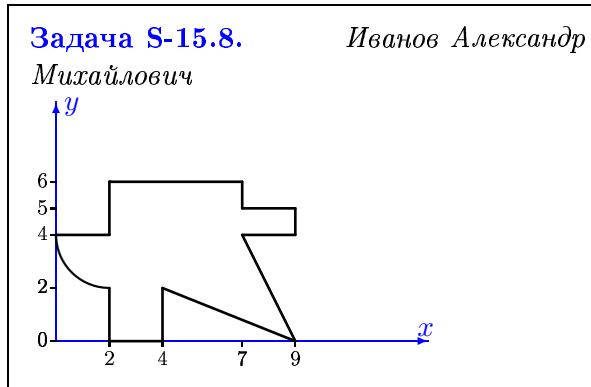
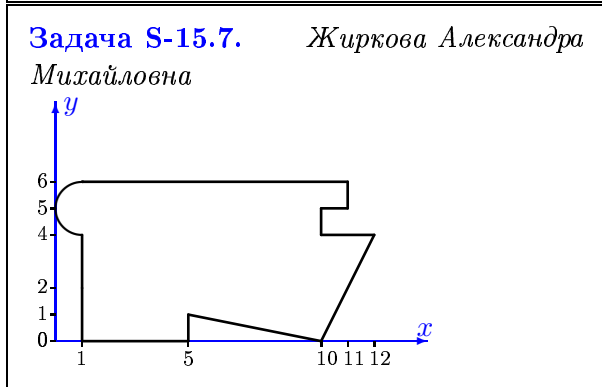
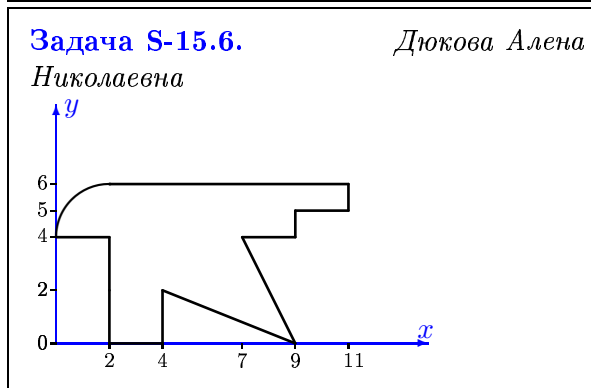
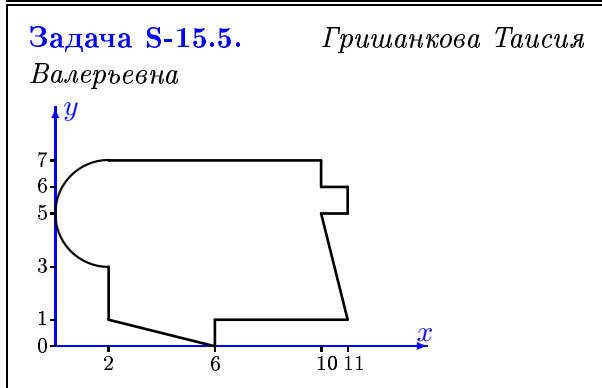
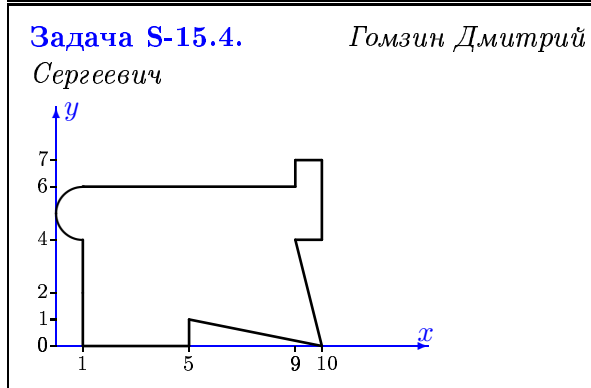
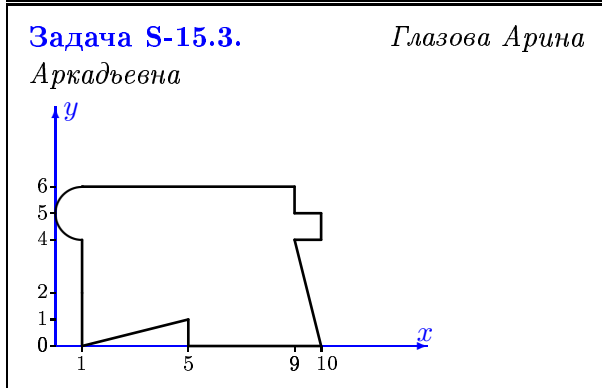
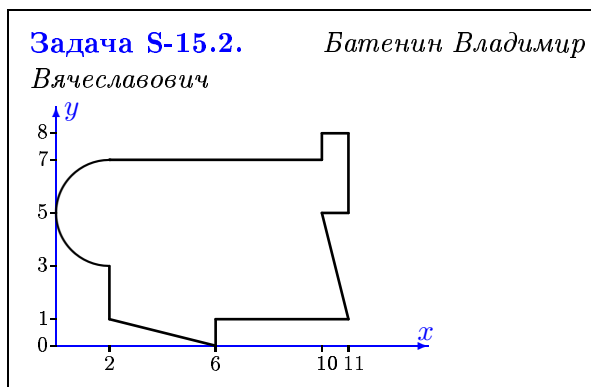
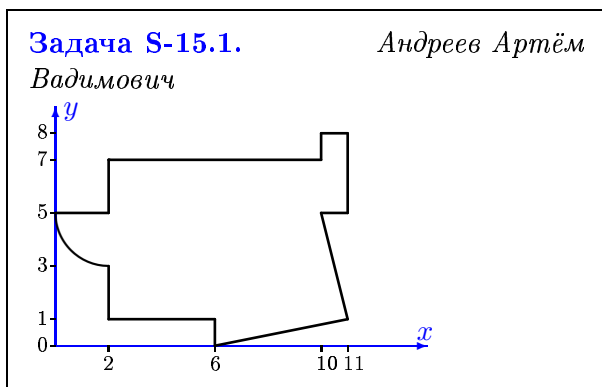


Геометрические характеристики плоской фигуры

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

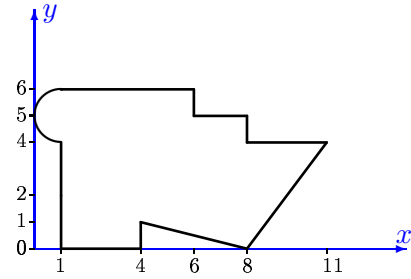
Кирсанов М.Н. *Решебник. Теоретическая механика* / Под ред. А. И. Кириллова. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 384 с. (с.118.)



Задача S-15.9.

Изюмцев Даниил

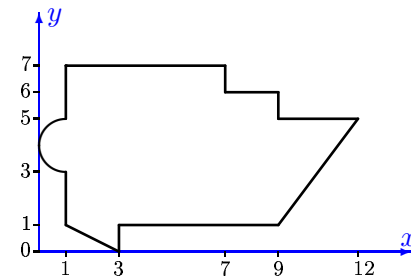
Олегович



Задача S-15.10.

Исамидинова Мария

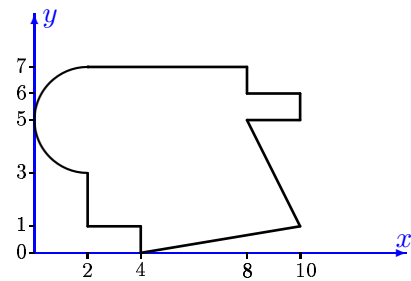
Алишеровна



Задача S-15.11.

Калистратова

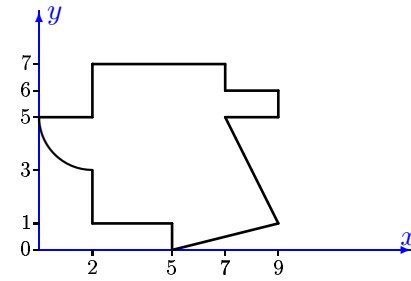
Екатерина Георгиевна



Задача S-15.12.

Королева Анастасия

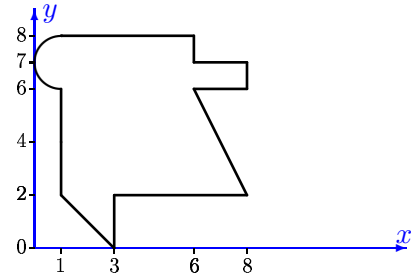
Алексеевна



Задача S-15.13.

Кузнецова Лилия

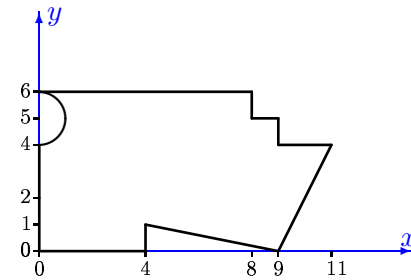
Михайловна



Задача S-15.14.

Куропаткин Степан

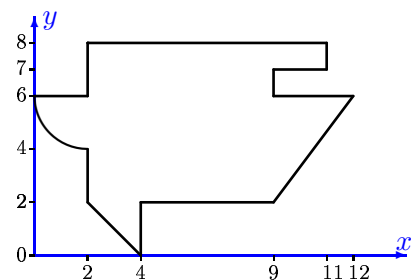
Андреевич



Задача S-15.15.

Лапонова Екатерина

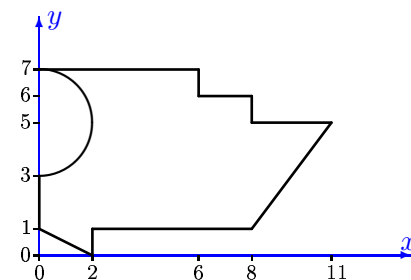
Валерьевна



Задача S-15.16.

Мишенина Татьяна

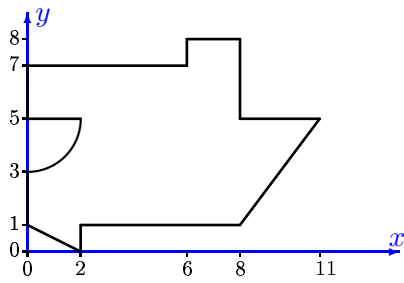
Борисовна



Задача S-15.17.

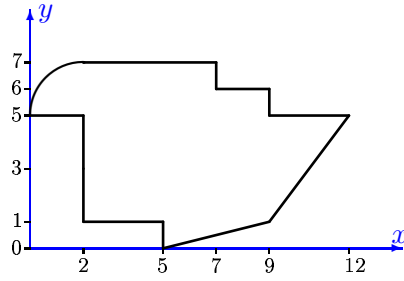
Прокофьев Эдуард

Андреевич



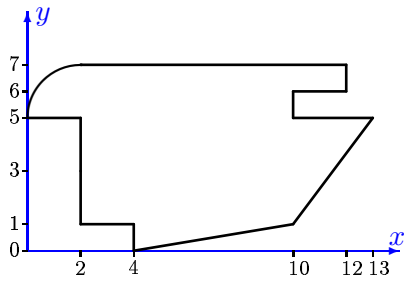
Задача S-15.18.

Смаилов Нурлан



Задача S-15.19.

Мишонкова К.



Задача S-15.20.

Акалаев Э.

