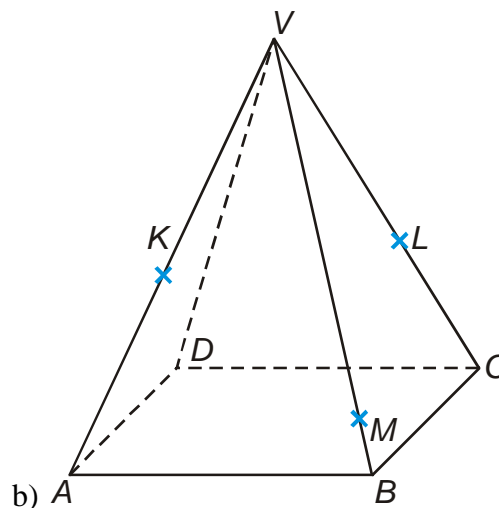
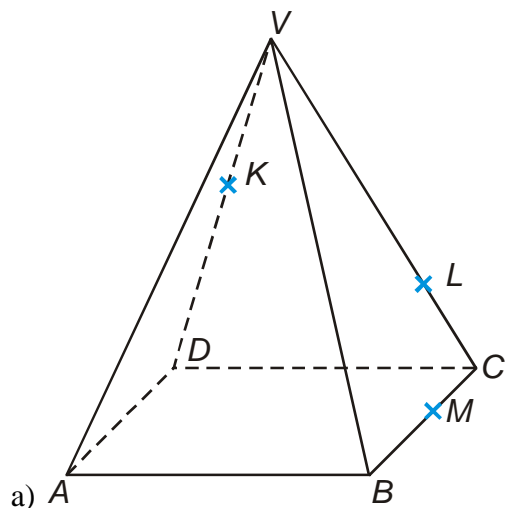


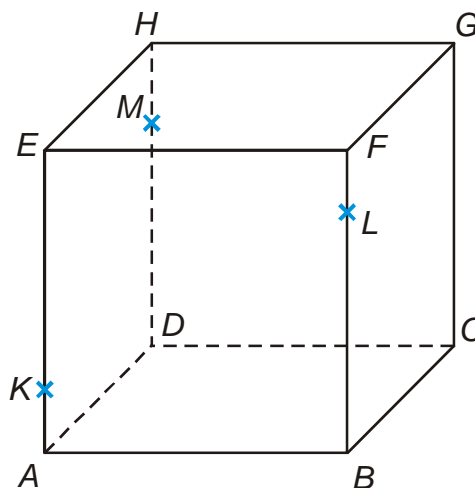
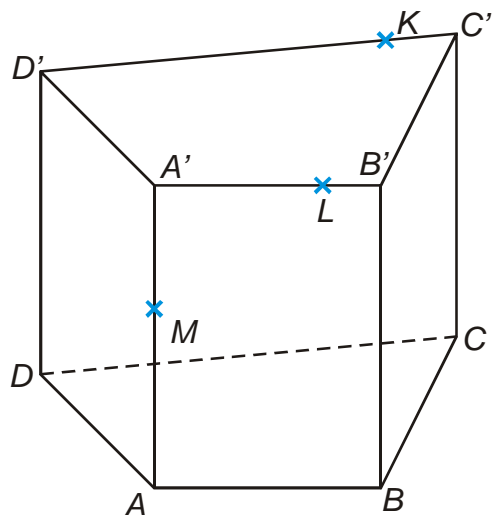
5.1.12 Řezy těles rovinou IV

Př. 1: Zopakuj si tři základní postupy pro konstrukci řezů.

Př. 2: Je dán pravidelný čtyřboký jehlan $ABCDV$. Sestroj řez jehlanu rovinou KLM .



Př. 3: Sestroj řezy těles rovinou KLM . Využij průsečnice této roviny s rovinou dolní podstavy.



Př. 4: Je dána standardní krychle $ABCDEFGH$. Sestroj řez této krychle rovinou:

a) $S_{AB}S_{BC}S_{DH}$

b) $S_{BF}S_{FG}S_{GH}$

c) $S_{AB}S_{BF}S_{EH}$

Příklady řeš bez použití pravidla pro konstrukci rovnoběžek (Tedy pouze protahováním hran).

Př. 5: Petáková:
strana 90/cvičení 6 b) c) e) f) g)