

Простая составная конструкция из трех тел

Найти реакции опор и усилие в стержне 1 составной конструкции. Размеры даны в метрах.

Задача 26.1. *Агапов Вячеслав*

$m=108$ кНм,
 $F=36$ кН.

Задача 26.2. *Акимущкин Валентин*

$m=1$ кНм,
 $F=1$ кН.

Задача 26.3. *Александров Александр*

$m=8$ кНм,
 $F=4$ кН.

Задача 26.4. *Алипова Юлия*

$m=14$ кНм,
 $F=14$ кН.

Задача 26.5. *Антипова Анна*

$m=4$ кНм,
 $F=4$ кН.

Задача 26.6. *Артёмчик Светлана*

$m=66$ кНм,
 $F=66$ кН.

Задача 26.7. *Афанасьев Василий*

$m=3$ кНм,
 $F=1$ кН.

Задача 26.8. *Белов Алексей*

$m=54$ кНм,
 $F=18$ кН.

Задача 26.9. *Викторов Алексей*

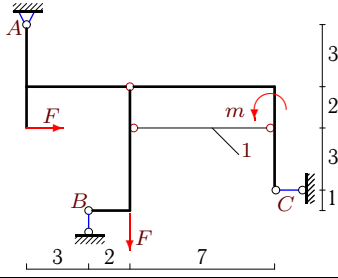
$m=34$ кНм,
 $F=34$ кН.

Задача 26.10. *Гавриленко Константин*

$m=234$ кНм,
 $F=117$ кН.

Задача 26.11.

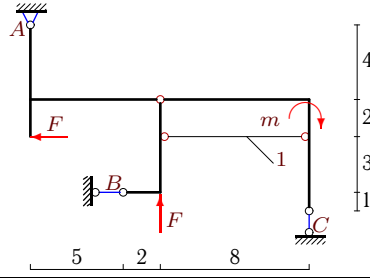
Ганджалов Фаррух



$m=62$ кНм,
 $F=31$ кН.

Задача 26.12.

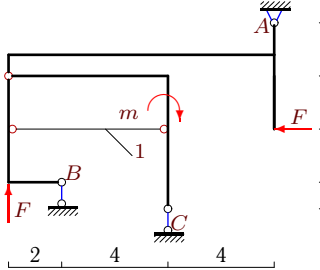
Ерохин Андрей



$m=18$ кНм,
 $F=6$ кН.

Задача 26.13.

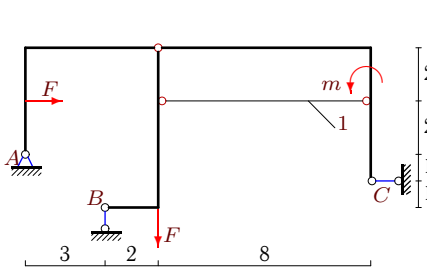
Капран Дмитрий



$m=20$ кНм,
 $F=20$ кН.

Задача 26.14.

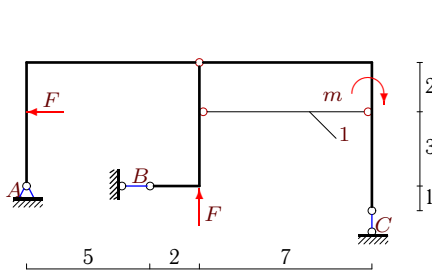
Ковалев Максим



$m=51$ кНм,
 $F=17$ кН.

Задача 26.15.

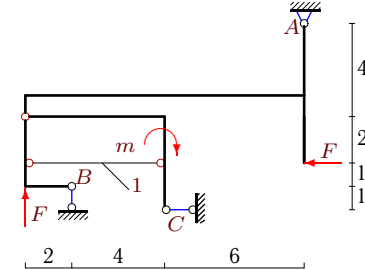
Мешалкин Дмитрий



$m=70$ кНм,
 $F=35$ кН.

Задача 26.16.

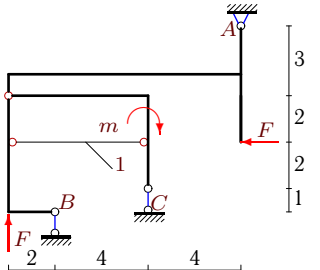
Плотников Антон



$m=14$ кНм,
 $F=14$ кН.

Задача 26.17.

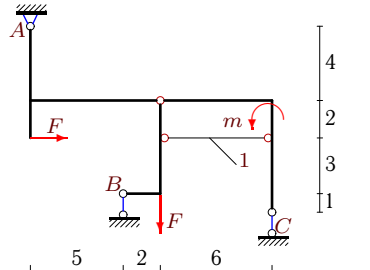
Прошин Сергей



$m=2$ кНм,
 $F=2$ кН.

Задача 26.18.

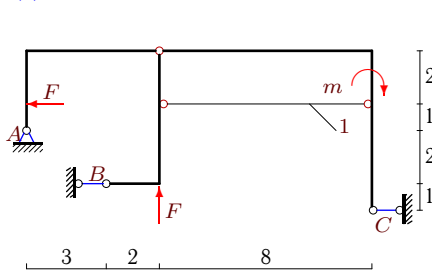
Раценок Андрей



$m=56$ кНм,
 $F=56$ кН.

Задача 26.19.

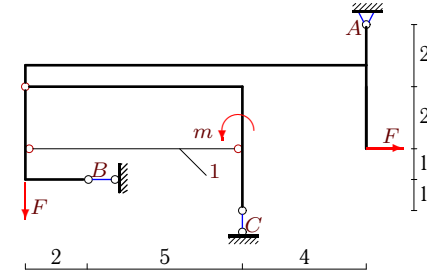
Силаев Константин



$m=6$ кНм,
 $F=2$ кН.

Задача 26.20.

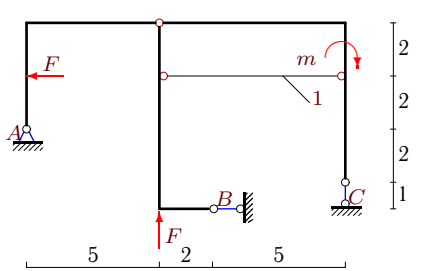
Теляков Денис



$m=188$ кНм,
 $F=94$ кН.

Задача 26.21.

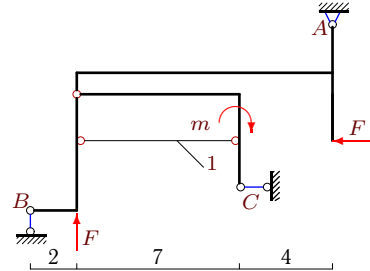
Чакина Татьяна



$m=252$ кНм,
 $F=126$ кН.

Задача 26.22.

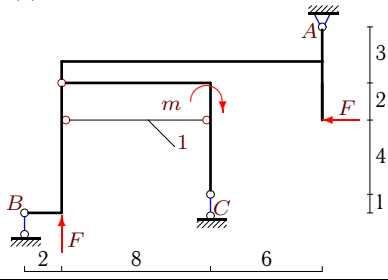
Чехонин Владимир



$m=38$ кНм,
 $F=19$ кН.

Задача 26.23.

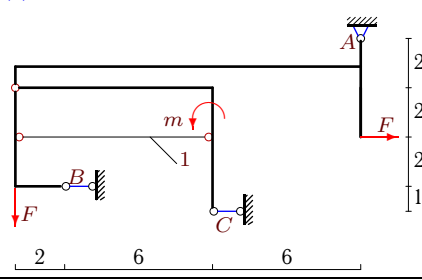
Шейнов Александр



$m=210$ кНМ,
 $F=70$ кН.

Задача 26.24.

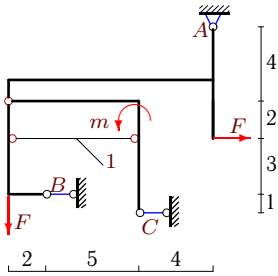
Шепелева Полина



$m=3$ кНМ,
 $F=1$ кН.

Задача 26.25.

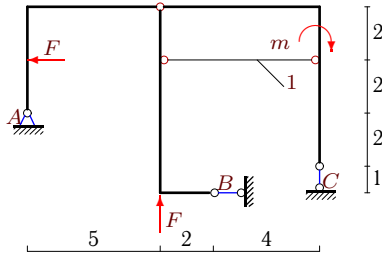
Шеремета Игнат



$m=8$ кНМ,
 $F=4$ кН.

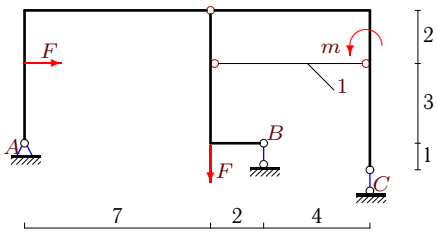
Задача 26.26.

Буянов Дмитрий



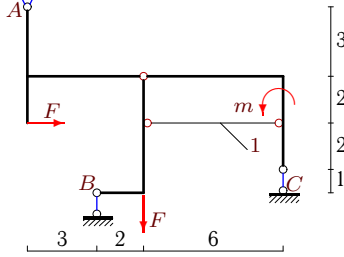
$m=118$ кНМ,
 $F=118$ кН.

Задача 26.27.



$m=28$ кНМ,
 $F=28$ кН.

Задача 26.28.



$m=8$ кНМ,
 $F=8$ кН.