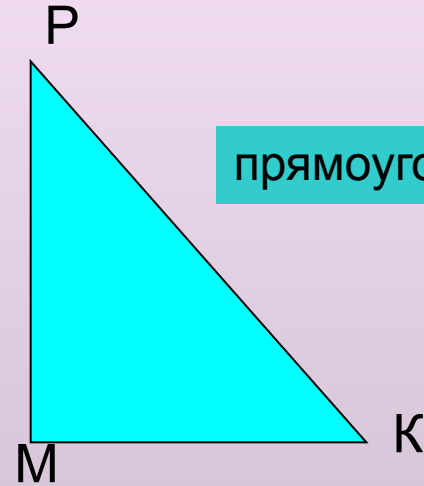
- Треугольник - это геометрическая фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой, и трёх отрезков, соединяющих эти точки.



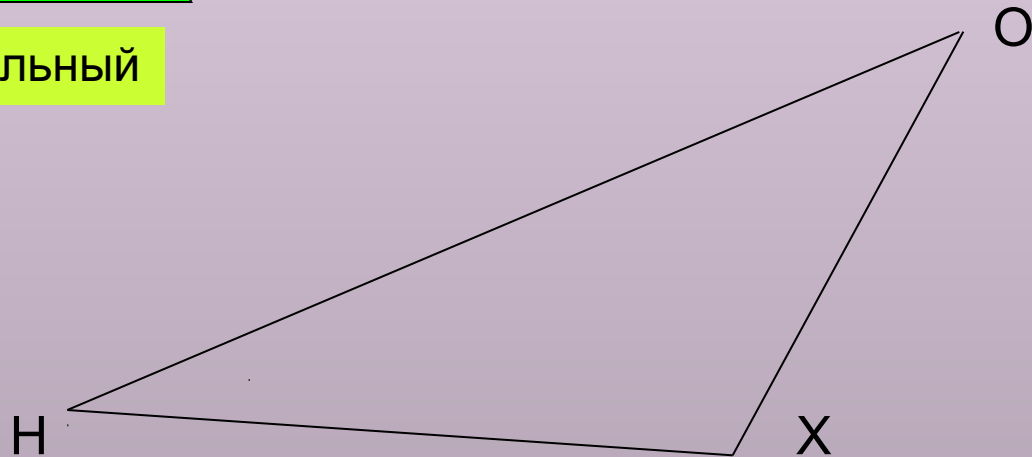
Виды треугольников (по углам)



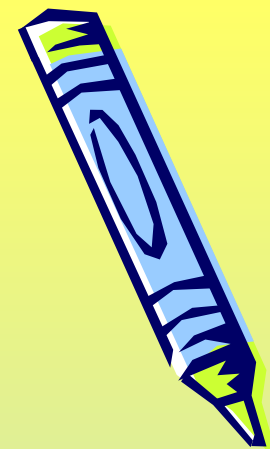
остроугольный



прямоугольный

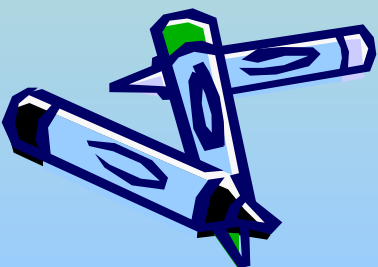


тупоугольный



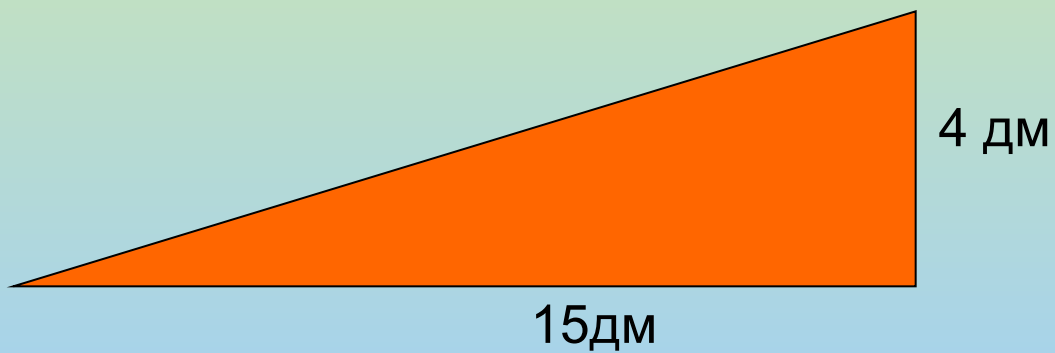
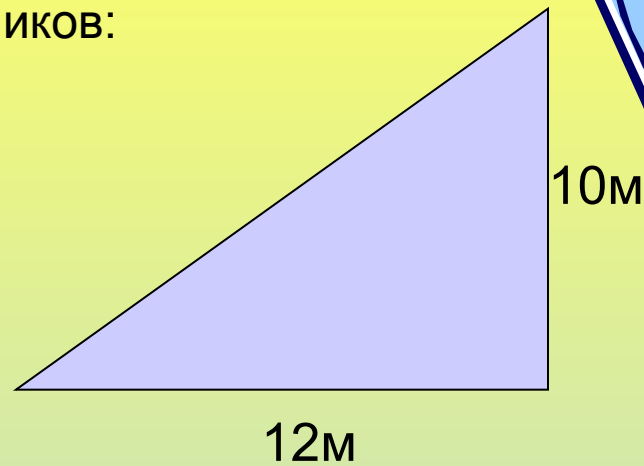
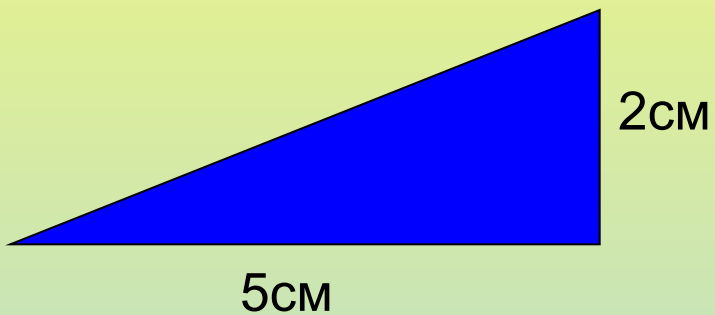
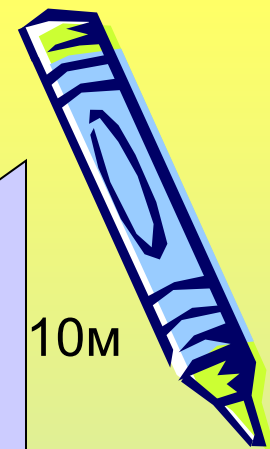
Просмотрите видео и сделайте записи в тетради:

<https://www.youtube.com/watch?v=fEZgP5t38g8&feature=youtu.be>





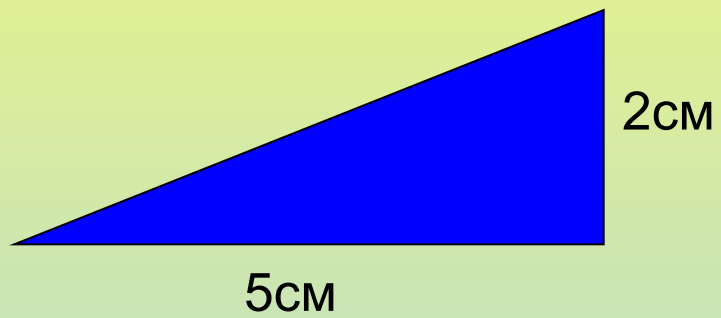
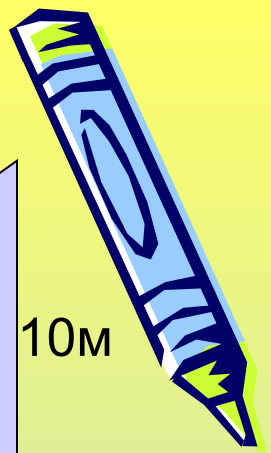
Найди площадь треугольников:



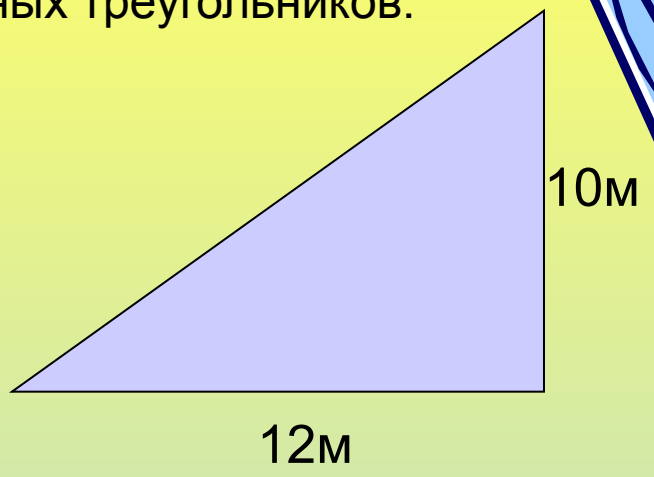
Проверь себя!



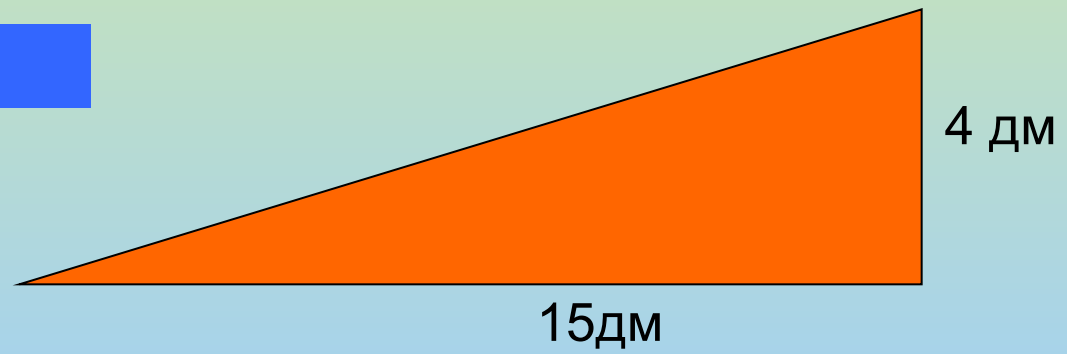
Найди площадь прямоугольных треугольников:



$$S = (5 \cdot 2) : 2 = 5 \text{ (см}^2\text{)}$$



$$S = (12 \cdot 10) : 2 = 60 \text{ (м}^2\text{)}$$



$$S = (15 \cdot 4) : 2 = 30 \text{ (дм}^2\text{)}$$

