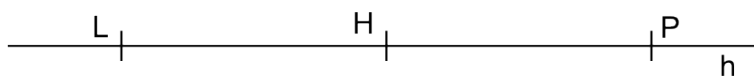
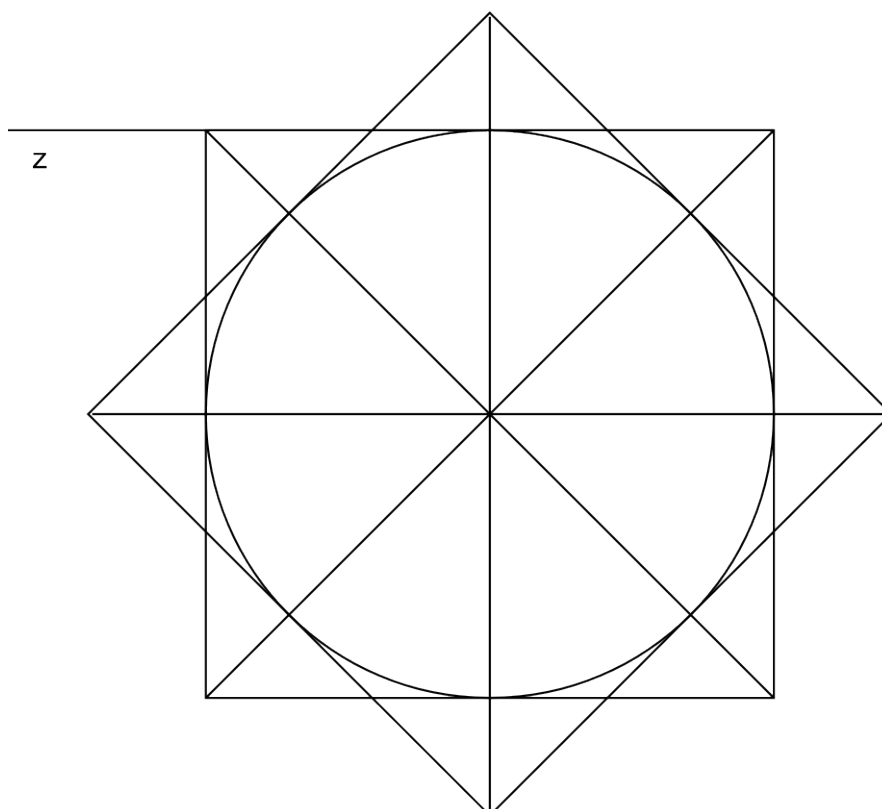
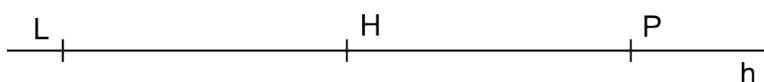


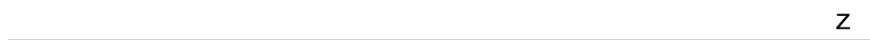
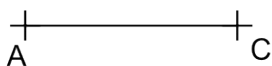
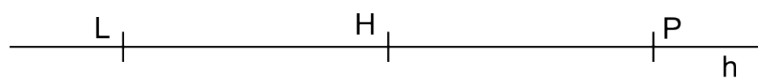
V zadané lineární perspektivě zobraz v základní rovině čtvercovou síť (pavimentum) alespoň 4×4 čtverců takových, že jejich úhlopříčky jsou hloubkové přímky. Úsečka  $AB$  necht' je úhlopříčkou jednoho ze čtverců.



V zadané lineární perspektivě zobraz kružnici  $k$  v základní rovině metodou osmi tečen.



Zobraz krychli  $ABCDEFGH$  v zadané lineární perspektivě, je-li dána úhlopříčka  $AC$  dolní podstavy ležící v základní rovině.



Zobraz pravidelný čtyřstěn  $ABCD$  v zadané lineární perspektivě, leží-li stěna  $ABC$  v základní rovině a její hrana  $AB$  na základnici.

