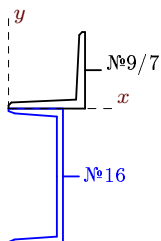


## Геометрические характеристики сечений

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

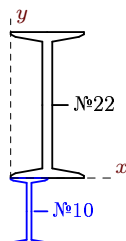
Задача 6.1.

Акмалов Марат



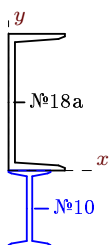
Задача 6.2.

Безруков Вячеслав



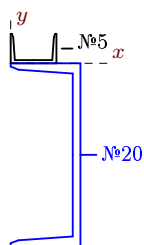
Задача 6.3.

Борисова Вероника



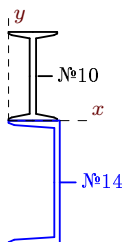
Задача 6.4.

Бровкина Валерия



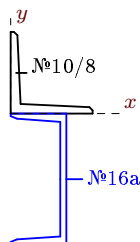
Задача 6.5.

Гаевой Дмитрий



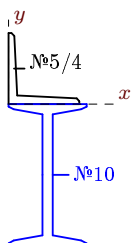
Задача 6.6.

Дьякова Алина



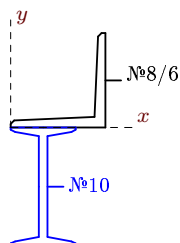
Задача 6.7.

Лукин Александр



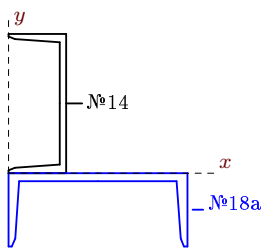
Задача 6.8.

Маркусева Алина



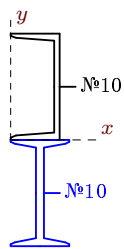
**Задача 6.9.**

*Сергеев Александр*



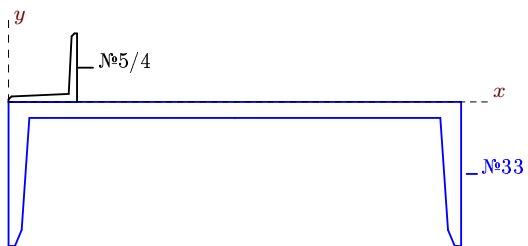
**Задача 6.10.**

*Тома Владислав*



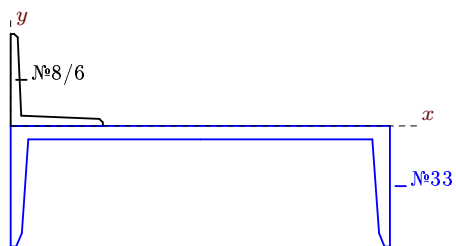
**Задача 6.11.**

*Фомина Алена*



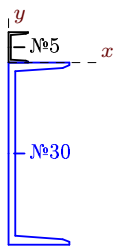
**Задача 6.12.**

*Хлопков Артем*



**Задача 6.13.**

*Шестерикова Екатерина*



**Задача 6.14.**

*Ястребова Валентина*

