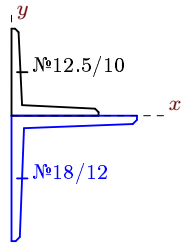


# Геометрические характеристики сечений

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

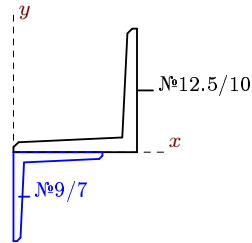
Задача М6.1.

Абзианидзе Г.



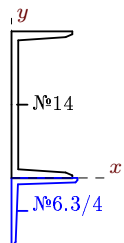
Задача М6.2.

Авдонин А.



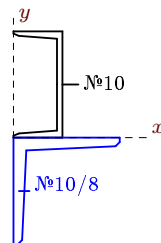
Задача М6.3.

Белов В.



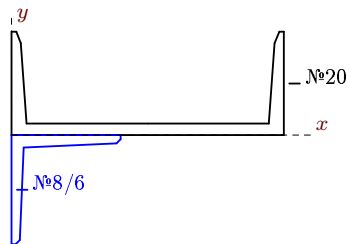
Задача М6.4.

Болотина Т.



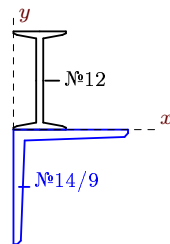
Задача М6.5.

Бубнова О.



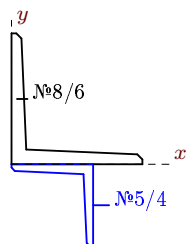
Задача М6.6.

Глушенков П.



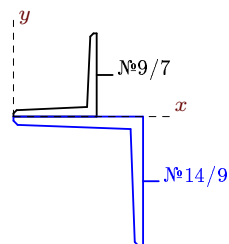
Задача М6.7.

Горьков Я.



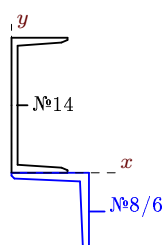
Задача М6.8.

Комарова А.



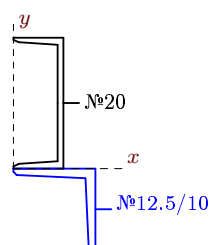
Задача М6.9.

Конева Н.



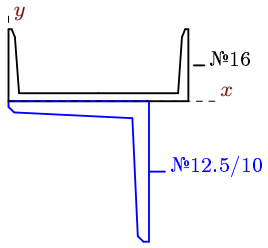
Задача М6.10.

Любимов А.



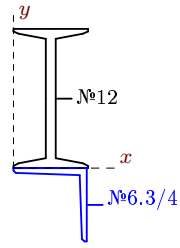
**Задача М6.11.**

*Мартъянова М.*



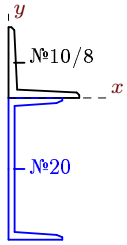
**Задача М6.12.**

*Пилягина Л.*



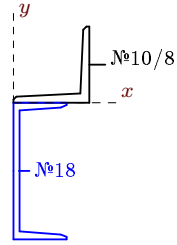
**Задача М6.13.**

*Понамарева М.*



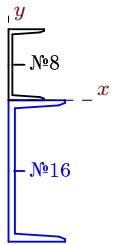
**Задача М6.14.**

*Соколова Е.*



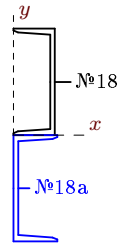
**Задача М6.15.**

*Федоренкова О.*



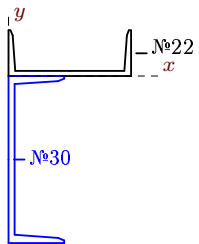
**Задача М6.16.**

*Чыонг Т. Л.*



**Задача М6.17.**

*Шипаева А.*



**Задача М6.18.**

*Ямалетдинова Э.*

