

## VYTVOŘ Z KARTONU PRAVIDLENÝ ČTYŘBOKÝ JEHLAN O STRANĚ:

a = 7 cm

výška trojúhelníku / strany / = 13 cm

postup práce: použij tvrdý karton třeba z krabice od bot nebo čtvrtku

1. Narýsuji čtverec o straně  $a = 7 \text{ cm}$
2. Narýsuji osy tohoto čtverce
3. Narýsuji ke každé straně čtverce trojúhelník o výšce 13 cm  $v_a = 13 \text{ cm}$
4. Můžeš narýsovat přílepy / přesahy /, vystrihnout a vše slepit lepidlem
5. Také můžeš jednotlivé části vystrihnout a slepit průhlednou izolepou

## Pravidelný čtyřboký jehlan

(se čtvercovou podstavou)

Jehlan se čtvercovou podstavou je trojrozměrné těleso, jehož povrch tvoří **čtyři stejné trojúhelníky** a **čtverec** jako podstava.

