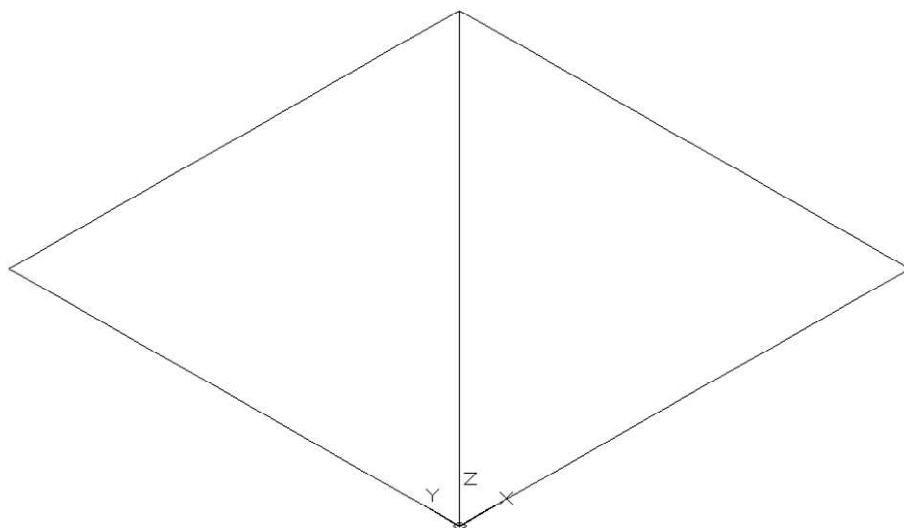


### 1.1.8 Jehlan

Tvorba  
tělesa  
jehlan

V programu AutoCAD nakreslete jehlan o délce strany podstavy 100 mm a výšce 100 mm. Počátek podstavy jehlanu je v bodě 0, 0, 0. Zobrazte jej pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).



Vytvoření jehlanu o délce strany podstavy 100 mm a výšce 100 mm. Počátek podstavy jehlanu je v bodě 0, 0, 0.

- zadejte příkaz **Jehlan** ↵ (↵ = Enter),
- zadejte volbu **H** (jako hrana) a Enter,
- zadejte souřadnice prvního rohu základny jehlanu **0, 0, 0** a ↵,
- zadejte souřadnice druhého rohu základny jehlanu **100, 0, 0** a ↵,
- zadejte výšku jehlanu **50** a ↵,

Nastavení axonometrického pohledu pomocí příkazu OKO.

- V panelu hlavní nabídky vyberte **Pohled**
- Ve složce pohledy vyberte **JZ izometrický**
- dojde k zobrazení axonometrického pohledu, jak je patrné na obr.

### 1.1.9 Síť

Tvorba  
prostorové  
sítě

V programu AutoCAD nakreslete 3D síť o hraně 100 mm. Zobrazte ji pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).