
imię i nazwisko

Projekt nr 25

Nośność sprężysta i plastyczna przekroju

Określić stosunek wskaźnika plastycznego do wskaźnika sprężystego dla poniższego przekroju. Wynik sprawdzić programem „przekrój” (wydruk).

Dane do obliczeń:

$$b_1 = \dots[\text{cm}] \quad (2 \div 8 \text{ cm})$$

$$h_1 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 3 \text{ cm})$$

$$b_2 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 2 \text{ cm})$$

$$h_2 = \dots[\text{cm}] \quad (6 \div 12 \text{ cm})$$

$$b_3 = \dots[\text{cm}] \quad (4 \div 8 \text{ cm})$$

$$h_3 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 2 \text{ cm})$$

