

Rys č. 5

Termín odevzdání:

23. 3. 2016

Název:

Přímý kruhový konoid

V kosoúhlém promítání zobrazte přímý kruhový konoid. Tři kruhové oblouky umístěte vedle sebe do bokorysny. Řídící přímka leží v půdorysně a je rovnoběžná s osou y . Vzniknou tak vlastně tři přímé kruhové konoidy. Každý z nich zobrazte pomocí alespoň 10 tvořících přímek (celkem jich bude alespoň 30).

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A4 na šířku.
 - 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