

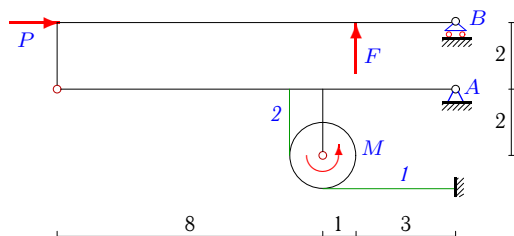
Составная конструкция из трех тел с нитью

Определить реакции опор конструкции (в кН) и натяжения частей нити. Нить огибает цилиндр весом G и соединяет части конструкции. Размеры даны в метрах. Конструкция расположена в вертикальной плоскости.

Кирсанов М.Н. Задачи по теоретической механике с решениями в Maple 11. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 264 с. (с.15)

Задача S-30.1.

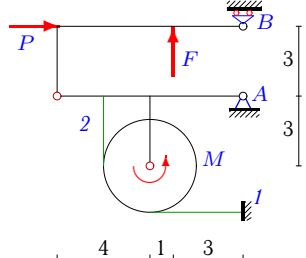
Волкобой Илья



$$G = 12 \text{ кН}, F = 12 \text{ кН}, M = 126 \text{ кНм}, \\ P = 72 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.3.

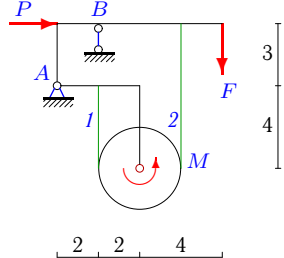
Шубин Станислав



$$G = 12 \text{ кН}, F = 16 \text{ кН}, M = 38 \text{ кНм}, \\ P = 16 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.5.

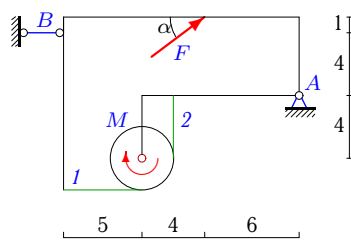
Хачалов Магомед



$$G = 11 \text{ кН}, F = 4 \text{ кН}, M = 32 \text{ кНм}, \\ P = 4 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.2.

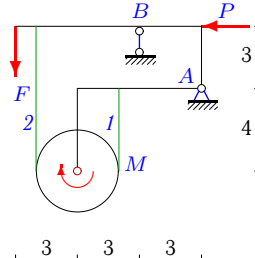
Никитенков Федор



$$G = 12 \text{ кН}, F = 10 \text{ кН}, M = 72 \text{ кНм}, \\ r = 2 \text{ м}, \cos \alpha = 0,8.$$

Задача S-30.4.

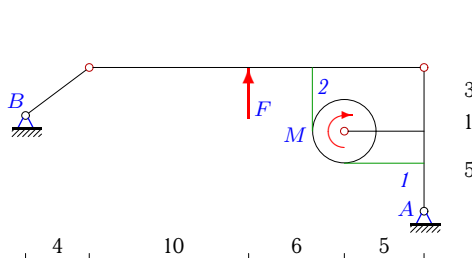
Чумаков Иван



$$G = 15 \text{ кН}, F = 9 \text{ кН}, M = 66 \text{ кНм}, \\ P = 6 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.6.

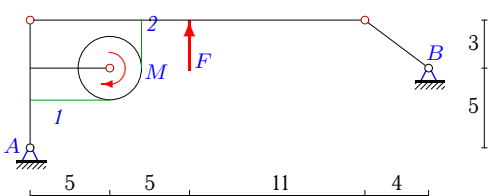
Оршак Сергей



$$G = 64 \text{ кН}, F = 35 \text{ кН}, \\ M = 34 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.7.

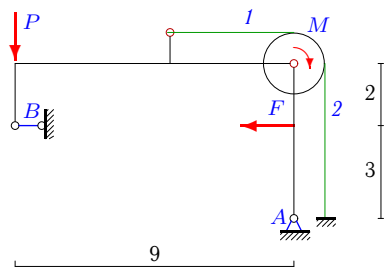
Ярилин Иван



$$G = 89 \text{ кН}, F = 56 \text{ кН}, M = 20 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.9.

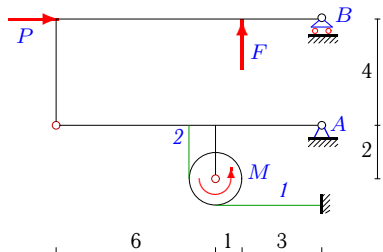
Слявин Ярослав



$$G = 5 \text{ кН}, F = 5 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, P = 2 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.11.

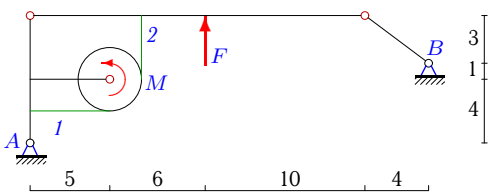
Акулина Даша



$$G = 12 \text{ кН}, F = 10 \text{ кН}, M = 124 \text{ кНм}, P = 40 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.13.

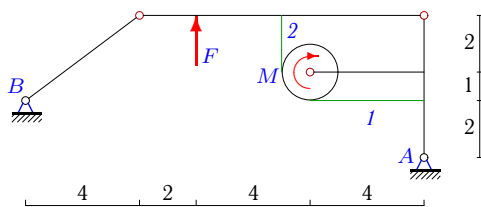
Горбатенко Егор



$$G = 42 \text{ кН}, F = 21 \text{ кН}, M = 74 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.8.

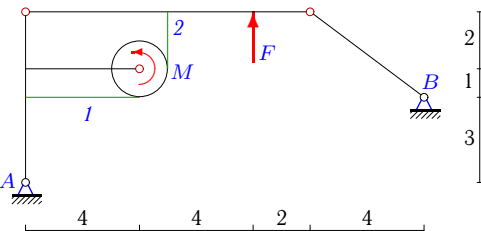
Костина Даша



$$G = 78 \text{ кН}, F = 45 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.10.

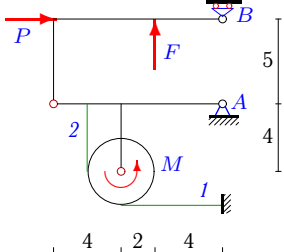
Семенова Ирина



$$G = 46 \text{ кН}, F = 25 \text{ кН}, M = 38 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.12.

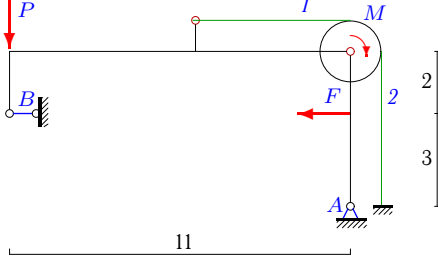
Картушин Александр



$$G = 10 \text{ кН}, F = 10 \text{ кН}, M = 12 \text{ кНм}, P = 10 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.14.

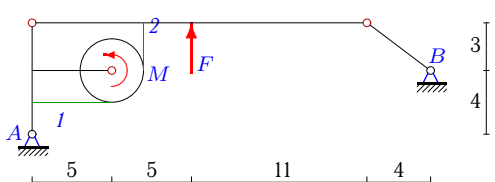
Юшин Илья



$$G = 6 \text{ кН}, F = 15 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, P = 2 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.15.

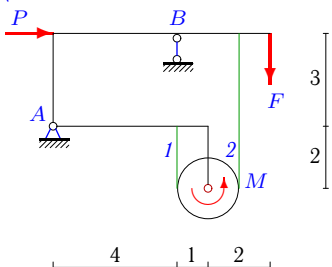
Биль Евгений



$$G = 49 \text{ кН}, F = 28 \text{ кН}, M = 56 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.17.

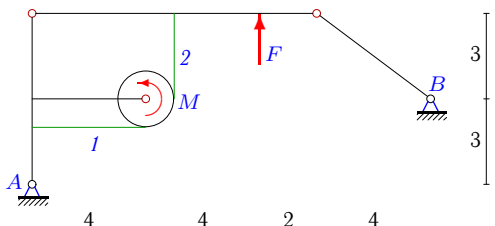
Петухов Антон



$$G = 44 \text{ кН}, F = 8 \text{ кН}, M = 196 \text{ кНм}, P = 20 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.19.

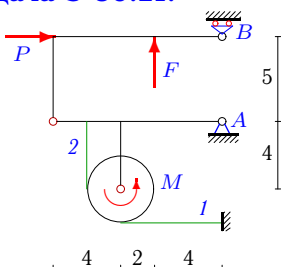
Баранов Максим



$$G = 30 \text{ кН}, F = 15 \text{ кН}, M = 54 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.21.

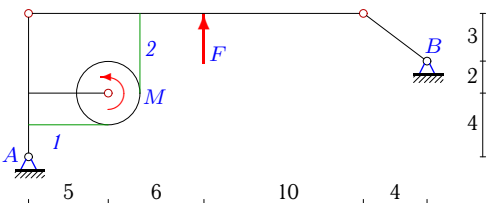
Парохин Антон



$$G = 19 \text{ кН}, F = 20 \text{ кН}, M = 30 \text{ кНм}, P = 20 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.16.

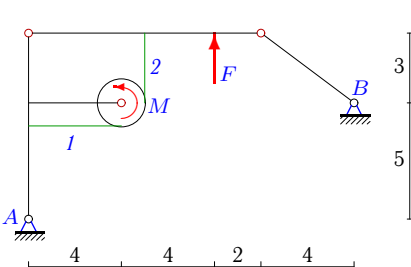
Муржи Николай



$$G = 148 \text{ кН}, F = 77 \text{ кН}, M = 190 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.18.

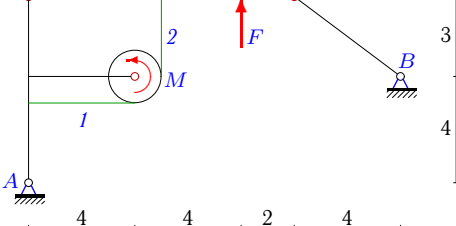
Губин Иван



$$G = 46 \text{ кН}, F = 25 \text{ кН}, M = 46 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.20.

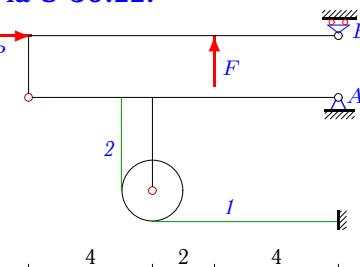
Оптиев Владислав



$$G = 46 \text{ кН}, F = 25 \text{ кН}, M = 42 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.22.

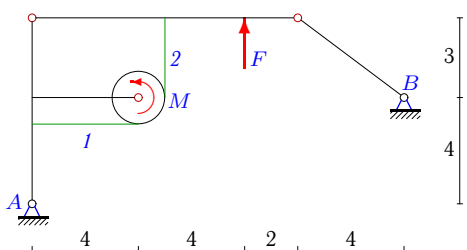
Глядяев А.Д.



$$G = 6 \text{ кН}, F = 5 \text{ кН}, P = 10 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.23.

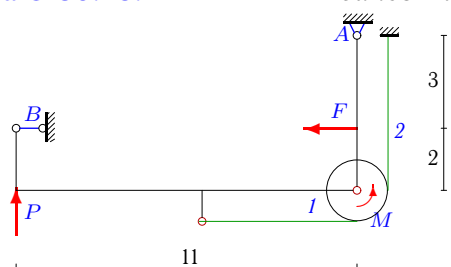
Руфин Никита



$$G = 46 \text{ кН}, F = 25 \text{ кН}, M = 42 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.25.

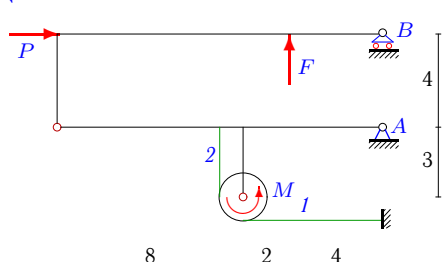
Исаков Александр



$$G = 12 \text{ кН}, F = 15 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}, P = 2 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.27.

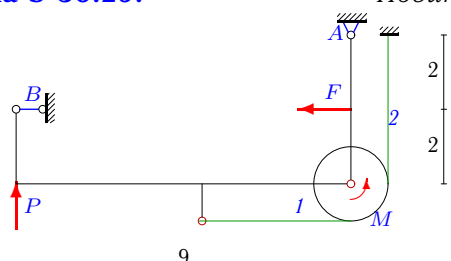
Эмиль Бебирли



$$G = 23 \text{ кН}, F = 14 \text{ кН}, M = 230 \text{ кНм}, P = 84 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.29.

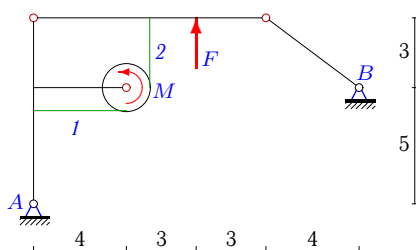
Новиков Павел



$$G = 15 \text{ кН}, F = 8 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм}, P = 1 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.24.

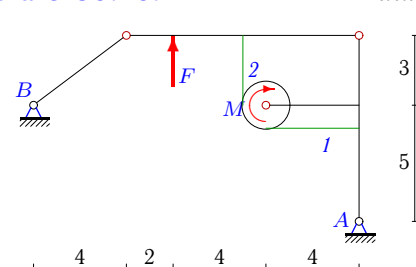
Петров Кирилл



$$G = 61 \text{ кН}, F = 35 \text{ кН}, M = 123 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.26.

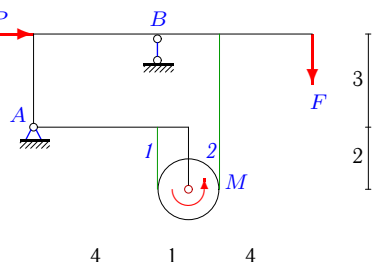
Чаймелов Андрей



$$G = 46 \text{ кН}, F = 25 \text{ кН}, M = 46 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.28.

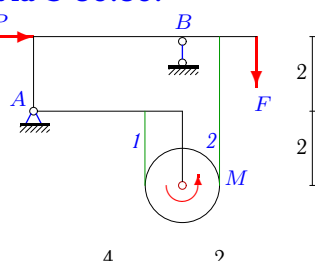
Егор Драгин



$$G = 16 \text{ кН}, F = 16 \text{ кН}, M = 8 \text{ кНм}, P = 20 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.30.

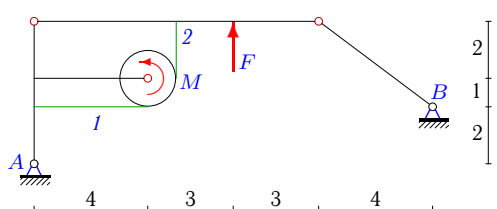
Анарбаев Б.



$$G = 12 \text{ кН}, F = 8 \text{ кН}, M = 28 \text{ кНм}, P = 8 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.31.

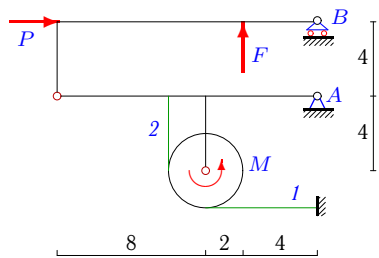
Парашин Андрей



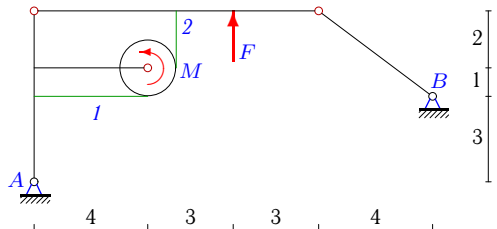
$$G = 62 \text{ кН}, F = 40 \text{ кН}, M = 18 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.33.

Самойлов Никита



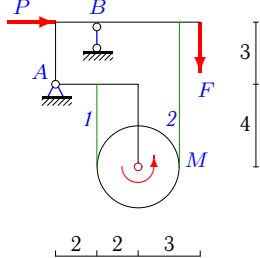
$$G = 21 \text{ кН}, F = 28 \text{ кН}, M = 298 \text{ кНм}, P = 84 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.35.

$$G = 48 \text{ кН}, F = 30 \text{ кН}, M = 36 \text{ кНм}, r = 1 \text{ м}.$$

Задача S-30.32.

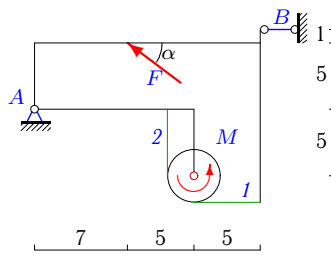
Сюлюкин Кирилл



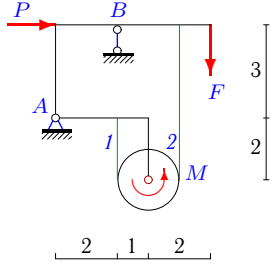
$$G = 11 \text{ кН}, F = 3 \text{ кН}, M = 38 \text{ кНм}, P = 3 \text{ кН}, r = 2 \text{ м}.$$

Задача S-30.34.

Лбова Александра



$$G = 27 \text{ кН}, F = 30 \text{ кН}, M = 72 \text{ кНм}, r = 2 \text{ м}, \cos \alpha = 0,8.$$

Задача S-30.36.

$$G = 13 \text{ кН}, F = 2 \text{ кН}, M = 35 \text{ кНм}, P = 4 \text{ кН}, r = 1 \text{ м}.$$