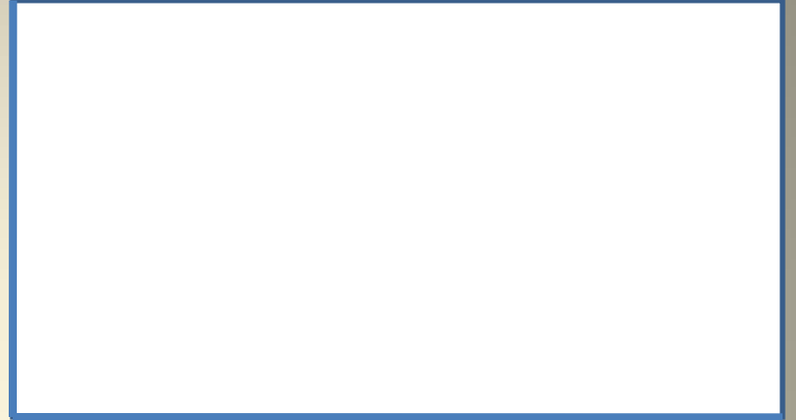
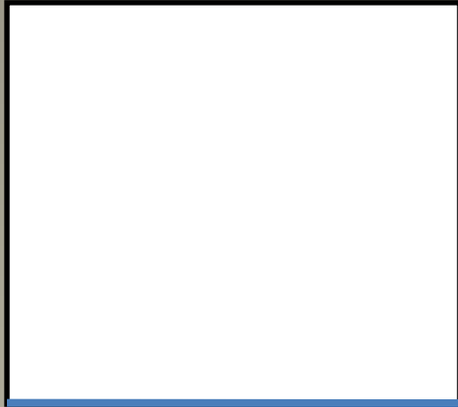
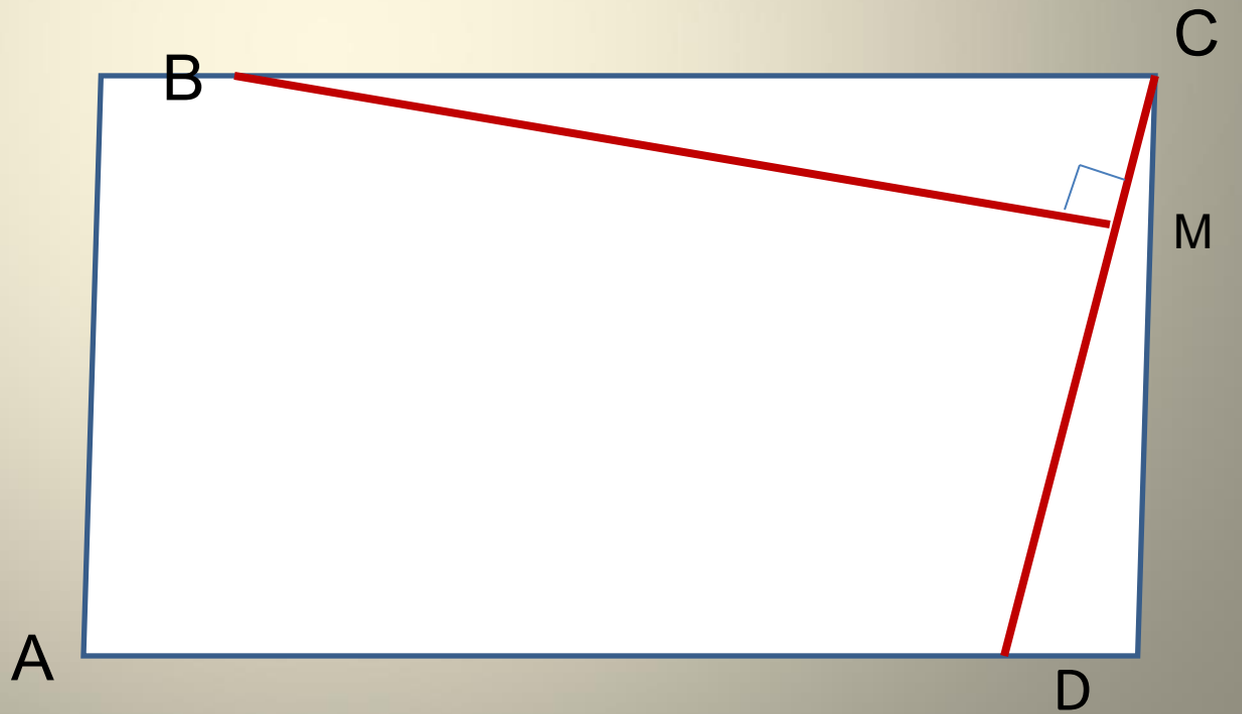
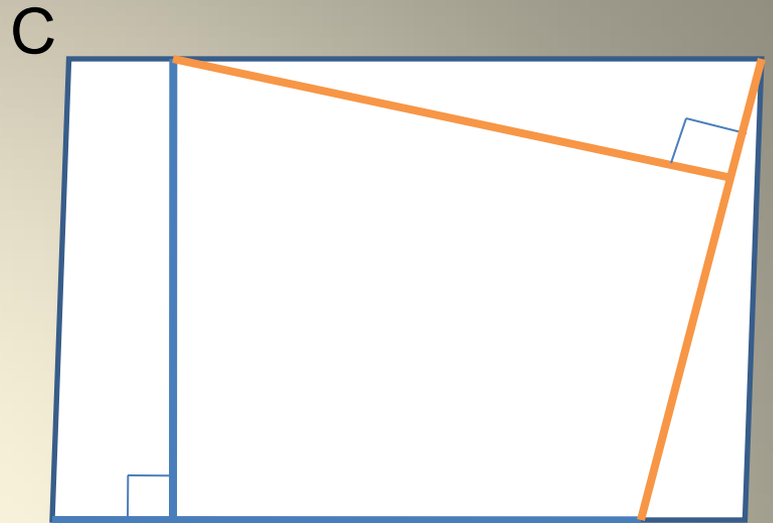
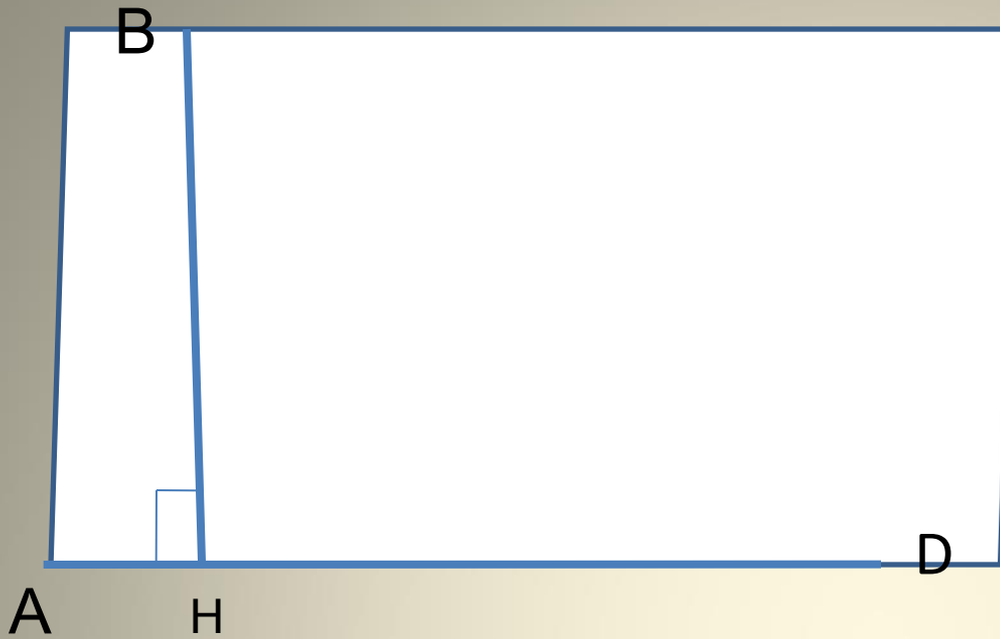


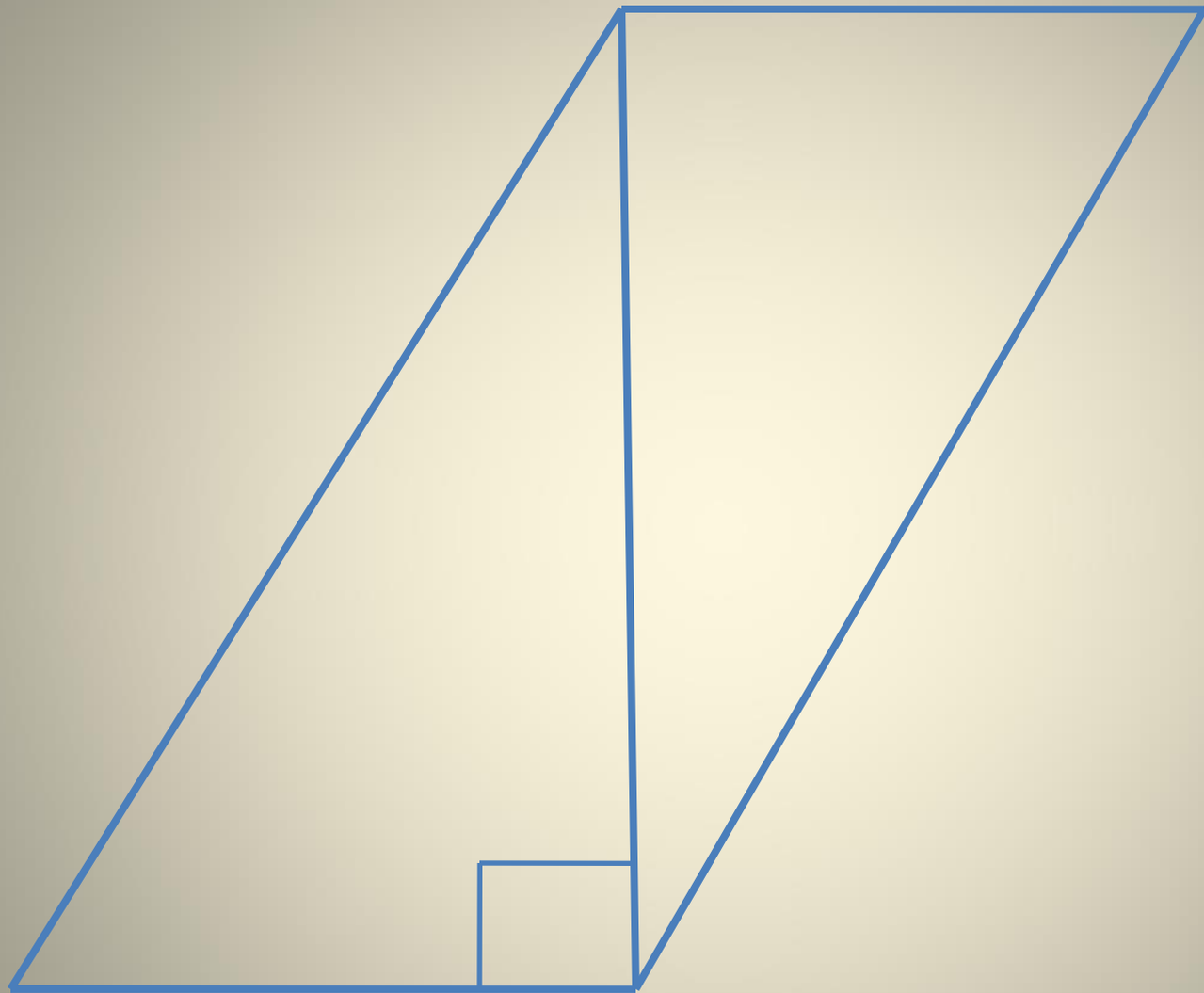
# Цели:

- Создать условия для успешного овладения каждым учеником формулы площади параллелограмма, формирования умений и навыков применения этой формулы.
- Развивать устную речь, учить анализировать, сравнивать, строить аналогии, выстраивать алгоритмы.
- Воспитывать трудолюбие, усердие, сообразительность, честность, аккуратность.

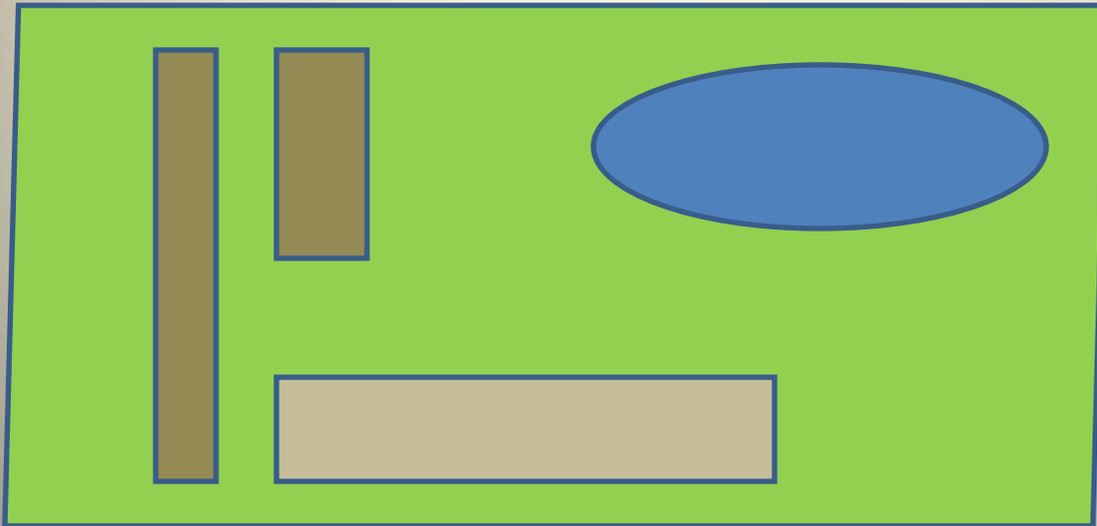
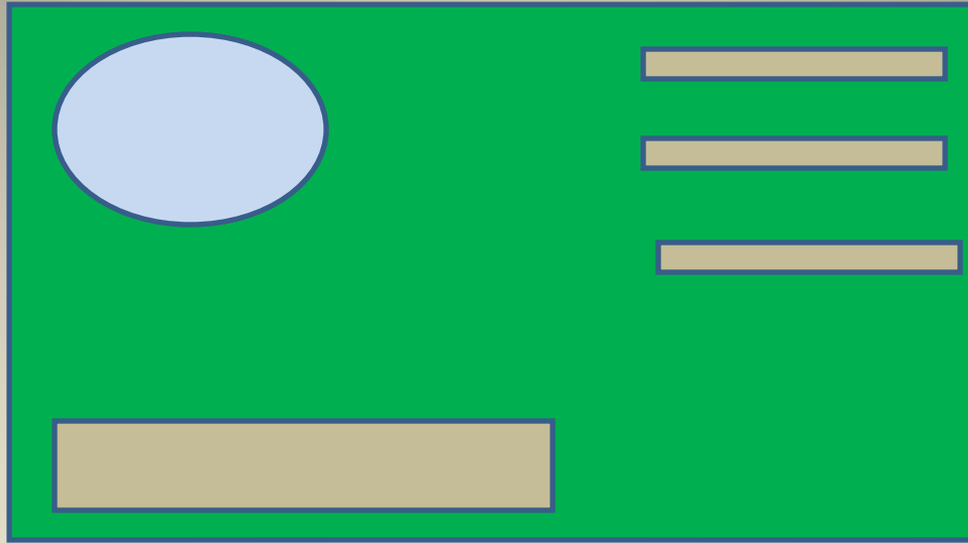








Найдите углы  
параллелограмма, если его  
площадь равна  $20 \text{ см}^2$ , а  
высота, проведенная из  
вершины тупого угла, делит  
одну из сторон на отрезки 2  
см и 8 см, считая от  
вершины острого угла.



# Литература:

- Геометрия 7-9 класс Л.С.Атанасян и др.М.:Просвещение 2008г.
- Дидактические материалы 7 класс Зив
- Интернет ресурсы:
- <http://www.posternazakaz.ru/shop/category/549/82/>
- <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/86809be0-0927-11dc-a9bd-dc28aa48d0a/word.html>
- [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae1d99b-0a01-01b2-01e2-fe5db5fb3bbd/%5BG79\\_06-02-051%5D\\_%5BPS\\_044%5D.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae1d99b-0a01-01b2-01e2-fe5db5fb3bbd/%5BG79_06-02-051%5D_%5BPS_044%5D.swf)
- [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae20cb9-0a01-01b2-0108-0f3cc720c210/index\\_listing.html](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae20cb9-0a01-01b2-0108-0f3cc720c210/index_listing.html)