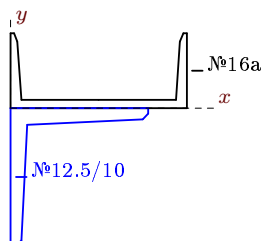


Геометрические характеристики сечений

Найти максимальный и минимальный моменты инерции составной фигуры и угол наклона главной оси инерции к оси x . Используются двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

Задача 6.1.

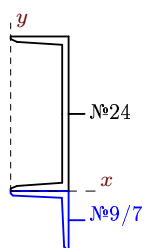
Абрамов Георгий Игоревич



Задача 6.2.

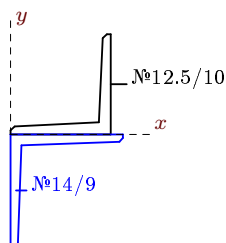
Арюткина Екатерина

Александровна



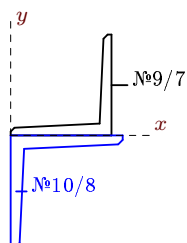
Задача 6.3.

Гневашева Ольга Николаевна



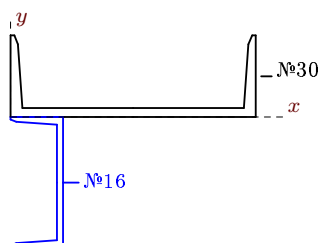
Задача 6.4.

Горбунова Александра Николаевна



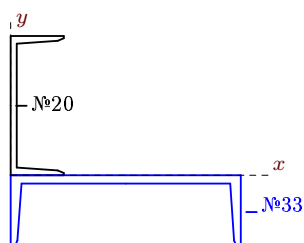
Задача 6.5.

Готман Никита Романович



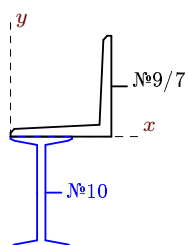
Задача 6.6.

Дугушкин Андрей Сергеевич



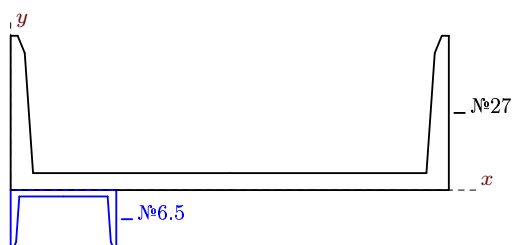
Задача 6.7.

Дьячкова Анастасия Сергеевна

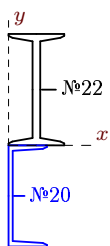


Задача 6.8.

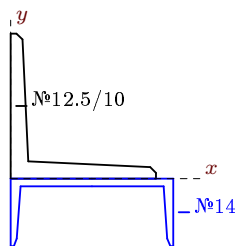
Зуева Виктория Валерьевна



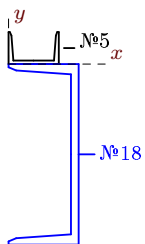
Задача 6.9. Колесник Никита Александрович



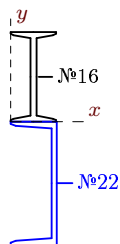
Задача 6.10. Любченко Элина Михайловна



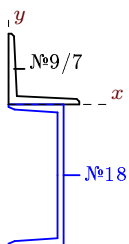
Задача 6.11. Поляков Артем Олегович



Задача 6.12. Романова Полина Александровна



Задача 6.13. Тулин Григорий Николаевич



Задача 6.14. Фомина Александра Владимировна

