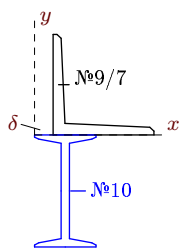


## Моменты инерции составного сечения

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

### Задача L-3.1.

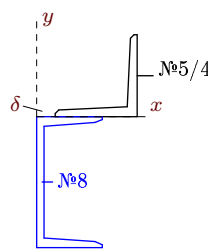
*Агеев Евгений*



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

### Задача L-3.2.

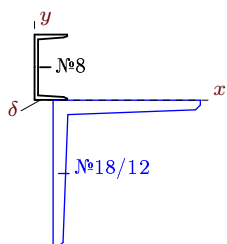
*Бобровский Руслан*



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

### Задача L-3.3.

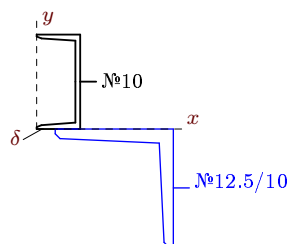
*Диб Делшан*



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

### Задача L-3.4.

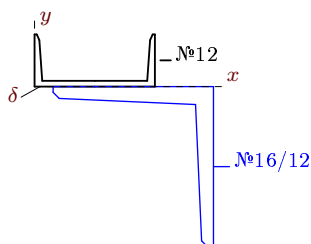
*Ерзунов Илья*



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

### Задача L-3.5.

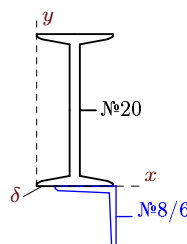
*Кузнечихин Андрей*



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

### Задача L-3.6.

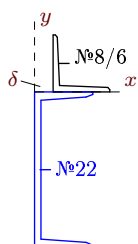
*Максимов Дмитрий*



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

### Задача L-3.7.

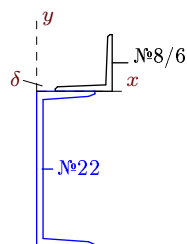
*Ниналалов Ибрагим*



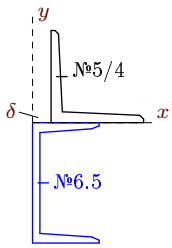
$$\delta = [0.05, 0.2, 0.3, 0.4]$$

### Задача L-3.8.

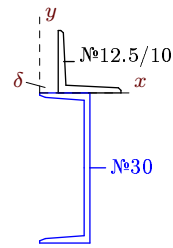
*Огоньков Степан*



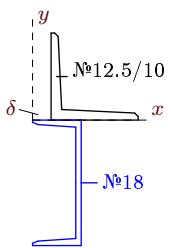
$$\delta = [0.15, 0.3, 0.45, 0.55]$$

**Задача L-3.9.***Погреев Василий*

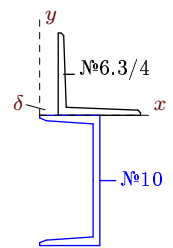
$$\delta = [0.1, 0.2, 0.35, 0.45]$$

**Задача L-3.10.***Сметанин Денис*

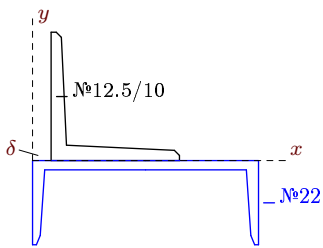
$$\delta = [0.1, 0.25, 0.3, 0.4]$$

**Задача L-3.11.***Трунов Павел*

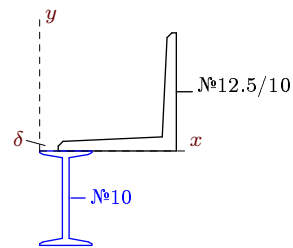
$$\delta = [0.05, 0.15, 0.2, 0.3]$$

**Задача L-3.12.***Цыбин Анатолий*

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

**Задача L-3.13.***Михайлов Антон*

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

**Задача L-3.14.***Яцков Владимир*

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