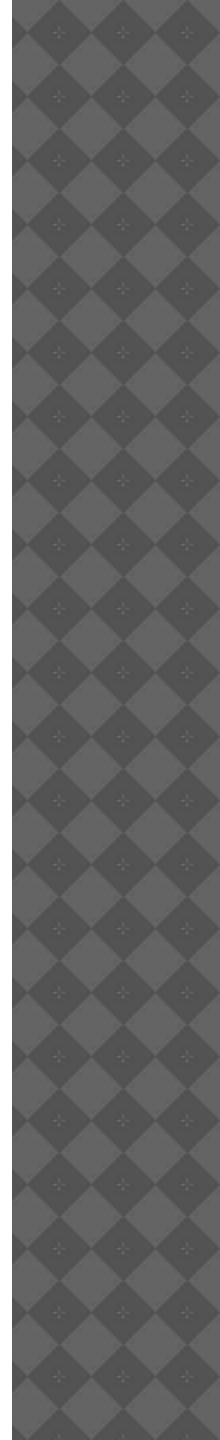
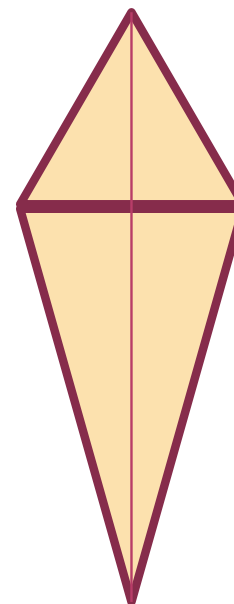
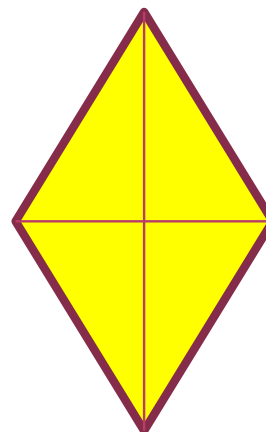
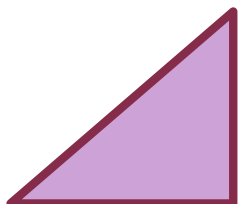
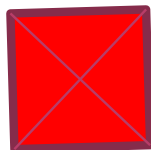
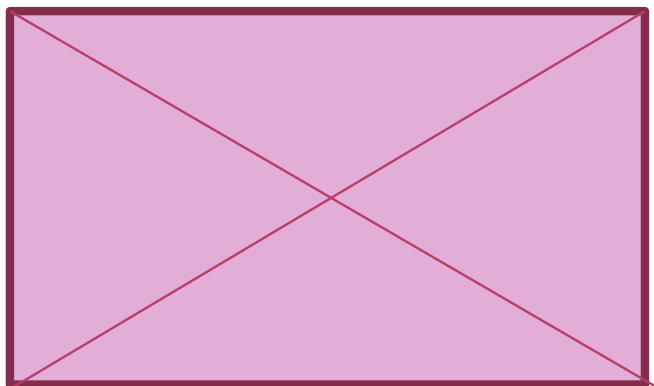
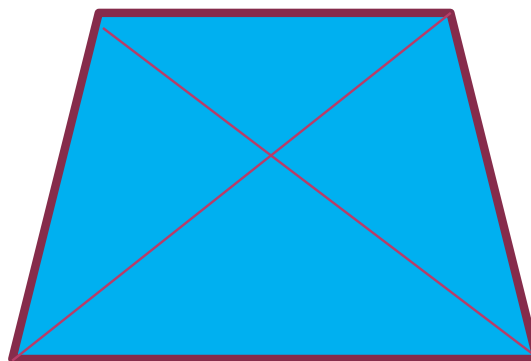
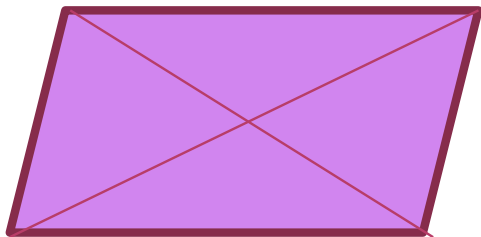


ПЛОЩАДЬ РОМБА.

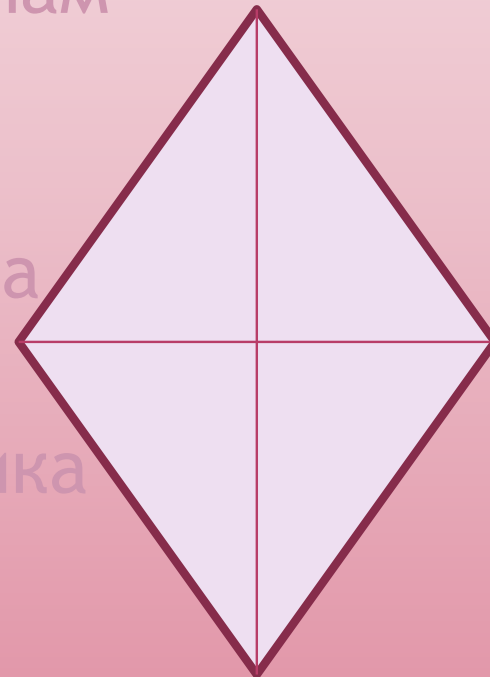
1. Определения и свойства четырехугольников.
2. Формулы площадей четырехугольников.
3. Вывод формулы площади ромба.

ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИКИ



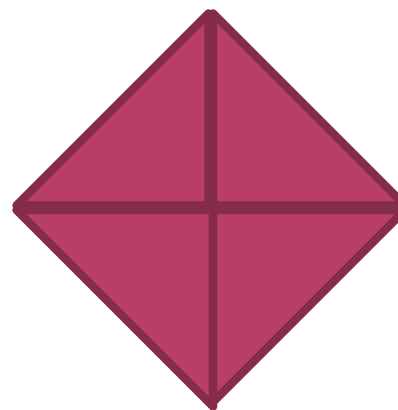
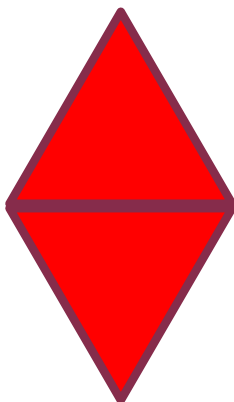
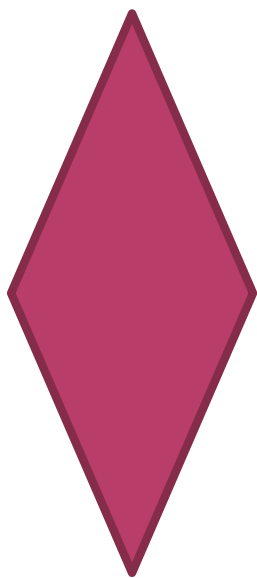
РОМБ

- Стороны равны
- Диагонали взаимно перпендикулярны
- Диагонали делят углы пополам (биссектрисы)
- Диагонали делят ромб на 4 прямоугольных треугольника
- Диагонали делят ромб на 2 равнобедренных треугольника

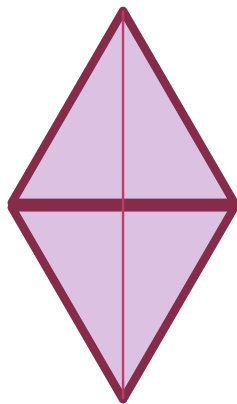


ПЛОЩАДЬ РОМБА

⊙ Как ромб можно получить из треугольников



ТЕОРЕМА О ПЛОЩАДИ РОМБА.



Дано: ABCD- ромб

AC, BD- диагонали

Доказать: $S=$

Доказательство:

$$S = \frac{1}{2} AC \times BD$$

ПЛОЩАДЬ РОМБА РАВНА
ПОЛОВИНЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ
ЕГО ДИАГОНАЛЕЙ.

Спасибо за урок!

