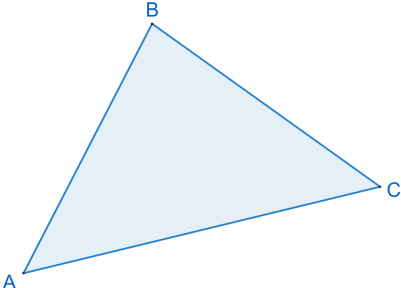
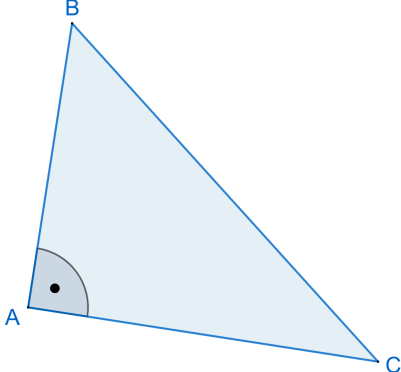
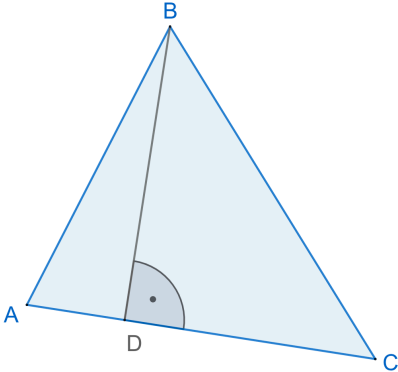
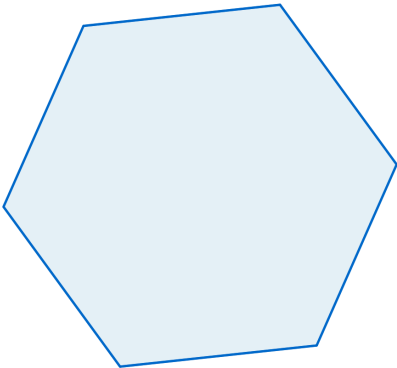


# Geometrické bingo

Učiteľ číta vety a ty škrtaš, čo tým myslíš. Učiteľ môže prečítať vetu, ktorú v hracom pláne nemáš. Ak získaš vyškrtaný riadok alebo stĺpec, zakričíš Bingo!

	<b>Tupý uhol</b>	
<b>Trojuholníková nerovnosť</b>		<b>Rovnostranný trojuholník</b>
	<b>Zhodné trojuholníky</b>	<b>Ostrý uhol</b>

Súčet vnútorných uhlov má  $360^\circ$ .

Všetky štyri strany sú na seba navzájom kolmé.

Trojuholník sa dá zostrojiť, ak súčet dĺžok dvoch strán je väčší ako dĺžka tretej strany.

Uhol väčší ako  $0^\circ$  a menší ako  $90^\circ$ .

Každé dva trojuholníky, ktoré sa zhodujú v jednej strane a v dvoch uhloch k nej priľahlých, sa nazývajú ...

Uhol väčší ako  $180^\circ$  a menší ako  $360^\circ$ .

Uhol väčší ako  $90^\circ$  a menší ako  $180^\circ$ .

Úsečka, ktorá je zostrojená z ľubovoľného vrcholu kolmo na protilahlú stranu sa nazýva výška trojuholníka.

Pytagorova veta platí v ...

Súčet vnútorných uhlov má  $180^\circ$ .

Šesť rovnostranných trojuholníkov môže vytvoriť ...

Tri rovnako veľké vnútorné uhly, tri rovnako dlhé strany.

Šesť rovnako dlhých strán, šesť rovnako veľkých uhlov.

Každé dva trojuholníky, ktoré sa zhodujú v dvoch stranách a uhle nimi určenom, sa nazývajú ...