

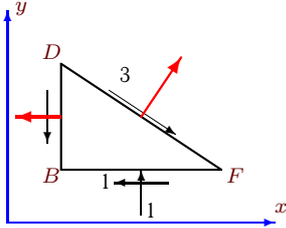
Плоское напряженное состояние

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

Задача 3.1.

Боднарь Полина

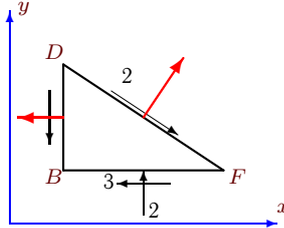
$BF = 8$ см, $BD = 6$ см.



Задача 3.2.

Винников Александр

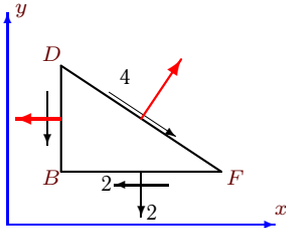
$BF = 2$ см, $BD = 4$ см.



Задача 3.3.

Ефимов Александр

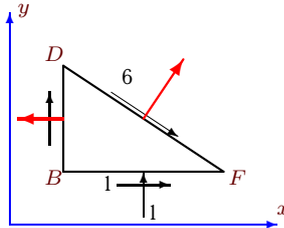
$BF = 4$ см, $BD = 3$ см.



Задача 3.4.

Источкин Андрей

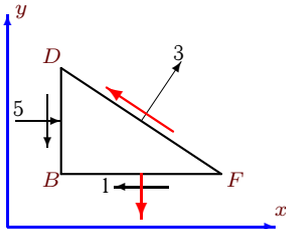
$BF = 2$ см, $BD = 4$ см.



Задача 3.5.

Криворотенко Владислав

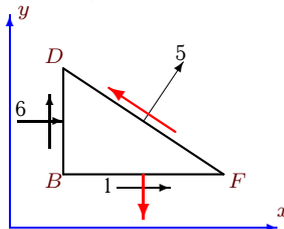
$BF = 3$ см, $BD = 4$ см.



Задача 3.6.

Крошкин Артём

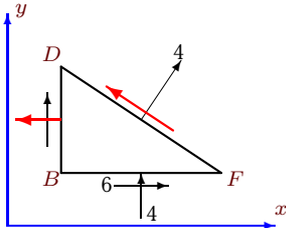
$BF = 4$ см, $BD = 3$ см.



Задача 3.7.

Лукьянчиков Алексей

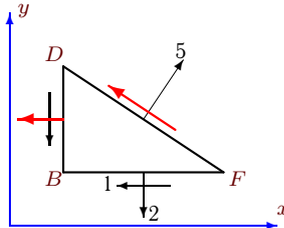
$BF = 2$ см, $BD = 4$ см.



Задача 3.8.

Маслов Владимир

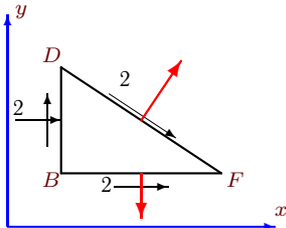
$BF = 4$ см, $BD = 3$ см.



Задача 3.9.

Назаров Сергей

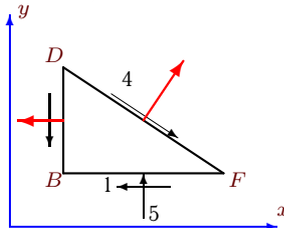
$BF = 8$ см, $BD = 6$ см.



Задача 3.10.

Никитин Иван

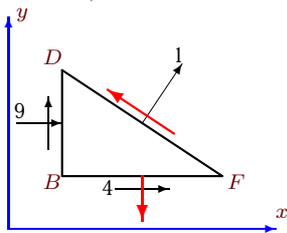
$BF = 4$ см, $BD = 2$ см.



Задача 3.11.

Семиошкина Алиса

$BF = 2$ см, $BD = 4$ см.



3.A14