

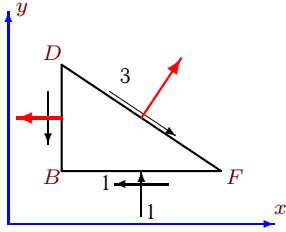
# Плоское напряженное состояние

Найти деформации пластинки. Дано:  $E = 1000$  МПа,  $\nu = 0.3$ .

### Задача 3.1.

*Боднарь Полина*

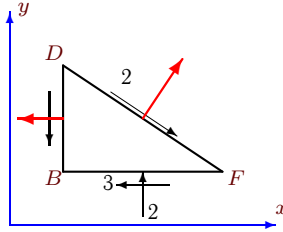
$BF = 8$  см,  $BD = 6$  см.



### Задача 3.2.

*Винников Александр*

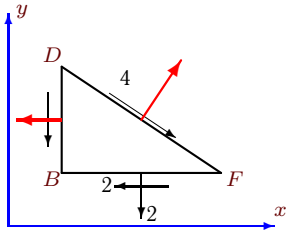
$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.3.

*Ефимов Александр*

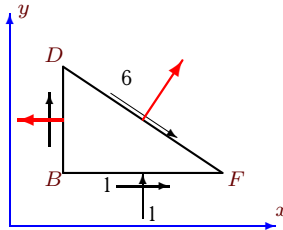
$BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.4.

*Источкин Андрей*

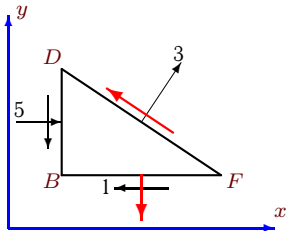
$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.5.

*Криворотенко Владислав*

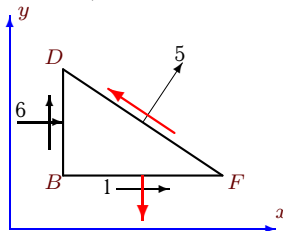
$BF = 3$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.6.

*Крошкин Артём*

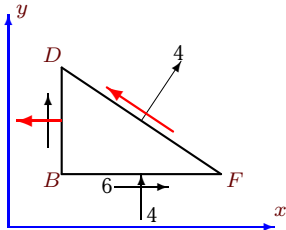
$BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.7.

*Лукьянчиков Алексей*

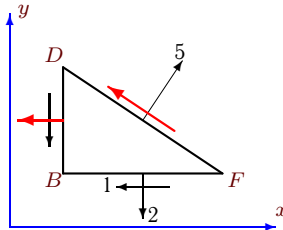
$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.8.

*Маслов Владимир*

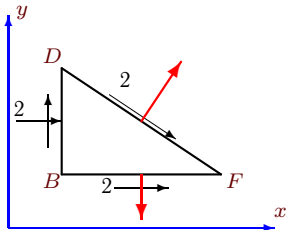
$BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.9.

*Назаров Сергей*

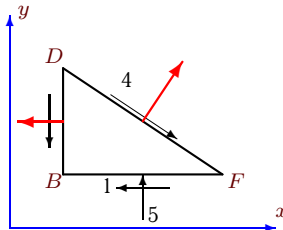
$BF = 8$  см,  $BD = 6$  см.



### Задача 3.10.

*Никитин Иван*

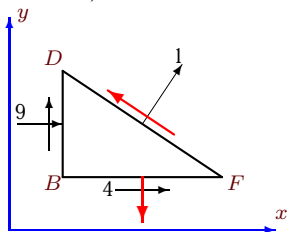
$BF = 4$  см,  $BD = 2$  см.



**Задача 3.11.**

Семиошкина Алиса

$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



3.A14