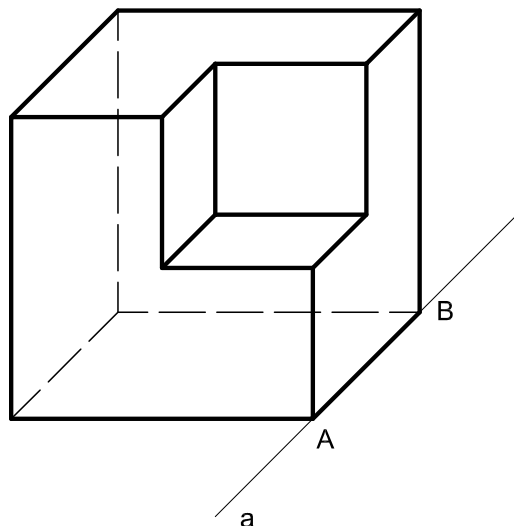


V10: VOLNÁ PERSPEKTIVA

V lineární perspektivě zobrazte krychli s odříznutým rohem na obrázku. Podstava krychle je čtverec s délkou strany 5,5 cm v základní rovině, pro nějž je dán jeden vrchol A a strana čtverce AB leží na přímce a . Pro odříznutý roh platí, že je odebráno vždy přesně půl hrany.



Zadání v perspektivě je na následující straně. Toto zadání si vytiskněte ve **skutečné velikosti**.

