

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