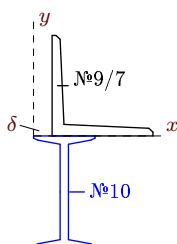
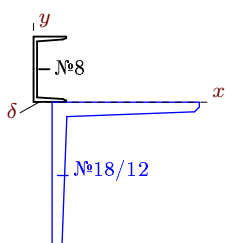


Моменты инерции составного сечения

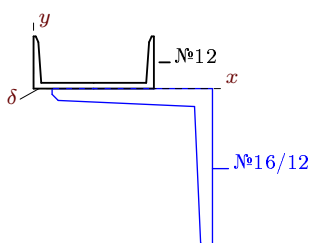
Дан ряд $p = [0.1, 0.2, 0.4, 0.3]$ распределения дискретной случайной величины δ горизонтального сдвига одной части фигура плоского сечения относительно другой (в см). Найти математическое ожидание максимального и минимального момента инерции составной фигуры. Использованы двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

Задача L-3.1.
Агеев Евгений


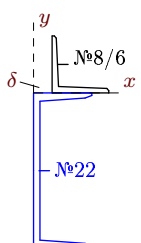
$$\delta = [0.1, 0.15, 0.25, 0.35]$$

Задача L-3.3.
Диб Делшан


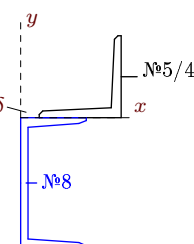
$$\delta = [0.1, 0.25, 0.35, 0.4]$$

Задача L-3.5.
Кузнечихин Андрей


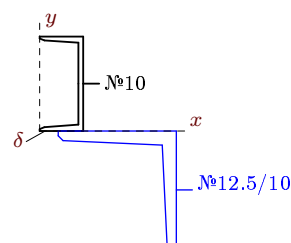
$$\delta = [0.15, 0.2, 0.3, 0.4]$$

Задача L-3.7.
Ниналалов Ибрагим


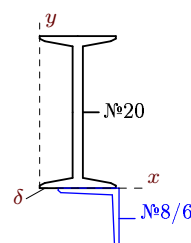
$$\delta = [0.05, 0.2, 0.3, 0.4]$$

Задача L-3.2.
Бобровский Руслан


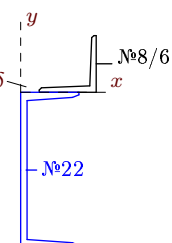
$$\delta = [0.1, 0.25, 0.35, 0.4]$$

Задача L-3.4.
Ерзунов Илья


$$\delta = [0.05, 0.15, 0.2, 0.3]$$

Задача L-3.6.
Максимов Дмитрий


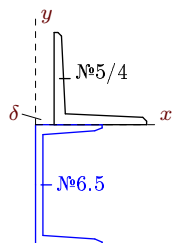
$$\delta = [0.15, 0.25, 0.4, 0.5]$$

Задача L-3.8.
Огоньков Степан


$$\delta = [0.15, 0.3, 0.45, 0.55]$$

Задача L-3.9.

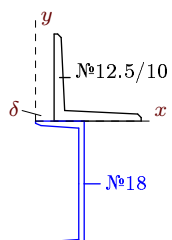
Погреев Василий



$$\delta = [0.1, 0.2, 0.35, 0.45]$$

Задача L-3.11.

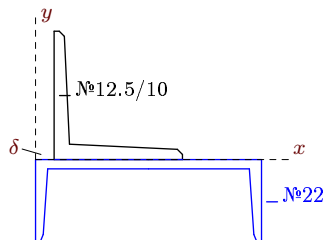
Трунов Павел



$$\delta = [0.05, 0.15, 0.2, 0.3]$$

Задача L-3.13.

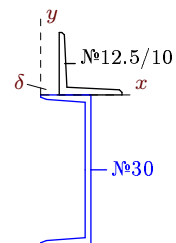
Михайлов Антон



$$\delta = [0.1, 0.2, 0.25, 0.35]$$

Задача L-3.10.

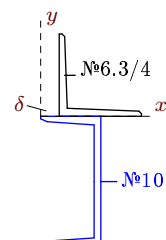
Сметанин Денис



$$\delta = [0.1, 0.25, 0.3, 0.4]$$

Задача L-3.12.

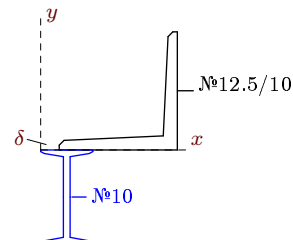
Цыбин Анатолий



$$\delta = [0.15, 0.25, 0.35, 0.5]$$

Задача L-3.14.

Яцков Владимир



$$\delta = [0.1, 0.2, 0.25, 0.35]$$