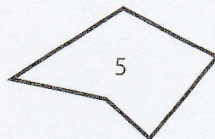
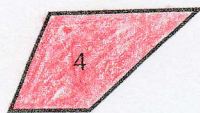
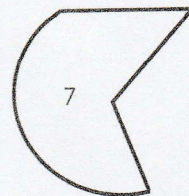
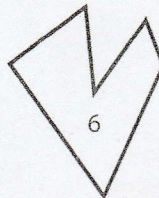
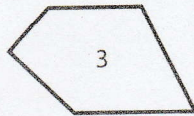
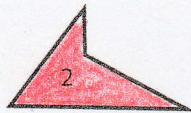
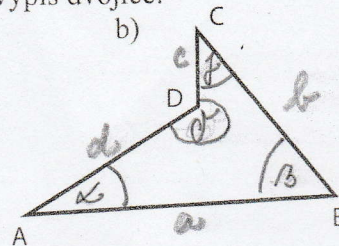
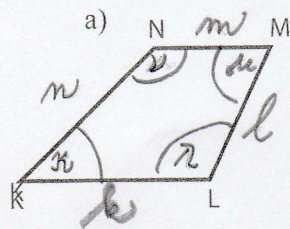


PS - ŘEŠENÍ

26/1. Ze zobrazených geometrických útvarů barevně vyznač čtyřúhelníky.



26-27 / 4. Doplň pojmenování všech stran a úhlů ve čtyřúhelnících a vypiš dvojice:



sousedních vrcholů: $KL, L-M, M-N, N-K$
 protějších vrcholů: $K-M, L-N$
 sousedních stran: $k-l, l-m, m-n, n-k$
 protějších stran: $k-m, l-n$
 sousedních úhlů: $\alpha-\beta, \beta-\gamma, \gamma-\delta, \delta-\alpha$
 protějších úhlů: $\alpha-\gamma, \beta-\delta$
 úhlopříčky: KM, LN

$A-B, B-C, C-D, D-A$
 $A-C, B-D$
 $a-b, b-c, c-d, d-a$
 $a-c, b-d$
 $\alpha-\beta, \beta-\gamma, \gamma-\delta, \delta-\alpha$
 $\alpha-\gamma, \beta-\delta$
 AC, BD