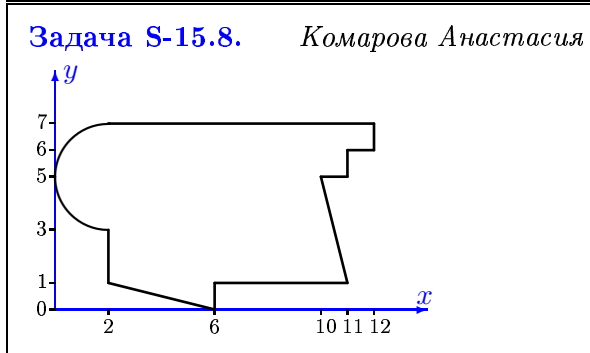
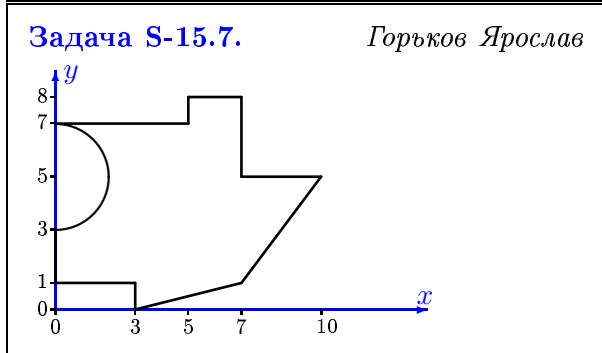
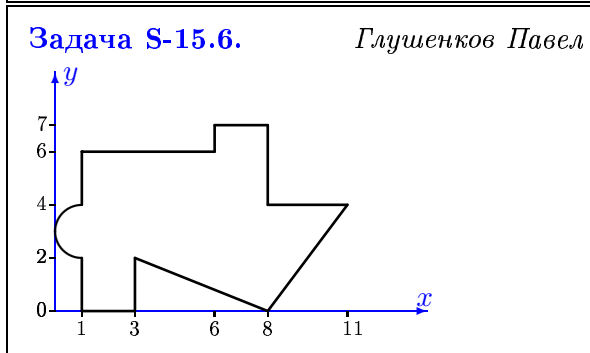
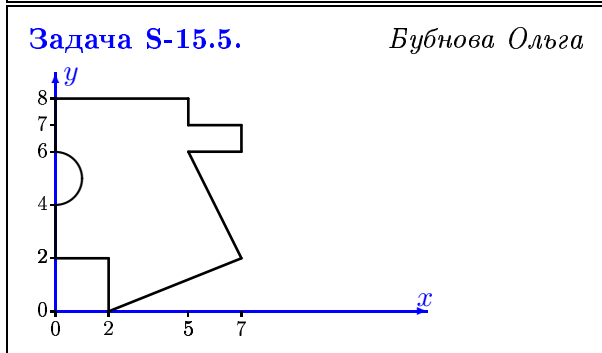
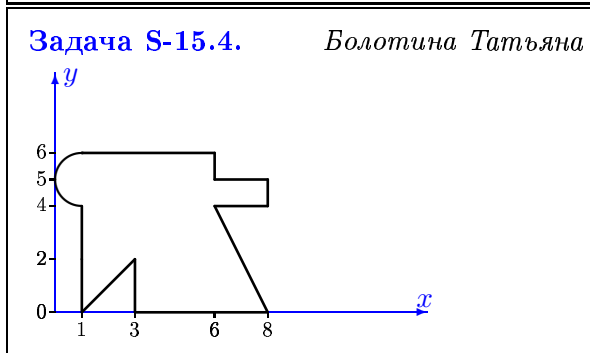
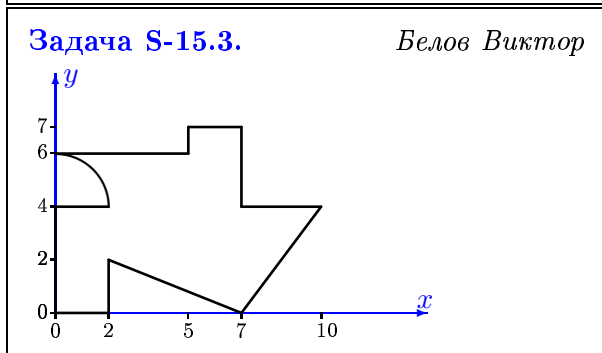
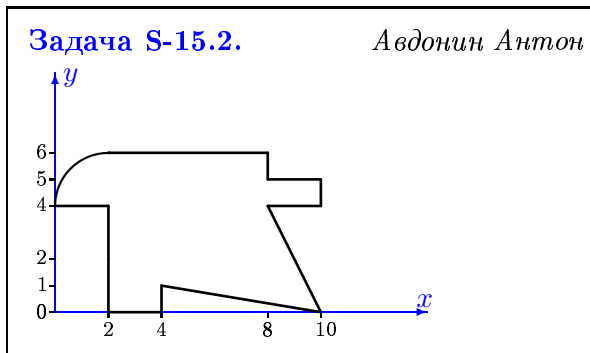
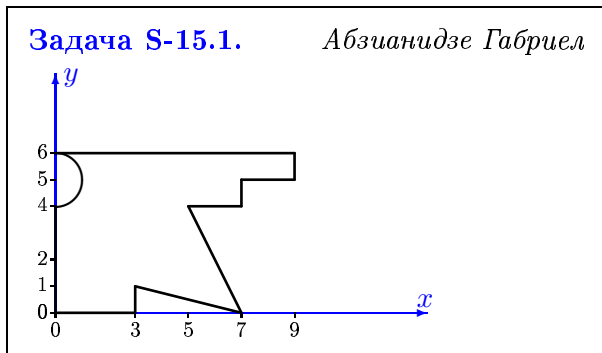


Геометрические характеристики плоской фигуры

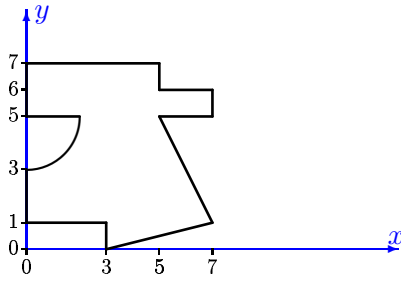
Найти главные моменты инерции (в см^4) плоской фигуры. Отметки на осях даны в сантиметрах. Криволинейный участок контура является дугой половины или четверти окружности.

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



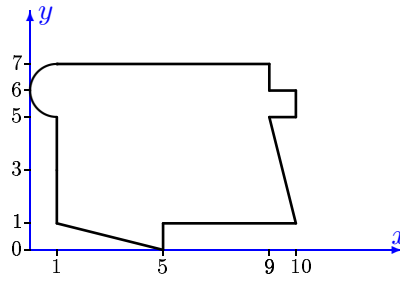
Задача S-15.9.

Конева Наталия



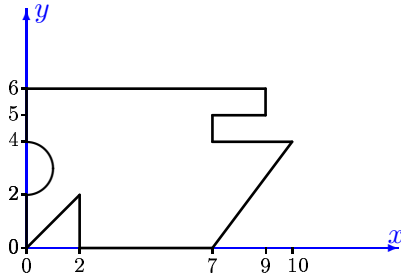
Задача S-15.10.

Любимов Артур



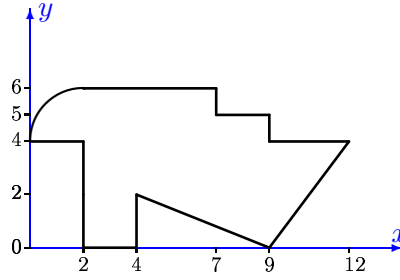
Задача S-15.11.

Мартъянова Мария



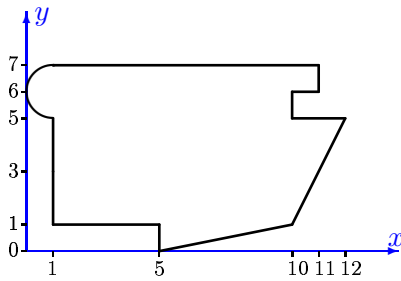
Задача S-15.12.

Пилягина Любовь



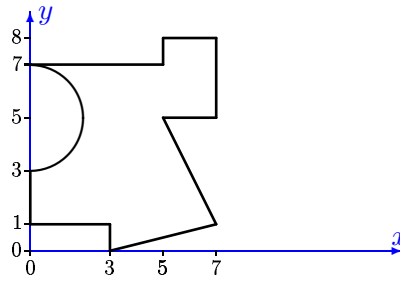
Задача S-15.13.

Понамарева Мария



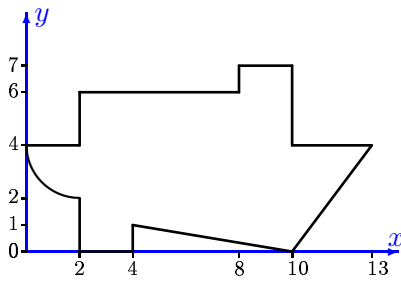
Задача S-15.14.

Соколова Елена



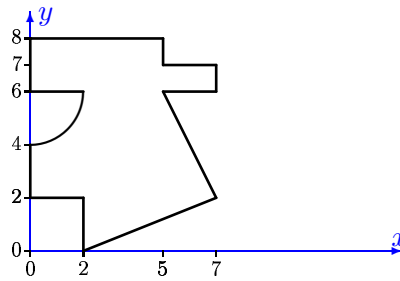
Задача S-15.15.

Федоренкова Ольга



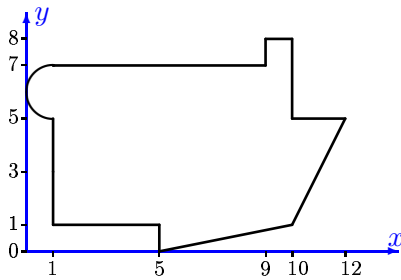
Задача S-15.16.

Чьонг Тхи Лан Нхи



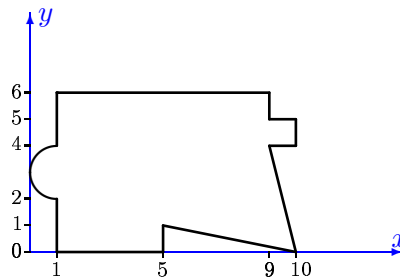
Задача S-15.17.

Штаева Алена

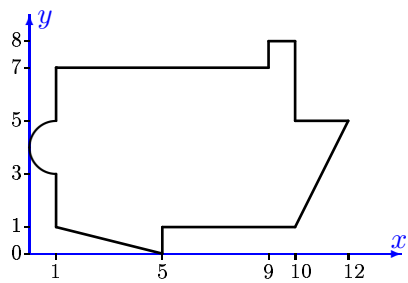


Задача S-15.18.

Ямалетдинова Эльвира



Задача S-15.19.



Задача S-15.20.

