

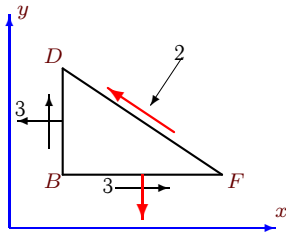
# Плоское напряженное состояние

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

### Задача 3.1.

*Азаров Дмитрий*

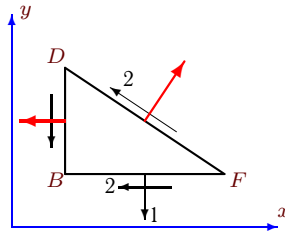
$BF = 3$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.2.

*Гаврилин Владимир*

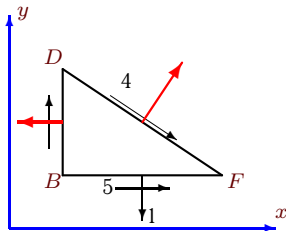
$BF = 4$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.3.

*Гладкова Елена*

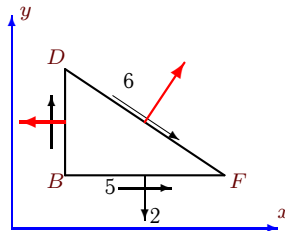
$BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.4.

*Зимаков Олег*

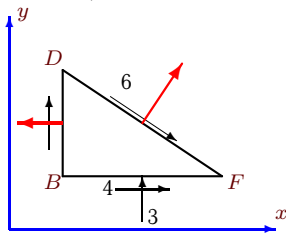
$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.5.

*Иванова Ксения*

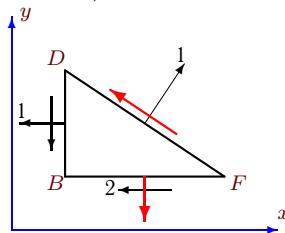
$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.6.

*Калинин Александр*

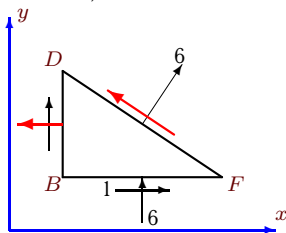
$BF = 3$  см,  $BD = 3$  см.



### Задача 3.7.

*Кольцова Наталья*

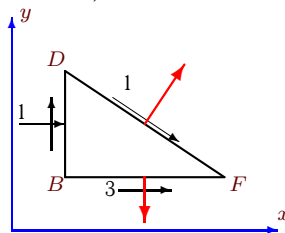
$BF = 3$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.8.

*Крыгин Михаил*

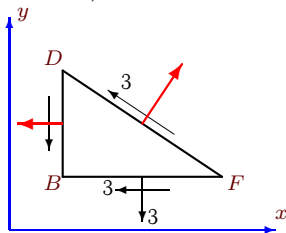
$BF = 3$  см,  $BD = 4$  см.



### Задача 3.9.

*Лапухина Анна*

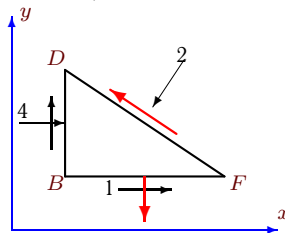
$BF = 4$  см,  $BD = 2$  см.

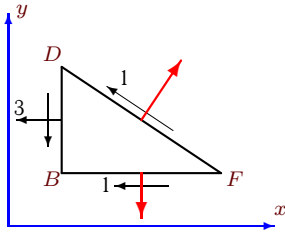
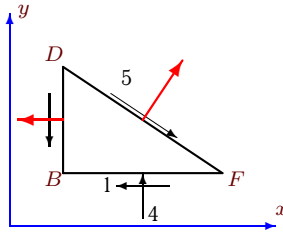


### Задача 3.10.

*Лозинский Павел*

$BF = 2$  см,  $BD = 4$  см.



**Задача 3.11.***Лыюров Алексей* $BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.**Задача 3.12.***Орлова Анна* $BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.**Задача 3.13.***Шевлякова Алина* $BF = 4$  см,  $BD = 3$  см.