

Rys č. 4

Termín odevzdání:

13. 1. 2015

Název:

Pravidelný osmiboký hranol

V kosoúhlém promítání zobrazte pravidelný osmiboký hranol. Hranol je zadán středem podstavy $S = [8,8,0]$, vrcholem $A = [7,2,0]$ a výškou $v = 10$ cm.

- Kosoúhlé promítání je dáno: $KP(\omega = 150^\circ, q = \frac{2}{3})$.
 - Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A4 na výšku.
 - Všechny popisky musí být technickým písmem podle šablony.
 - Rys opatřete podle vzoru tabulkou s názvem, jménem, třídou a datem.
 - Dbejte na estetickou úroveň rysu!
-

Mgr. Ondřej Machů
www.machu.euweb.cz
machu@gchd.cz