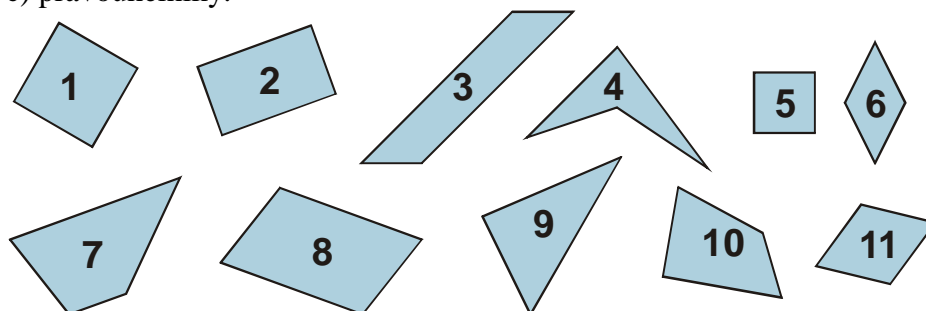


1.4.9 Čtyřúhelníky II

Př. 1: Sestav schéma pro čtyřúhelníky. Zařaď do něj čtverec, obdélník, rovnoběžník, čtyřúhelník, kosodélník, kosočtverec.

Př. 2: Najdi na obrázku všechny a) rovnoběžníky b) kosočtverce
c) pravouhelníky.



Př. 3: Na který obrazec myslím?

- Myslím na obrazec, který má všechny strany stejné, není to pravouhelník a je nakreslen vedle čtverce.
- Myslím na obrazec, který má nejvíce speciálních vlastností a je nakreslen vedle pravouhelníku.
- Myslím na obrazec, který není rovnoběžník, ale má dvě strany rovnoběžné.
- Myslím na obrazec, který je jiný než všechny ostatní.

Př. 4: Narýsuj čtverec o straně 7 cm. Spočti jeho obvod a obsah. Změř délku a prozkoumej vlastnosti jeho úhlopříček.

Př. 5: Narýsuj obdélník o stranách 4 cm a 6 cm. Spočti jeho obvod a obsah. Změř délku a prozkoumej vlastnosti jeho úhlopříček.

Př. 6: Narýsuj čtverec, jehož úhlopříčka má délku 6 cm.