

# Pracovní list č. 8 - Krychle

① Převeď na danou jednotku:

- a)  $136 \text{ cm} = \text{mm}$       d)  $1200 \text{ dm}^2 = \text{cm}^2$       g)  $788 \text{ mm}^3 = \text{cm}^3$   
b)  $53 \text{ dm} = \text{m}$       e)  $80\,000 \text{ m}^2 = \text{km}^2$       h)  $5 \text{ m}^3 = \text{cm}^3$   
c)  $66 \text{ m} = \text{km}$       f)  $3\,000 \text{ ha} = \text{km}^2$       ch)  $3,5 \text{ l} = \text{ml}$

② Narysuj krychli ABCDEFGH ve volném rovnoběžném promítání. Délka hrany krychle je  $a = 4 \text{ cm}$ . (náčrt, konstrukce) - Postupuj podle videa.

③ Narysuj síť krychle o hraně  $a = 6 \text{ cm}$ . Slep z ní krychli a pošli fotku. (vzor sítě najdeš v pracovním sešitě (prostřední část - přehled) str. 8.

④ Pracovní sešit: str. 112/1, 2, 3  
str. 113/1