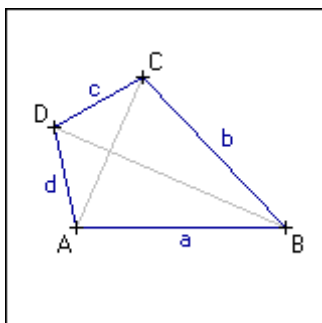


ČTYŘÚHELNÍKY

RŮZNOBĚŽNÍKY

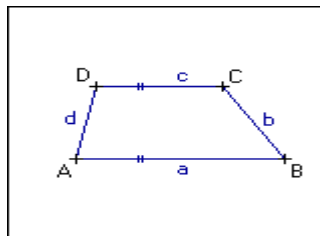
obecný různoběžník



deltoid

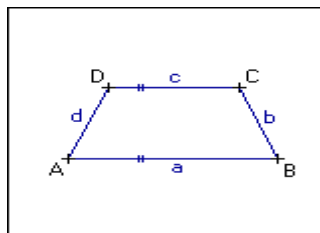
LICHOBĚŽNÍKY

(základny jsou rovnoběžné)

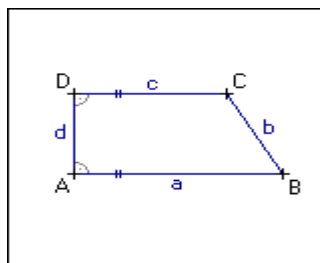


obecný lichoběžník

(a, c jsou **základny**,
základny jsou rovnoběžné)
(b, d jsou ramena, **ramena**
jsou různoběžná)



rovnoramenný lichoběžník
(ramena mají stejnou délku)



pravoúhlý lichoběžník
(jedno rameno je kolmé
k základnám)

ROVNOBĚŽNÍKY (mají protější strany rovnoběžné a stejně dlouhé)

	Kosoúhlé (vnitřní úhly nejsou pravé)	Pravoúhlé (všechny vnitřní úhly jsou pravé)
Různostranné (protější strany mají stejnou délku)	<p style="text-align: center;">kosodélník</p>	<p style="text-align: center;">obdélník</p>
Rovnostranné (všechny strany mají stejnou délku)	<p style="text-align: center;">kosočtverec</p>	<p style="text-align: center;">čtverec</p>