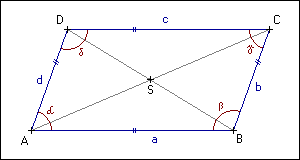
**Zápis do výkladového sešitu + narýsované obrazce**

**Rovnoběžník**

Rovinný obrazec

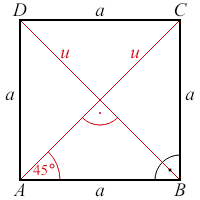
Každé dvě protější strany jsou rovnoběžné

Protější strany mají stejnou délku.

Protější úhly mají stejnou velikost.

Součet velikostí sousedních úhlů je 180 stupňů. Součet velikostí všech úhlů je 360 stupňů.

**Čtverec**

Rovinný obrazec

Všechny strany jsou stejně dlouhé.

Všechny vnitřní úhly jsou pravé.

Úhlopříčky se navzájem půlí.

Úhlopříčky mají stejnou délku.

Úhlopříčky jsou k sobě kolmé

Středově souměrný útvar: ANO Osově souměrný útvar: ANO

**Obdélník**

Protější strany jsou stejně dlouhé.

Všechny vnitřní úhly jsou pravé.

Úhlopříčky se navzájem půlí. D C

Úhlopříčky mají stejnou délku.

Úhlopříčky nejsou k sobě kolmé b S

Středově souměrné útvary: ANO

.

Osově souměrný: ANO A B a