

V3: KÓTOVANÉ PROMÍTÁNÍ

1. příklad: V kótovaném promítání zobrazte zásek rovnoběžníka $ABCD$ s trojúhelníkem MNP .
 $A[4; 1; 3]$, $B[0; 2; 0]$, $C[-2; -6; 4]$, $M[6; 5; -5, 5; 6]$, $N[-3; -5; 0]$, $P[-1; 1; 2]$.

2. příklad: Sestrojte průsečík přímky \overleftrightarrow{AB} s trojúhelníkem $\triangle PQR$. Určete viditelnost přímky \overleftrightarrow{AB} .
 $A[7; 0; 1]$, $B[-2; 2; 5; 3]$, $P[-6; 2; 5; 0]$, $Q[6; -2; 5]$, $R[5; 6; 2]$