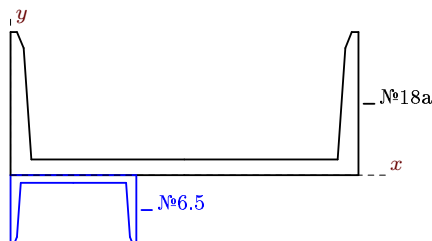


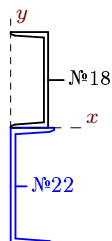
Геометрические характеристики сечений

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

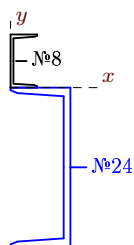
Задача 6.1. Анненкова Алена Андреевна



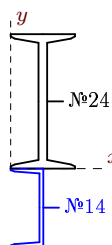
Задача 6.2. Ахмедов Джамал Магомедович



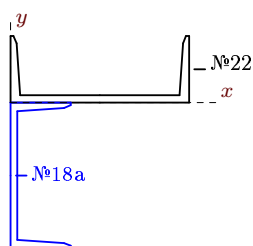
Задача 6.3. Горбунов Александр Русланович



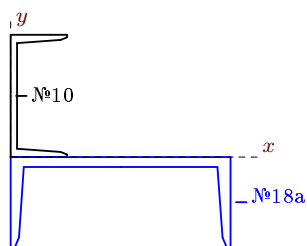
Задача 6.4. Гусева Вероника Сергеевна



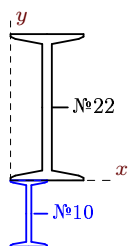
Задача 6.5. Житникова Екатерина Андреевна



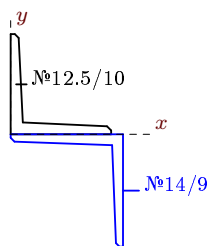
Задача 6.6. Климиник Федор Максимович



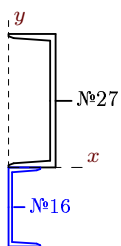
Задача 6.7. Кузнецов Артем Владиславович



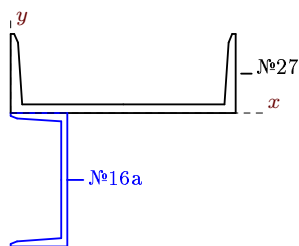
Задача 6.8. Локтев Никита Сергеевич



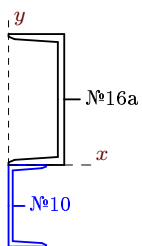
Задача 6.9. Михайлова Софья Алексеевна



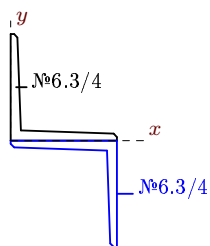
Задача 6.10. Морозова Кира Вадимовна



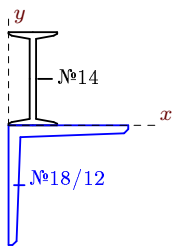
Задача 6.11. Новикова Дарья Сергеевна



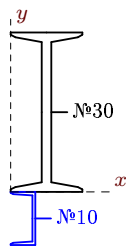
Задача 6.12. Павлушов Расул Оруджевич



Задача 6.13. Пахомова Екатерина Сергеевна



Задача 6.14. Сабиров Исмагил Ахматович



Задача 6.15. Шумакова Мария Денисовна

