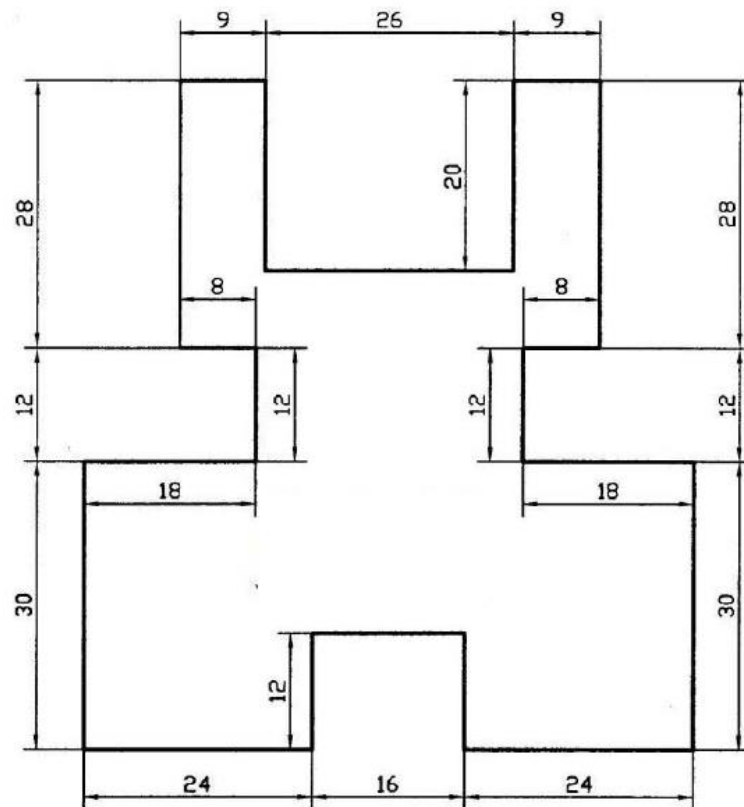


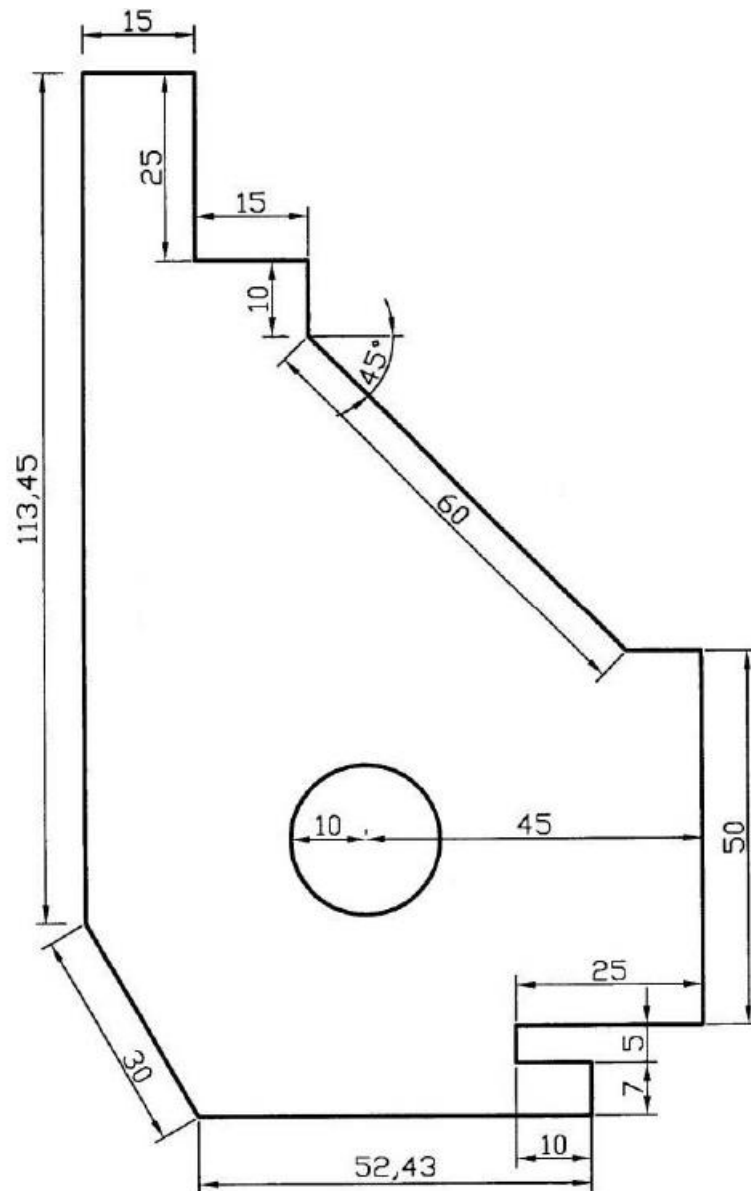
1. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργείστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (gram)?

-To Sketch να είναι fully defined.



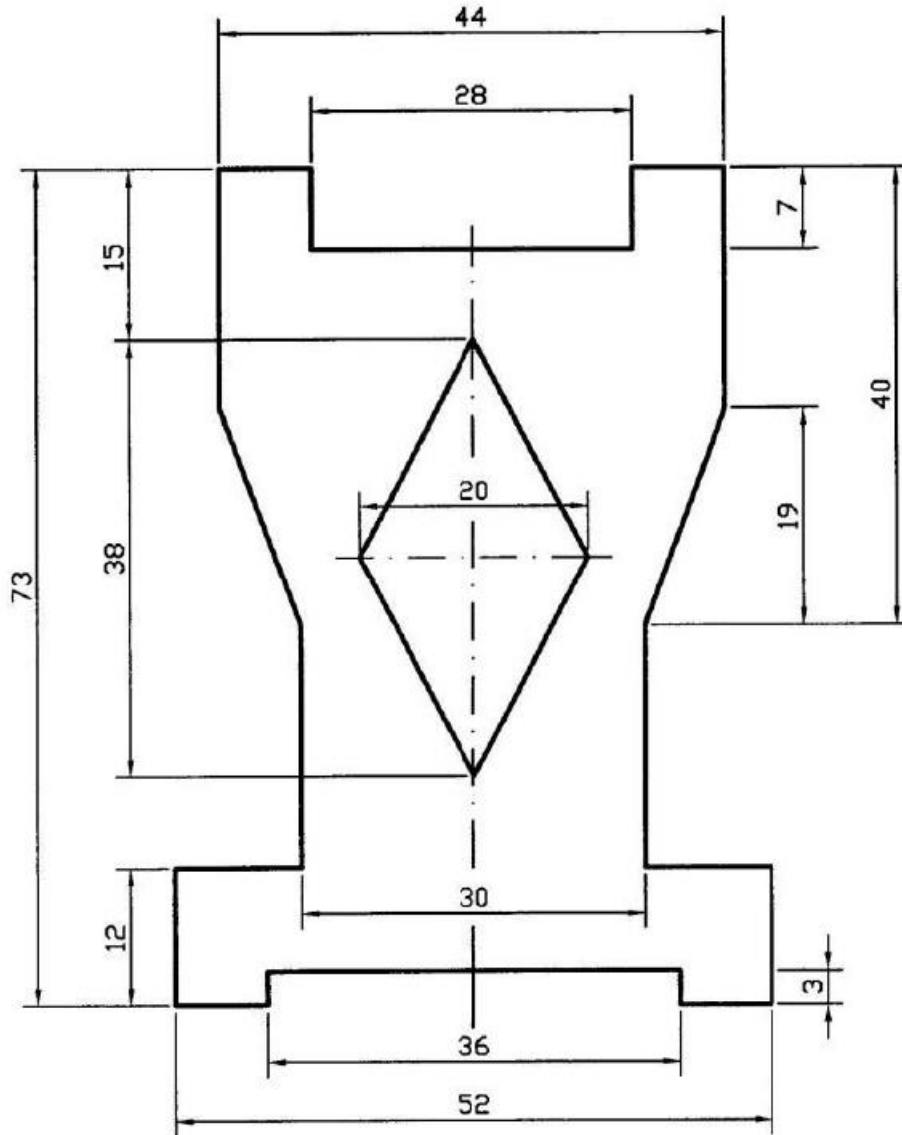
2. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργείστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.



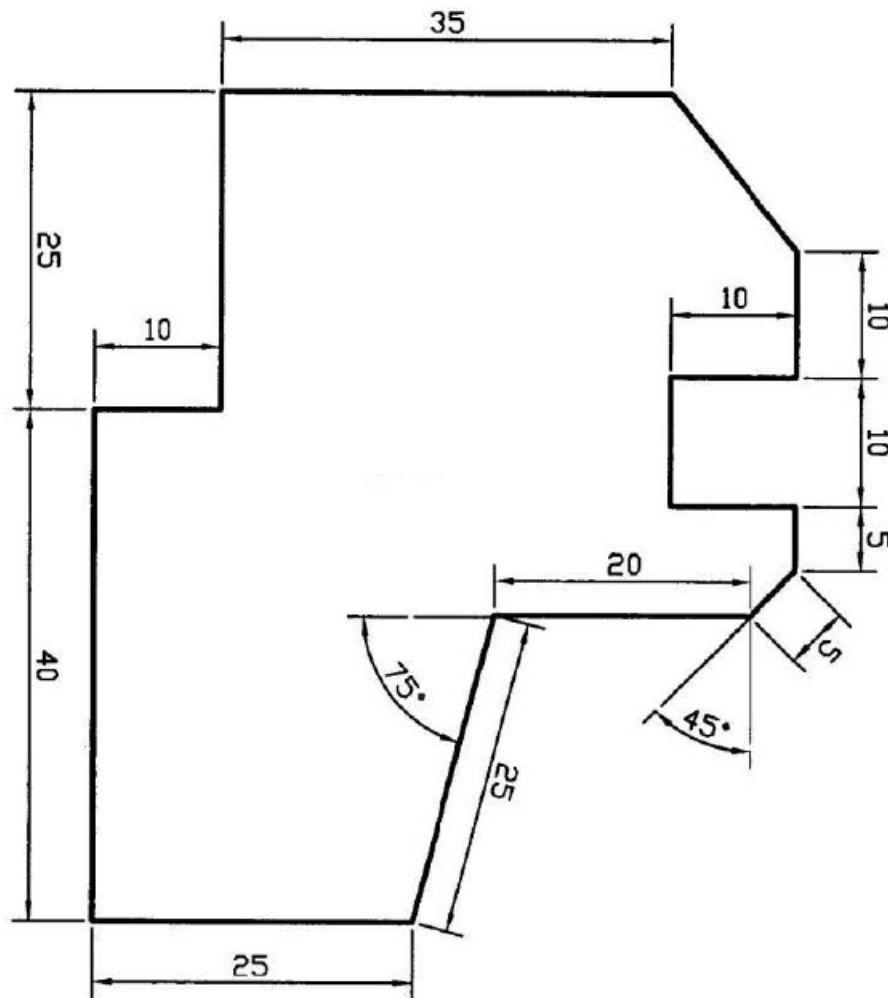
3. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργήστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.



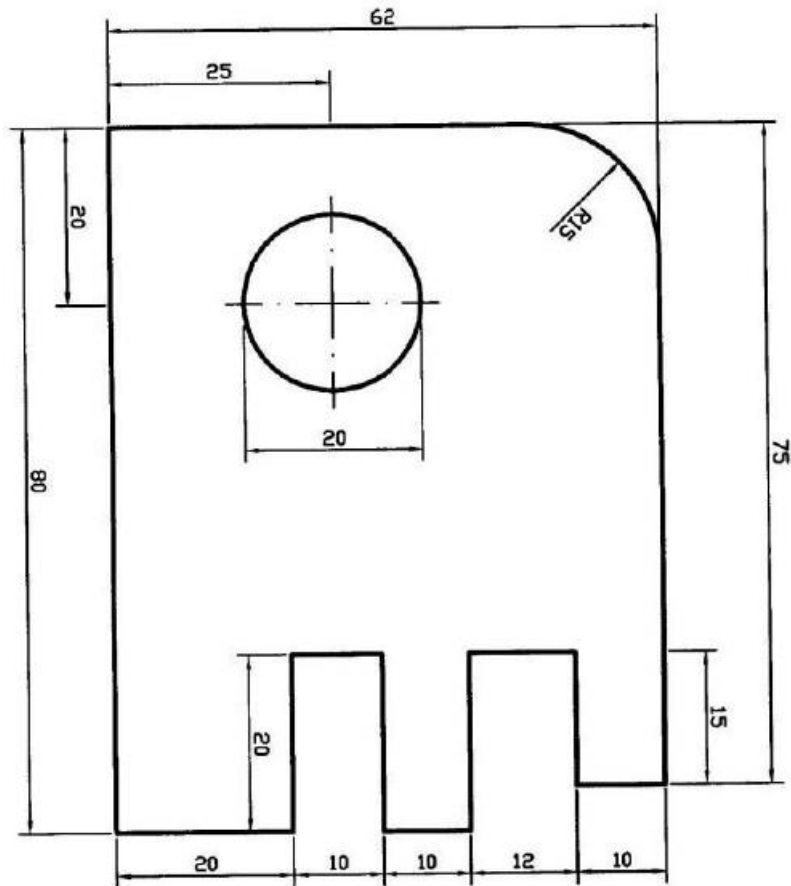
4. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργείστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.



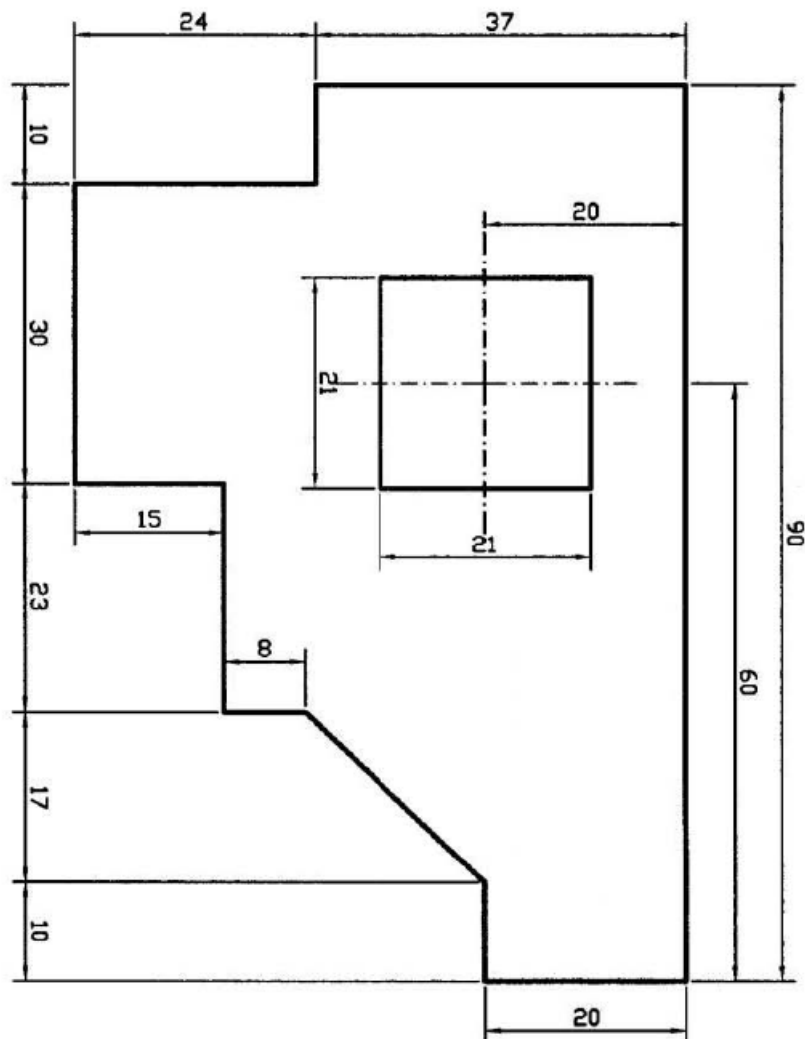
5. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργήστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.



6. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργείστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.



7. Σχεδιάστε το παρακάτω σχήμα στο Front Plane. Έπειτα δημιουργήστε στερεό με ύψος 10mm. Εισάγετε υλικό Aluminium Alloy 1060, Mass Density 2700 kg/mm³. Ποια είναι η μάζα του αντικειμένου (grams)?

-To Sketch να είναι fully defined.

