

Rys č. 11

Termín zadání:

1. 12. 2015

Název:

Průsečík přímky s trojúhelníkem

V kosoúhlém promítání sestrojte průsečík přímky $a = KL$ s trojúhelníkem ABC , tj. $R \in KL \cap ABC$. Platí: $A = [7,1,8]$, $B = [19,8,8]$, $C = [2,6,13]$, $K = [12,1,14]$, $L = [7,8,8]$.

- Kosoúhlé promítání je dáno: $KP(\omega = 135^\circ, q = \frac{1}{2})$.
 - 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