

Расчет сложных составных сечений.

Для сечения, изображенного на рисунке требуется:

- 1) вычертить сечение в масштабе и показать основные размеры в числах.
- 2) определить положение центра тяжести и указать положение главных центральных осей.
- 3) вычислить величину главных моментов инерции и моментов сопротивления сечения.
- 4) определить главные радиусы инерции сечения.

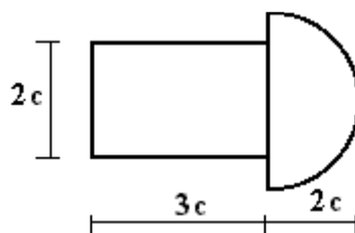


Схема
С = 40