

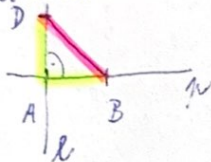
Pravouhly trojuhelnik

Narysuj přímku p a na ní vyznač úsečku $|AB| = 50 \text{ mm}$.

Narysuj přímku l , která prochází bodem A a je kolmá k přímce p ($l \perp p$).

Na přímce l vyznač bod D tak, že platí $|AD| = 60 \text{ mm}$. Narysuj $\triangle ABD$.

Nakres:



Trojuhelnik ABC je pravouhly, protože má dvě na sebe kolmé strany = odvěsny (AB, AD). Jeho nejdelší strana se nazývá přípona (BD).