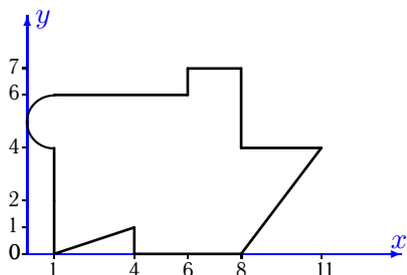


## Геометрические характеристики плоской фигуры

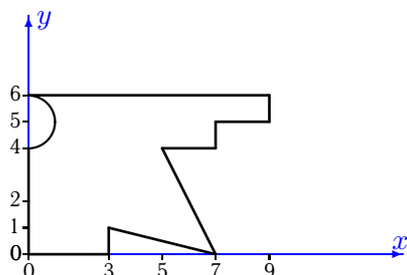
Найти главные моменты инерции (в  $\text{см}^4$ ) плоской фигуры. Отметки на осях даны в сантиметрах. Криволинейный участок контура является дугой половины или четверти окружности.

Кирсанов М.Н. **Решбник. Теоретическая механика**/Под ред. А. И. Кириллова.– М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 384 с. (с.118.)

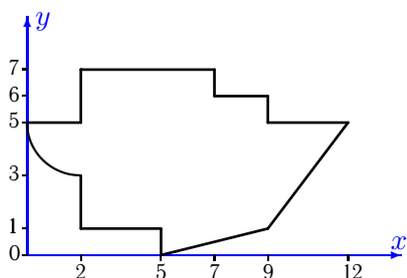
**Задача 15.1.** Боднарь Полина



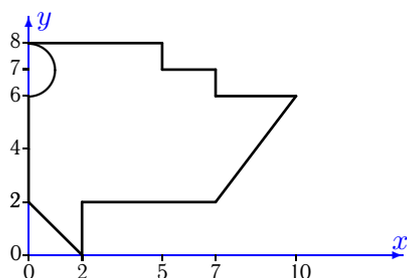
**Задача 15.2.** Винников Александр



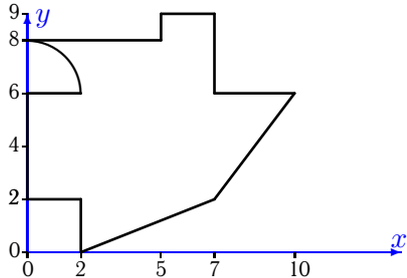
**Задача 15.3.** Ефимов Александр



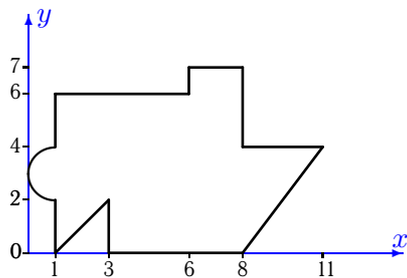
**Задача 15.4.** Источкин Андрей



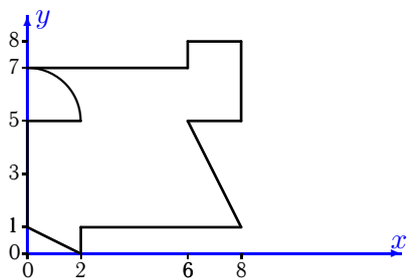
**Задача 15.5.** Криворотенко Владислав



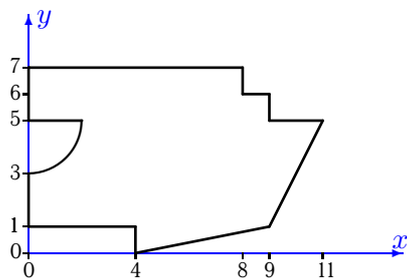
**Задача 15.6.** Крошкин Артём



**Задача 15.7.** Лукьянчиков Алексей

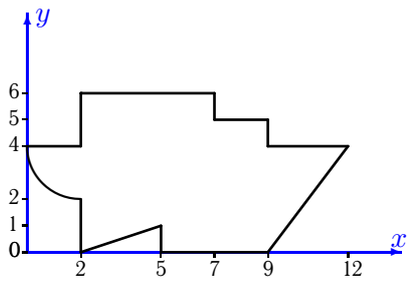


**Задача 15.8.** Маслов Владимир



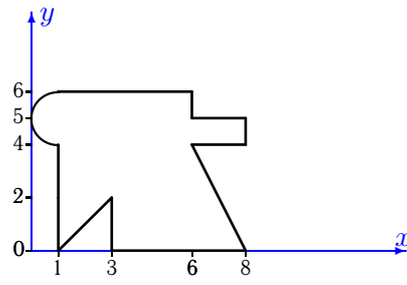
**Задача 15.9.**

*Назаров Сергей*



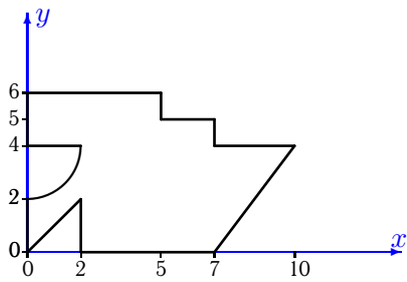
**Задача 15.10.**

*Никитин Иван*



**Задача 15.11.**

*Семиошкина Алиса*



15.A14