Домашняя работа по теме: «Площадь»

3.	Площадь прямоугольника АВСД равна 240, сторона АВ равна 10.
	а) Найдите ВС.
	б) Найдите длину диагонали АС.
	в) Найдите sin CAB. Ответ:
4.	В ромбе $ABCD$ сторона AB равна 6, угол ABC равен 60° .
-	а) Найдите периметр ромба.
	б) Найдите меньшую диагональ.
	в) Найдите угол ВСД. Ответ дайте в градусах.
	г) Найдите площадь ромба.
	д) Найдите большую диагональ. Ответ:
5.	Сторона ромба равна 7, а расстояние от
	точки пересечения диагоналей ромба до неё
	равно 2. Найдите площадь этого ромба.
	Ornori