

... jsou opačné polopřímky.	... menší než čtverec s obsahem 1 hektar.	Ramena vrcholových úhlů...	Tečna ke kružnici...
... má s danou kružnicí jeden společný bod.	... středově souměrný.	V každém trojúhelníku...	Odvěsna v pravoúhlém trojúhelníku...
... shodné.	... pro libovolný pravoúhlý trojúhelník.	Obsah kosočtverce se rovná...	Obsah pravoúhlého trojúhelníku se rovná...
... je vždy nejdelší stranou v daném trojúhelníku.	... nejsou shodné.	Čtverec je útvar...	Pythagorova věta platí...
... jsou alespoň dva vnitřní úhly ostré.	... polovičnímu součínu délek jeho odvěsen.	Sečna kružnice...	Čtverec s obsahem $1a^2$ je...
... je vždy kratší než přepona.	... větší než obdélník s obsahem 1 ar.	Úhlopříčky v kosodélníku...	Úhlopříčky v obdélníku...
... jsou shodné.	... má s danou kružnicí dva společné body.	Obdélník s obsahem 1 hektar je...	Střídavé úhly jsou...
... rovinný útvar.	... polovičnímu součínu délek jeho úhlopříček.	Lichoběžník je...	Přepona v pravoúhlém trojúhelníku...