

Zadanie domowe z WK I – seria VII (27 kwietnia 2016r)
(gr. dr Piotra MARKA)
czas na rozwiązanie – **1 tydzień**

Zad 1. Wyznaczyć centralne, główne momenty bezwładności figur płaskich:

Dane:

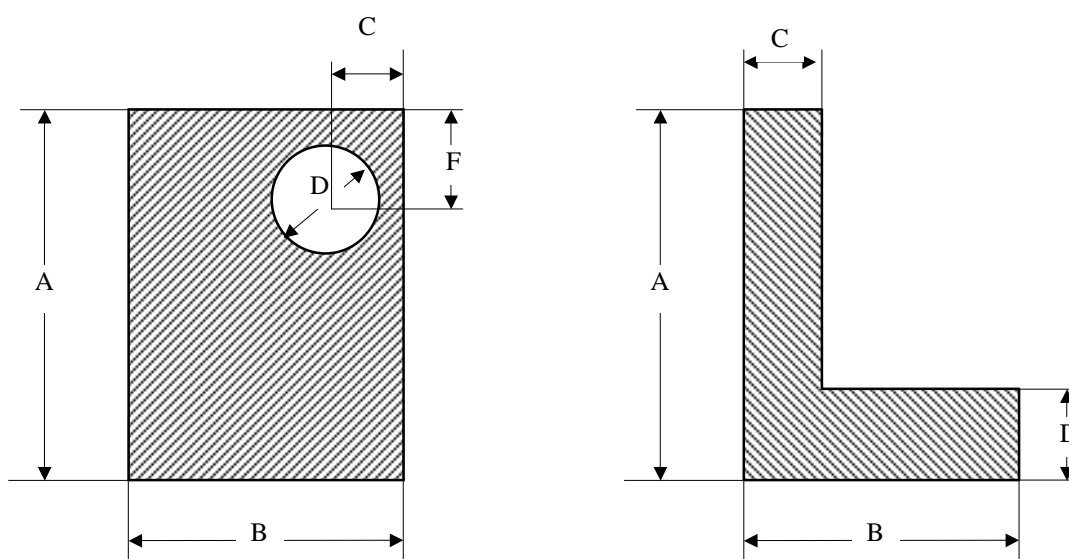
$$A = 15 + \mathbf{I}/20 \text{ cm}$$

$$B = 9 + \mathbf{N}/20 \text{ cm}$$

$$C = 3 + \mathbf{I}/50 \text{ cm}$$

$$D = 4 + \mathbf{I}/50 \text{ cm}$$

$$F = 5 + \mathbf{N}/50 \text{ cm}$$



I - liczba liter imienia studenta

N - liczba liter nazwiska studenta