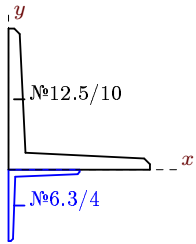


# Геометрические характеристики сечений

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

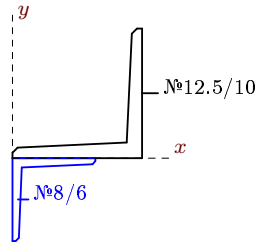
Задача М6.1.

Акалаев Эмран



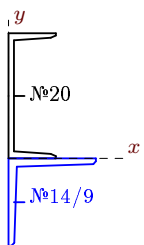
Задача М6.2.

Бровка Татьяна



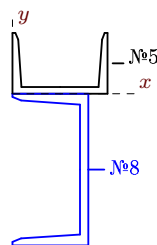
Задача М6.3.

Бутняков Марк



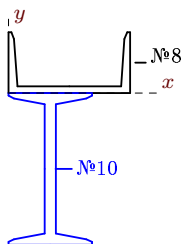
Задача М6.4.

Васильева Наталья



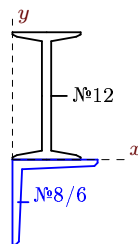
Задача М6.5.

Величко Валерия



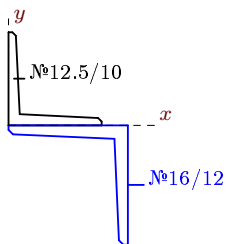
Задача М6.6.

Глухов Олег



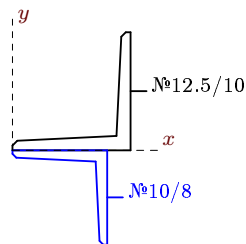
Задача М6.7.

Гущин Алексей



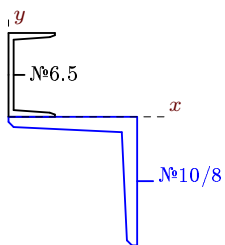
Задача М6.8.

Зеленецкий Кирилл



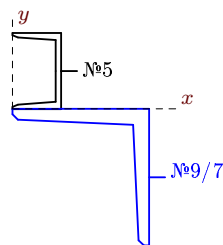
Задача М6.9.

Зинин Иван



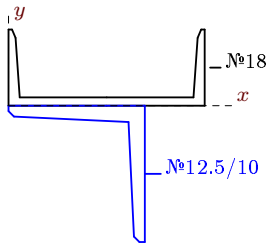
Задача М6.10.

Иванова Анна



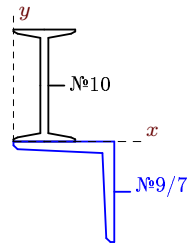
Задача М6.11.

Кухарук Екатерина



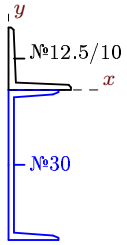
Задача М6.12.

Лобус Александр



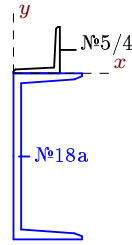
Задача М6.13.

Лутченкова Екатерина



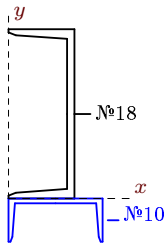
Задача М6.14.

Лысенко Наталья



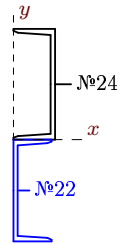
Задача М6.15.

Маругина Ксения



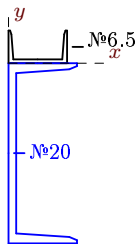
Задача М6.16.

Мишонкова Ксения



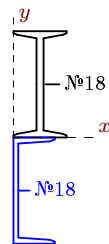
Задача М6.17.

Новиков Семён



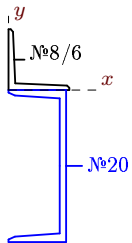
Задача М6.18.

Озик Дарья



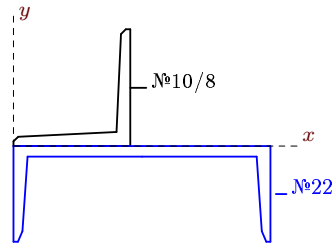
Задача М6.19.

Особов Алексей



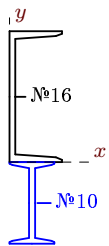
Задача М6.20.

Панченков Роман



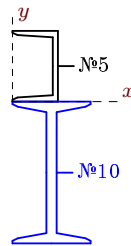
**Задача М6.21.**

*Писоцкая Наталья*



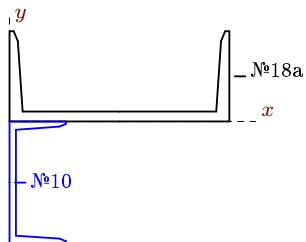
**Задача М6.22.**

*Самсонов Евгений*



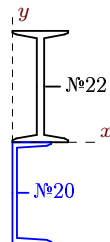
**Задача М6.23.**

*Скворцова Светлана*



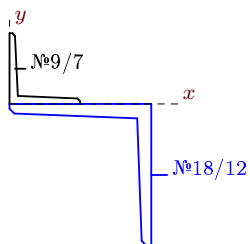
**Задача М6.24.**

*Стамболян Станислав*



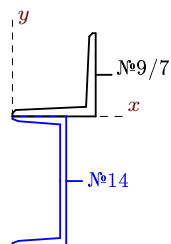
**Задача М6.25.**

*Ткачук Георгий*



**Задача М6.26.**

*Трифонов Илья*



**Задача М6.27.**

*Щербакова Анастасия*

