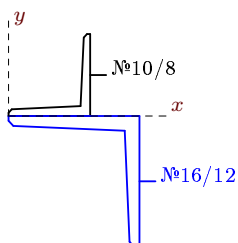


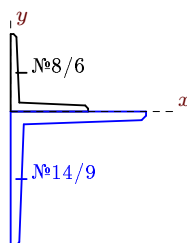
Геометрические характеристики сечений

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

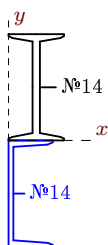
Задача 6.1. Агеенко Владислав Андреевич



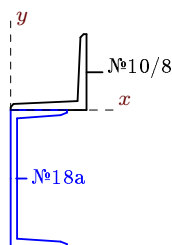
Задача 6.2. Ахметзянова Айша Рустамовна



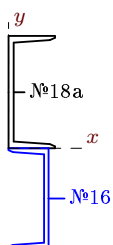
Задача 6.3. Витрук Ксения Павловна



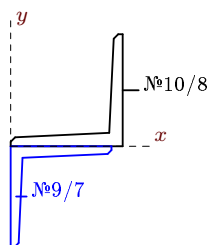
Задача 6.4. Гамалиенко Полина Борисовна



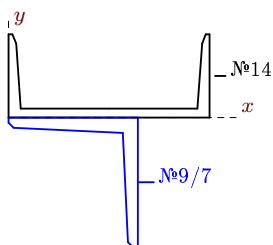
Задача 6.5. Голубева Елизавета Николаевна



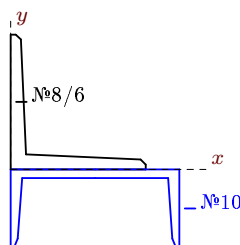
Задача 6.6. Гребенникова Вероника Вячеславовна



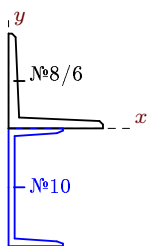
Задача 6.7. Гречкина Полина Юрьевна



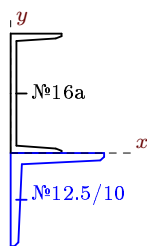
Задача 6.8. Дергачев Андрей Андреевич



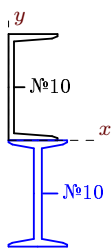
Задача 6.9. Жучкова Полина Михайловна



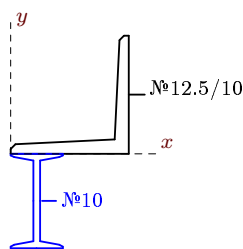
Задача 6.10. Кириллова Виолетта Петровна



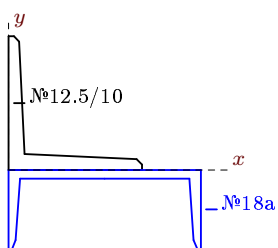
Задача 6.11. Козырева Ольга Сергеевна



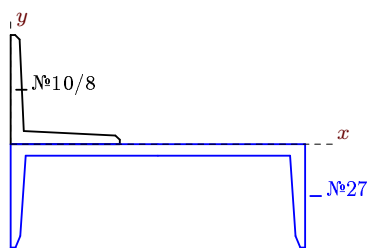
Задача 6.12. Матвеева Екатерина Валентиновна



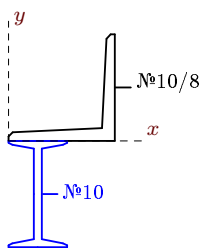
Задача 6.13. Медведева Евгения Александровна



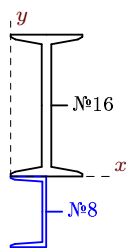
Задача 6.14. Мясоедов Роман Сергеевич



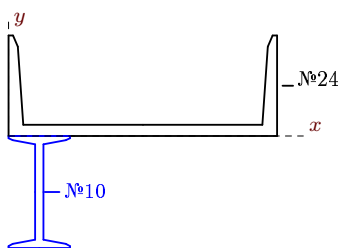
Задача 6.15. Ненашева Дарьяна Вячеславовна



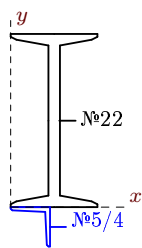
Задача 6.16. Обухов Андрей Владимирович



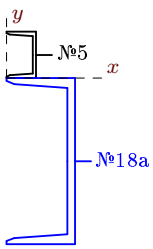
Задача 6.17. Павловский Александр Валерьевич



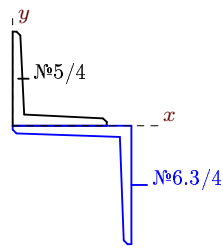
Задача 6.18. Петрова Екатерина Григорьевна



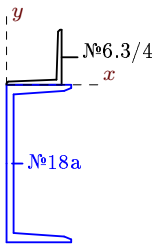
Задача 6.19. *Петунин Никита Михайлович*



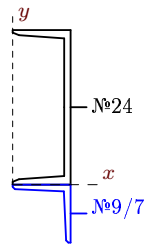
Задача 6.20. *Пуликова Юлия Сергеевна*



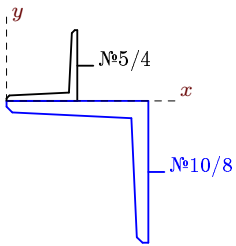
Задача 6.21. *Руснак Дмитрий*



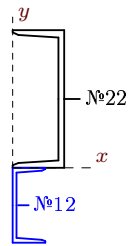
Задача 6.22. *Семенова Софья Валерьевна*



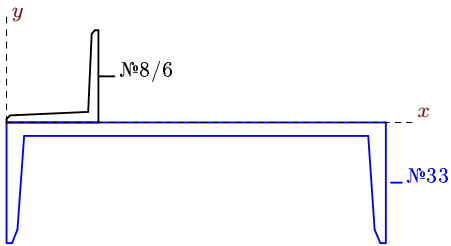
Задача 6.23. *Сигитов Артем Андреевич*



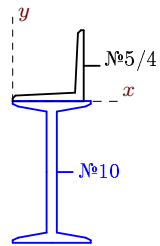
Задача 6.24. *Симчук Татьяна Александровна*



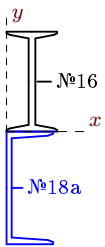
Задача 6.25. *Сукач Иван Андреевич*



Задача 6.26. *Филиппов Даниил Валерьевич*



Задача 6.27. *Юрцев Леонид Сергеевич*



Задача 6.28.

