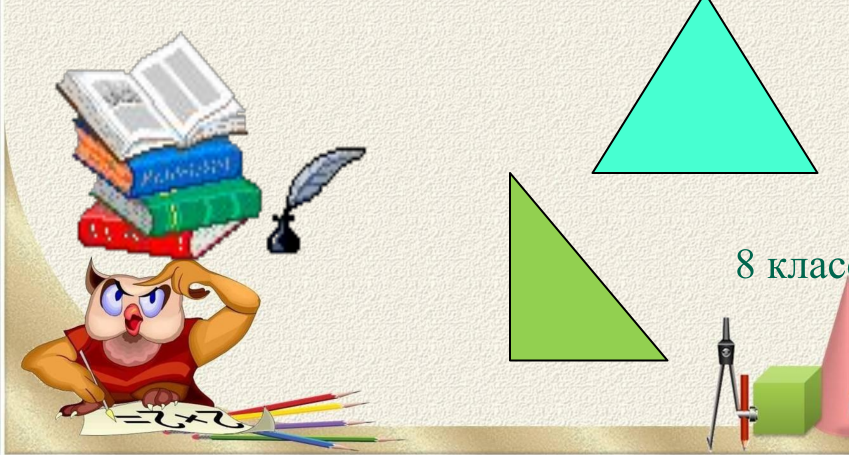
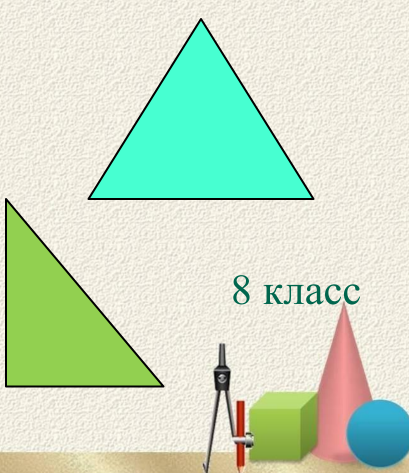
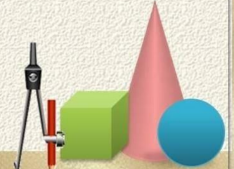
## Площадь треугольника

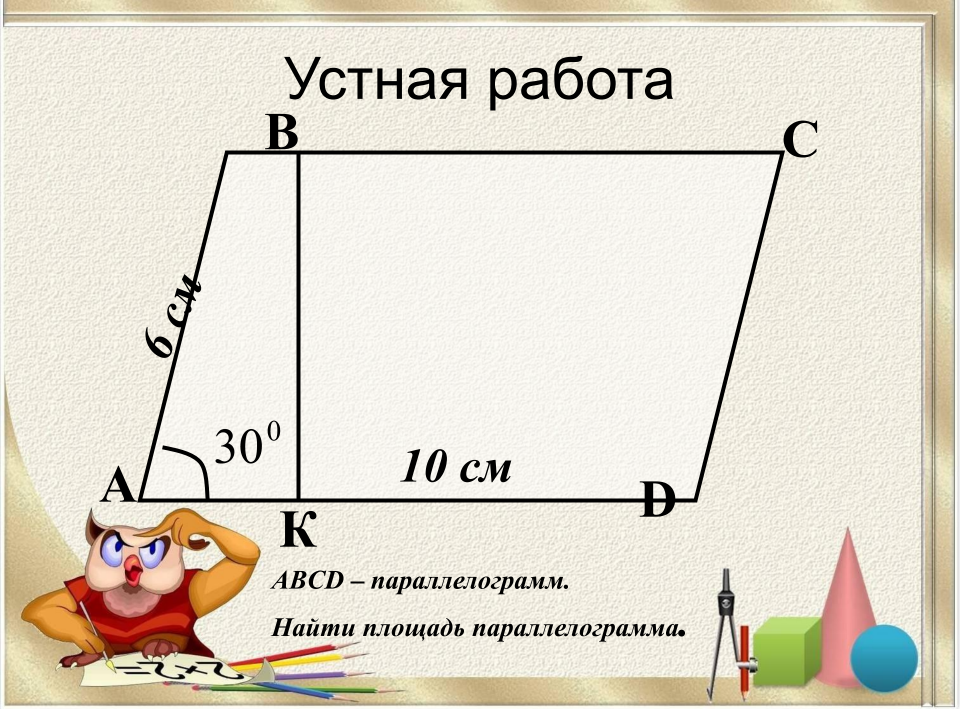




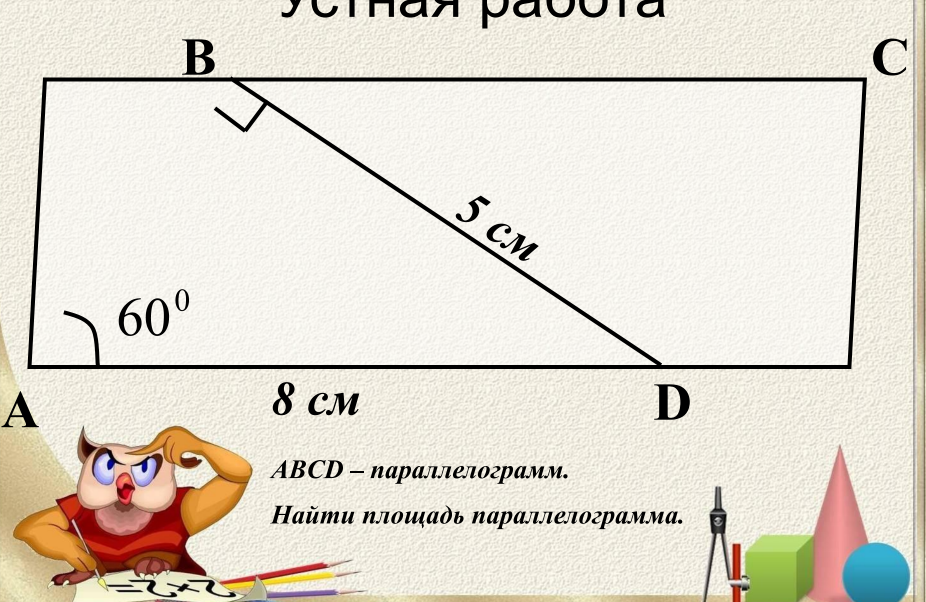
# Площадь треугольника





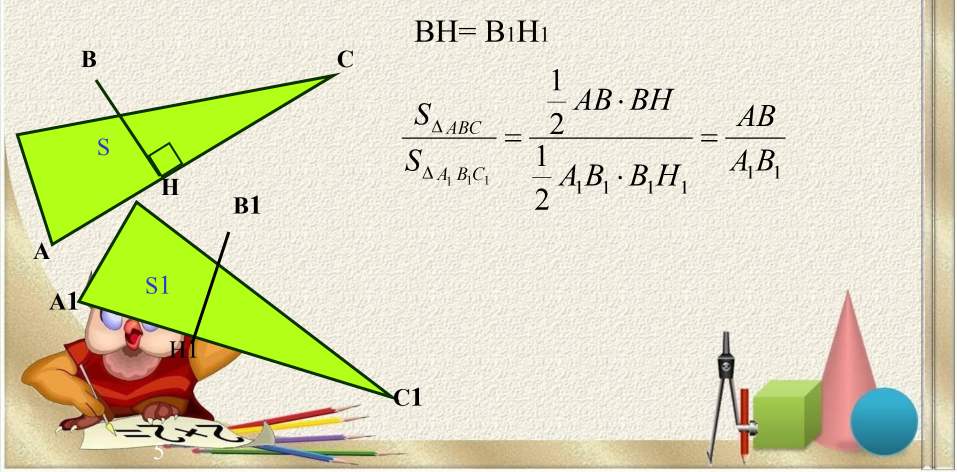


## Устная работа

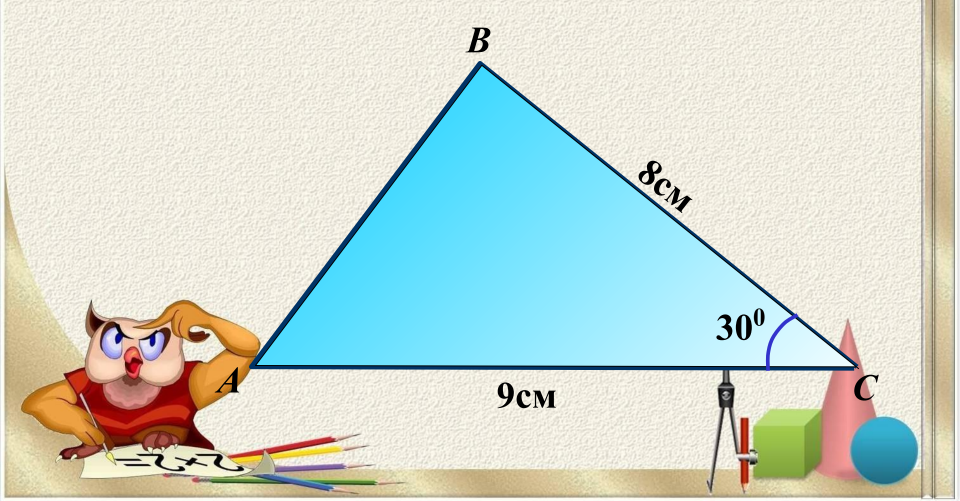


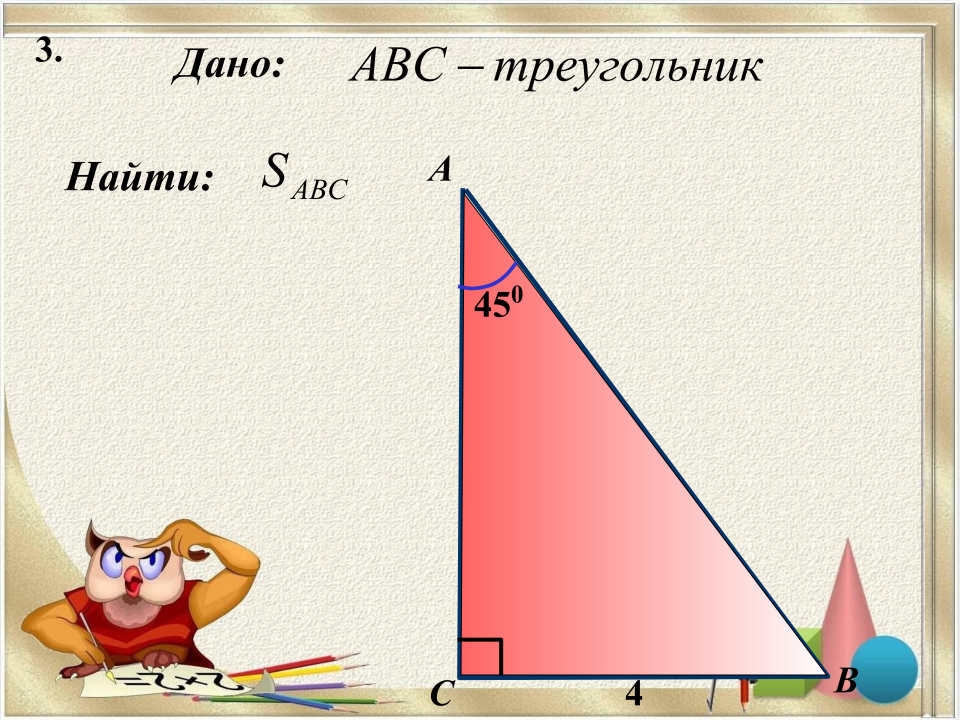
#### Следствие 2

Если высоты двух треугольников равны, то их площади относятся как основания.



Haŭmu:  $S_{ABC}$ 

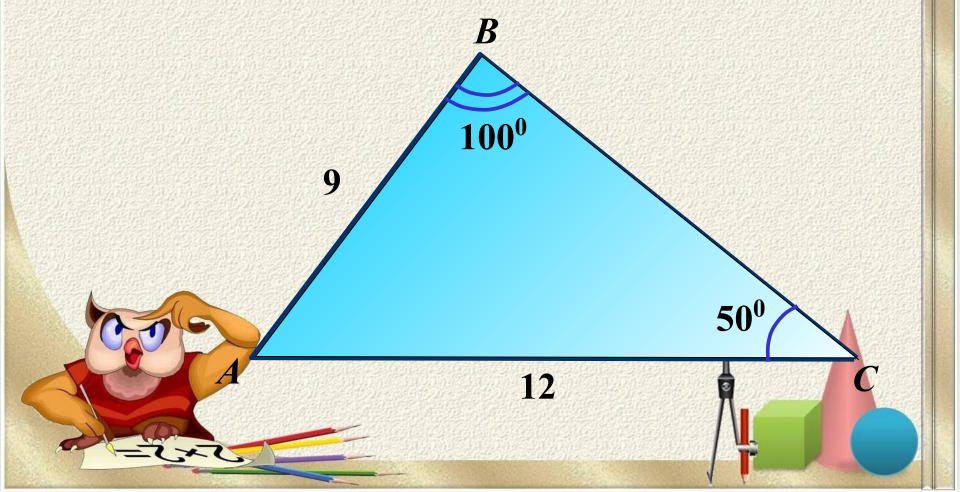




**Дано:** ABC – треугольник

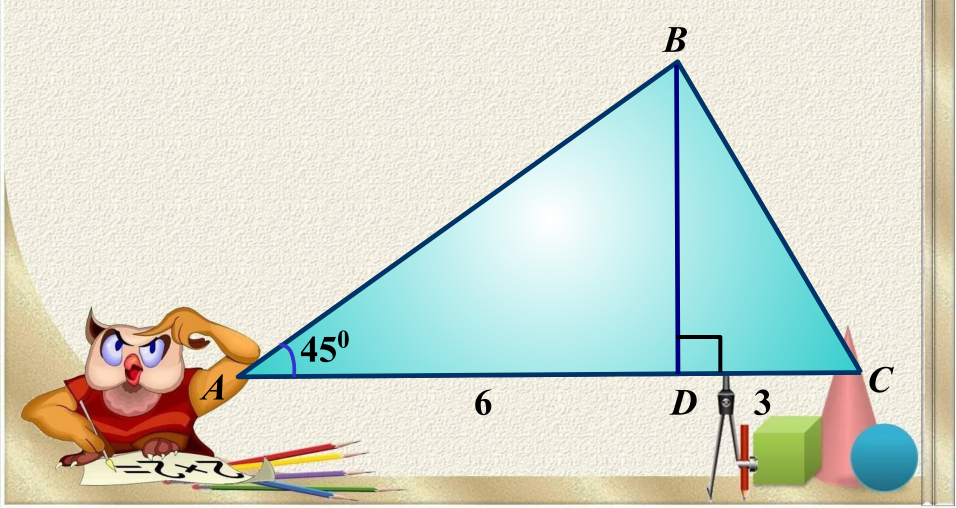
Haŭmu:  $S_{ABC}$ 

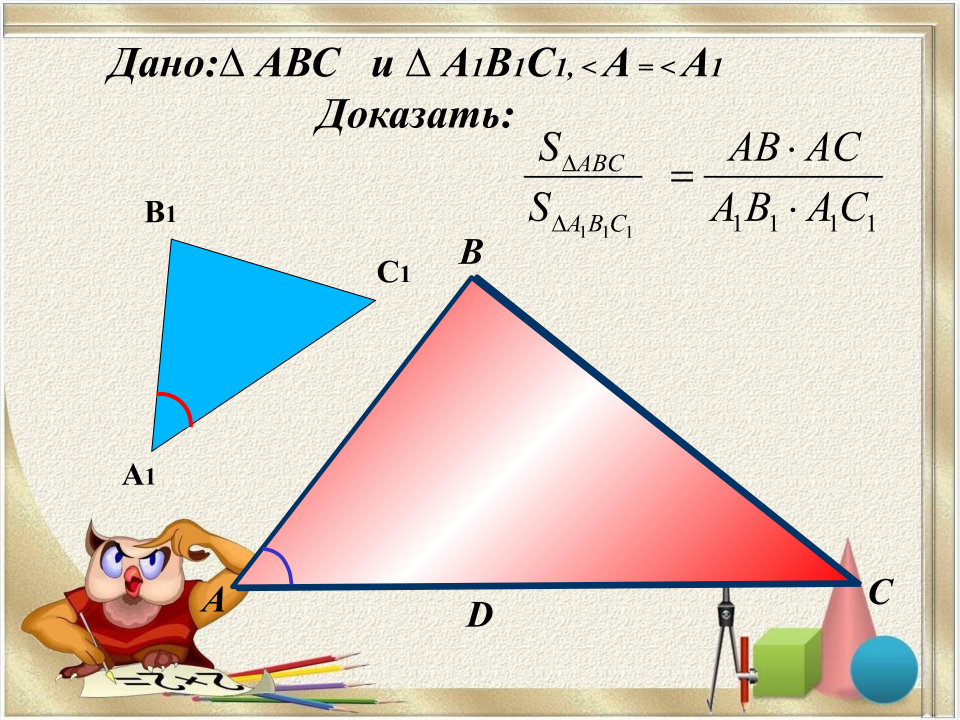
7.



9. Дано: АВС – треугольник

Haŭmu:  $S_{ABC}$ 





### Домашнее задание

- 1. Читать учебник П. 53;
- 2. Отвечать на вопросы 6, 7 на стр. 133;
- 3. Решить № 479 (б), 477



