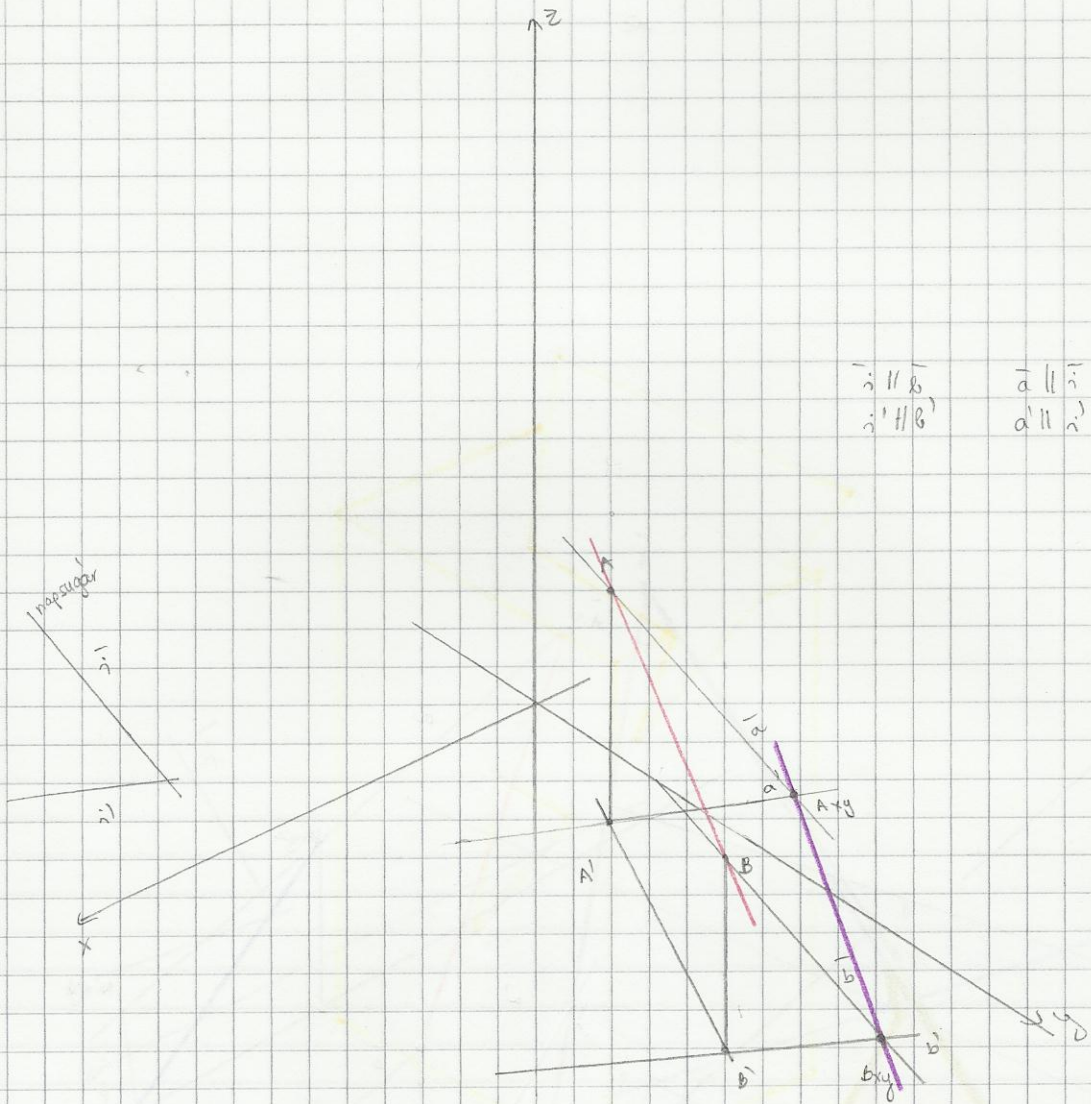


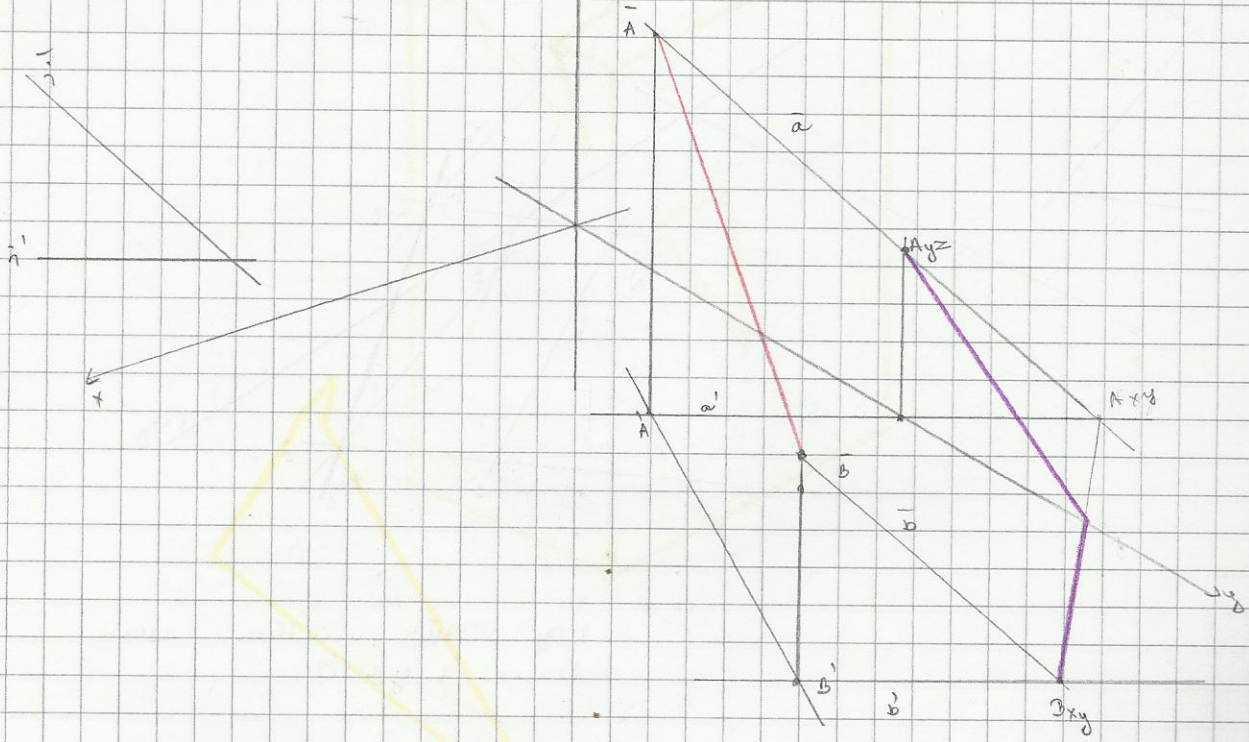
Arnyekiszekesítés



$$\begin{matrix} \bar{a} \parallel \bar{b} & \bar{a} \parallel \bar{a}'' \\ \bar{a}' \parallel \bar{b}' & \bar{a}' \parallel \bar{a}'' \end{matrix}$$

Ha  $y \neq 0$ , akkor a vetület, mint ha nem lenne  $y \neq 0$ .

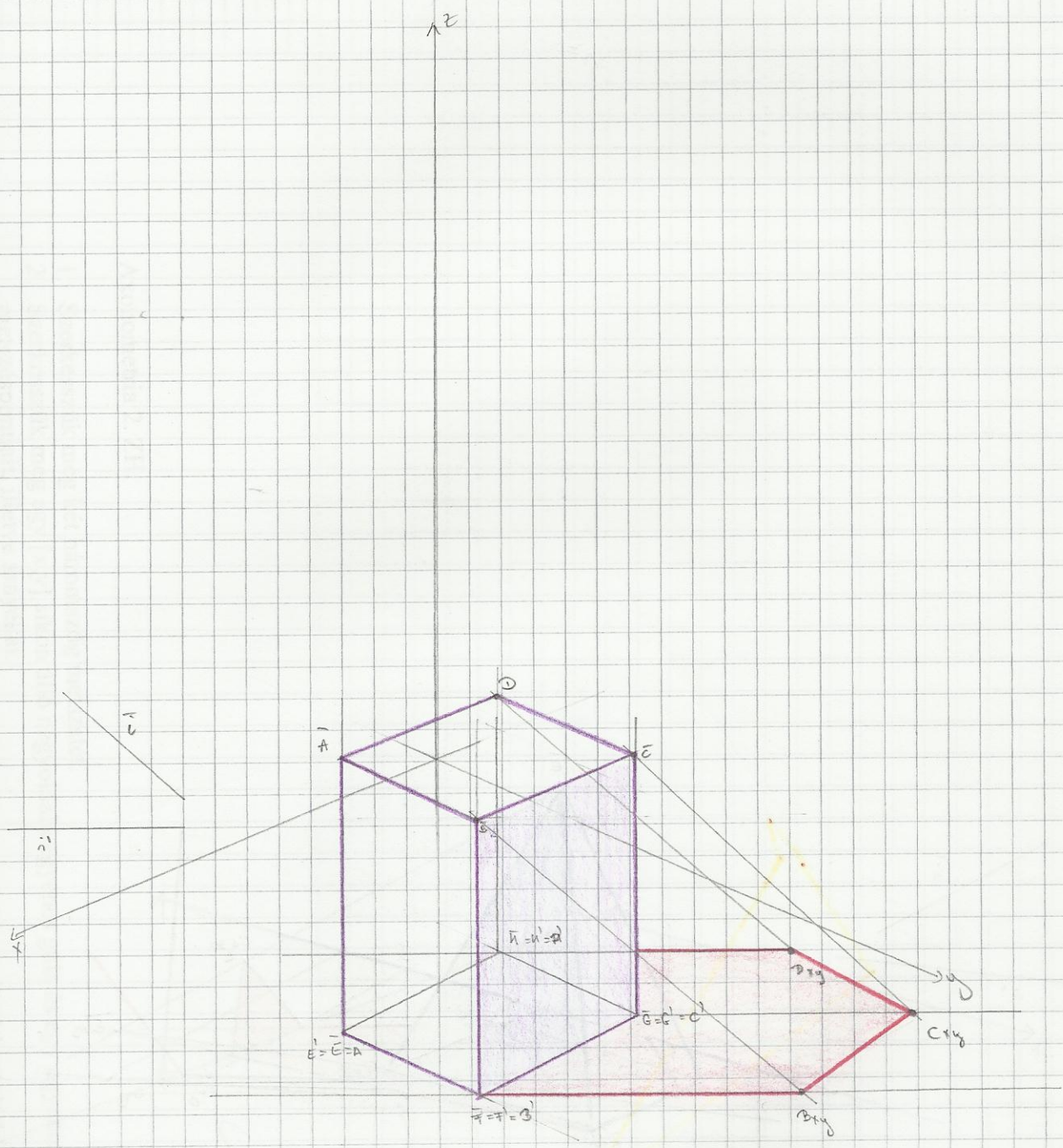


















## Axonometria 2. ZH.

1. Szerkesszük meg két háromszög metszetét.
2. Szerkesszük meg egy  $[x,y]$  síkon álló négyoldalú egyenes gúla és egy egyenes metszéspontjait, illetve árnyékát.
3. Szerkesszük meg egy  $[x,y]$  síkon álló téglatest és egy háromszög áthatását és árnyékát.