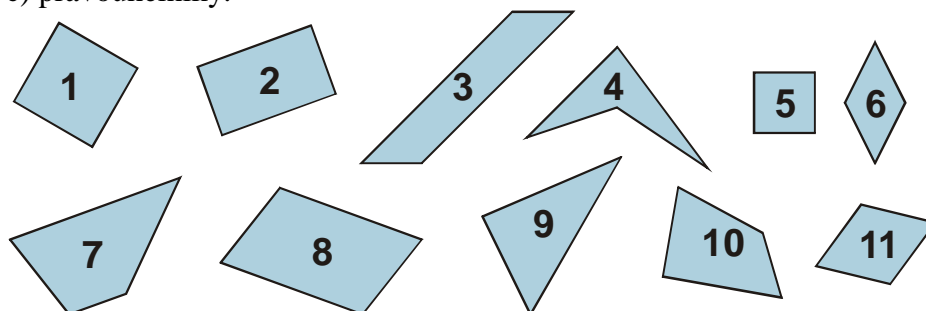


### 1.3.9 Čtyřúhelníky II

**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?

- a) Myslím na obrazec, který má všechny strany stejné, není to pravouhelník a je nakreslen vedle čtverce.
- b) Myslím na obrazec, který má nejvíce speciálních vlastností a je nakreslen vedle pravouhelníku.
- c) Myslím na obrazec, který není rovnoběžník, ale má dvě strany rovnoběžné.
- d) 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.