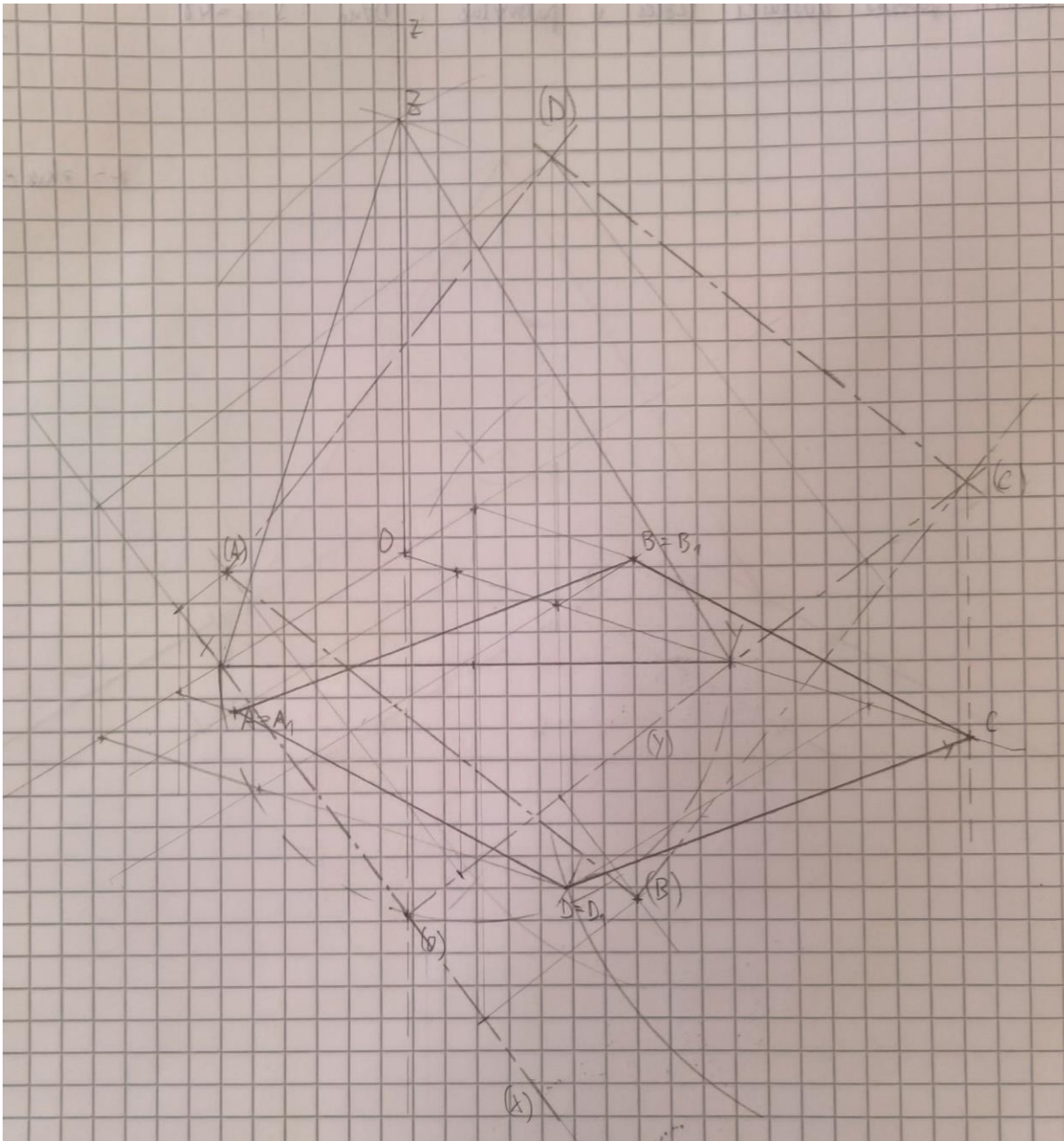
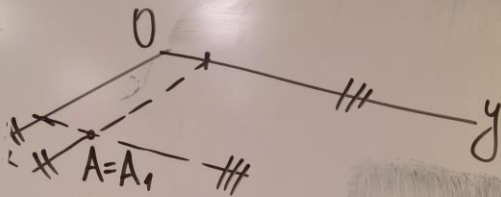


V kolmé axonometrii dané axonometrickým $\Delta XYZ(80,90,100)$ jsou dány body $A[60,10,0]$, $B[-20,30,0]$. Sestrojte čtverec ABCD ležící v půdorysně. Zvolte variantu splňující $y_C > y_B$.

Příklad je možné rozšířit na pravidelný jehlan s výškou například 90.



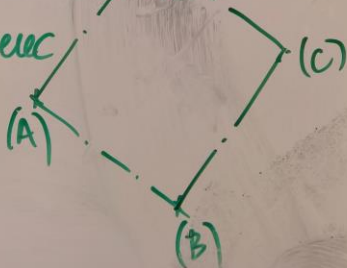
2. (A), $A = A_1$



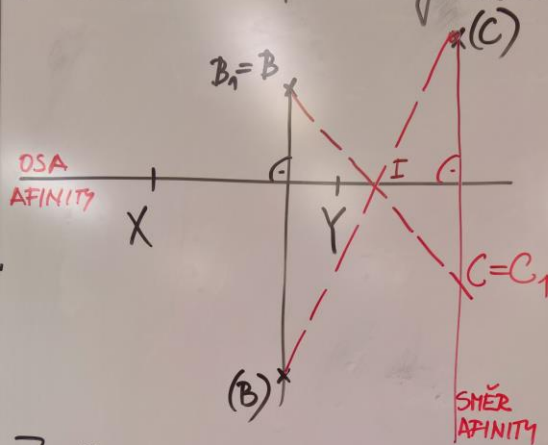
3. (B), $B = B_1$

4. z pojmem $(A)(B) \rightarrow$ jedna strana čtverce.

5. чрево



6. (C) $\rightarrow C=C$, osong giniton



7. $D = D_1$ buď afinitou
nebo symetrií

