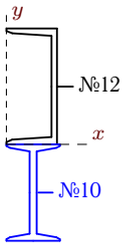


Геометрические характеристики сечений

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

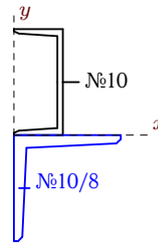
Задача М6.1.

Боднарь Полина



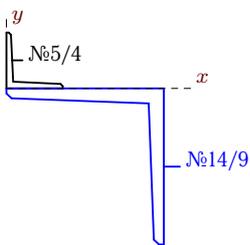
Задача М6.2.

Винников Александр



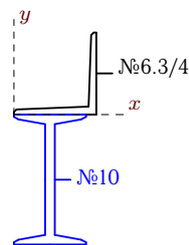
Задача М6.3.

Ефимов Александр



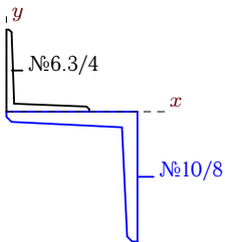
Задача М6.4.

Источкин Андрей



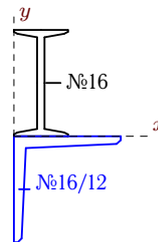
Задача М6.5.

Криворотенко Владислав



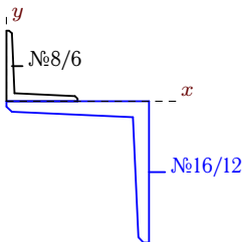
Задача М6.6.

Крошкин Артём



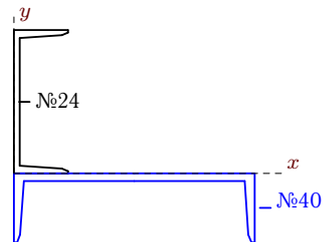
Задача М6.7.

Лукьянчиков Алексей



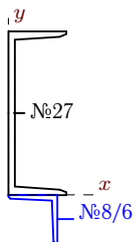
Задача М6.8.

Маслов Владимир



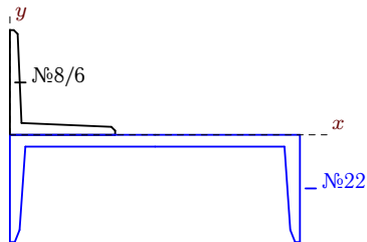
Задача М6.9.

Назаров Сергей



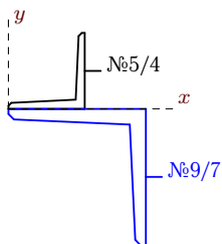
Задача М6.10.

Никитин Иван



Задача М6.11.

Семиошкина Алиса



М6 серия А14