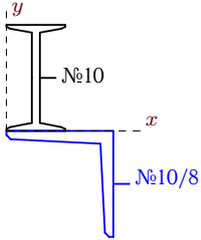


# Геометрические характеристики сечений

Найти максимальный и минимальный моменты инерции составной фигуры и угол наклона главной оси инерции к оси  $x$ . Ось  $x$  горизонтальная, направлена направо, ось  $y$  — вертикальная вверх. Используются двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

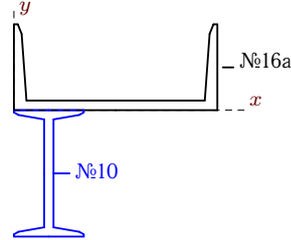
## Задача 6.1.

Азаров Дмитрий



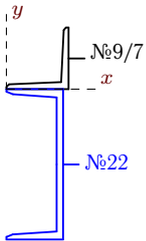
## Задача 6.2.

Гаврилин Владимир



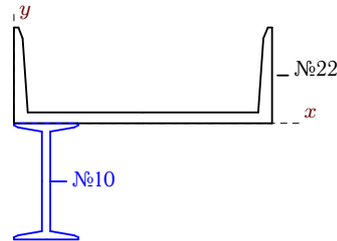
## Задача 6.3.

Гладкова Елена



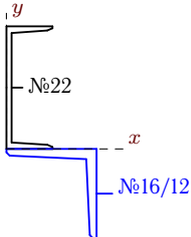
## Задача 6.4.

Зимаков Олег



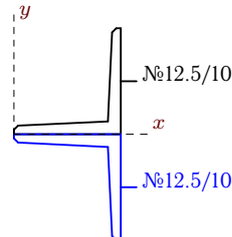
## Задача 6.5.

Иванова Ксения



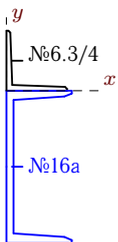
## Задача 6.6.

Калинин Александр



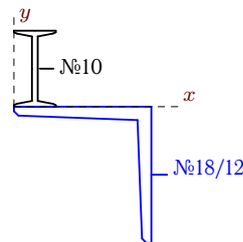
## Задача 6.7.

Кольцова Наталья



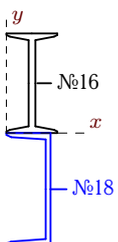
## Задача 6.8.

Крыгин Михаил



## Задача 6.9.

Лапухина Анна



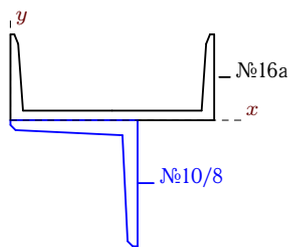
## Задача 6.10.

Лозинский Павел



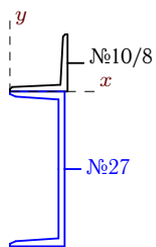
**Задача 6.11.**

*Лыюров Алексей*



**Задача 6.12.**

*Орлова Анна*



**Задача 6.13.**

*Шевлякова Алина*

