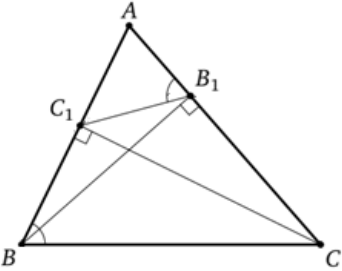
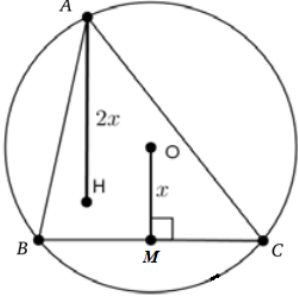
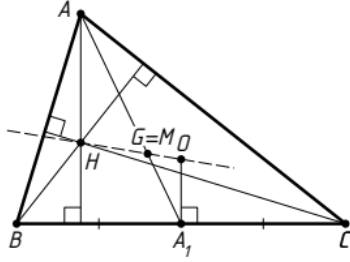
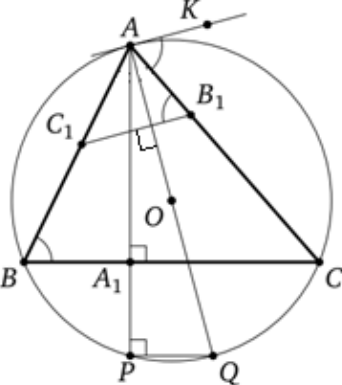
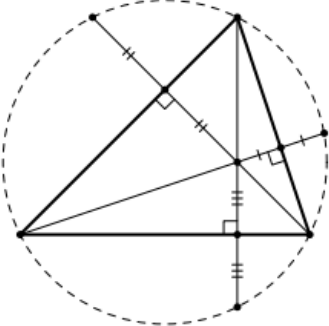
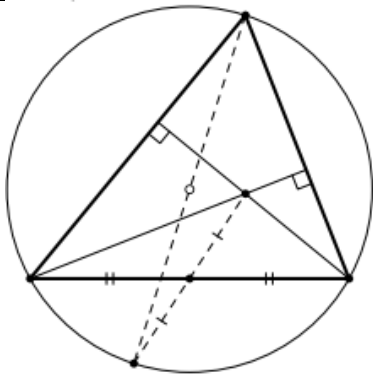


**Ортоцентром** треугольника называется точка пересечения прямых, содержащих высоты треугольника. Основания являются вершинами высот треугольника **ортотреугольника**.

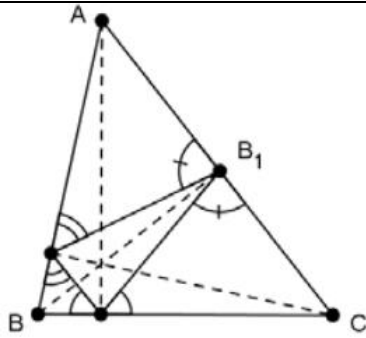
На всех чертежах будем использовать обозначения:  $O$  – центр описанной окружности треугольника  $ABC$ ,  $H$  – ортоцентр

**Задание:** глядя на чертеж, сформулируйте соответствующее свойство.

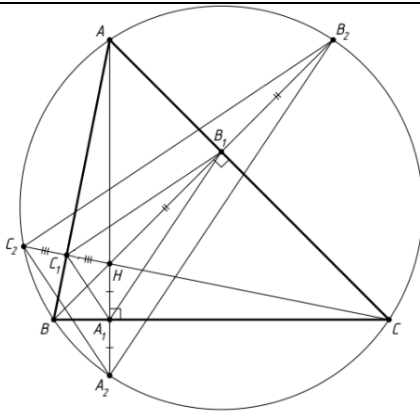
<p>a)</p> 	
<p>б)</p> 	
<p>в)</p> 	
<p>г)</p> 	
<p>д)</p> 	



e)



жс)



з)

Нарисуй свою картинку