

Начало на изречението		Буква на край	Край на изречението	
1	Пресечната точка на ъглополовящите на триъгълник е		А	$ABCD$ е вписан в окръжност.
2	Медицентърът на триъгълник е пресечна точка на		Б	център на описаната около триъгълника окръжност.
3	Ако в четириъгълник $ABCD$ $AB + CD = AD + BC$, то		В	център на вписаната в триъгълника окръжност.
4	Пресечната точка на симетралите на страните на триъгълник е		Г	симетралите на страните на четириъгълника се пресичат в центъра на тази окръжност.
5	Ако в четириъгълник е вписана окръжност, то		Д	медианите на триъгълника.
6	Ако в четириъгълник $ABCD$ $\sphericalangle ABC + \sphericalangle ADC = \sphericalangle BAD + \sphericalangle BCD$, то		Е	ортоцентърът на триъгълника.
7	Ако около четириъгълник е описана окръжност, то		Ж	$ABCD$ е описан около окръжност.
8	Пресечната точка на височините на триъгълник е		З	ъглополовящите на ъглите на четириъгълника се пресичат в центъра на тази окръжност.