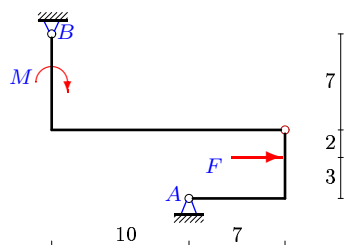


Простая составная конструкция

Определить реакции опор конструкции (в кН), состоящей из двух тел.

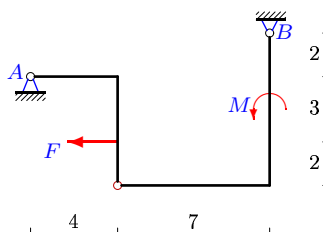
Кирсанов М.Н. Задачи по теоретической механике с решениями в **Maple 11.** – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 264 с. (с.15)

Задача 24.1. Агеевко Владислав Андреевич



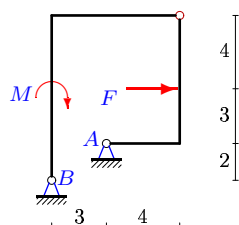
$$F = 39 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача 24.2. Ахметзянова Айша Рустамовна



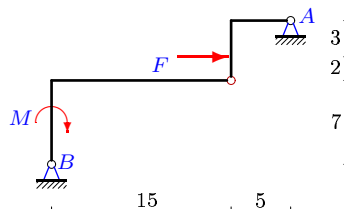
$$F = 5 \text{ кН}, M = 21 \text{ кНм.}$$

Задача 24.3. Витрук Ксения Павловна



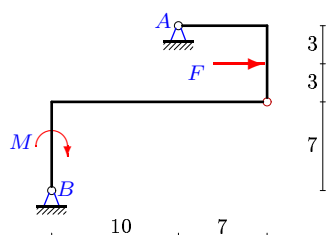
$$F = 4 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача 24.4. Гамалиенко Полина Борисовна



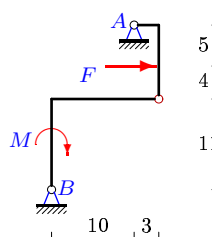
$$F = 35 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача 24.5. Голубева Елизавета Николаевна



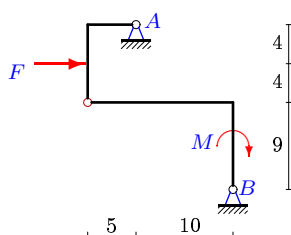
$$F = 21 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм.}$$

Задача 24.6. Гребенникова Вероника Вячеславовна



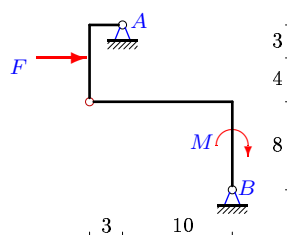
$$F = 21 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача 24.7. Гречкина Полина Юрьевна



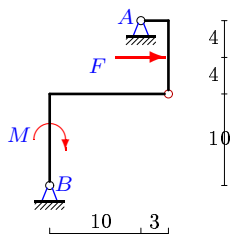
$$F = 36 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача 24.8. Дергачев Андрей Андреевич



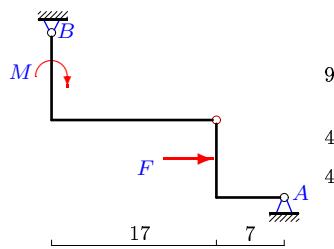
$$F = 18 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

Задача 24.9. Жучкова Полина Михайловна



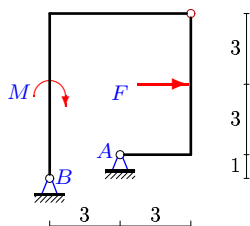
$F = 26 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$

Задача 24.10. Кириллова Виолетта Петровна



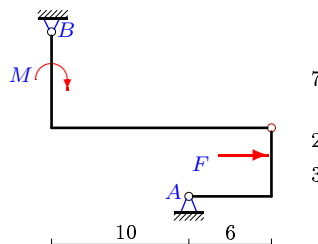
$F = 9 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$

Задача 24.11. Козырева Ольга Сергеевна



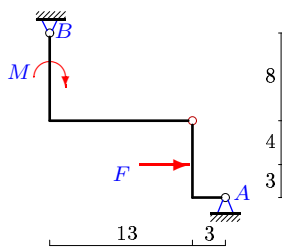
$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

Задача 24.12. Кондряков Илья Борисович



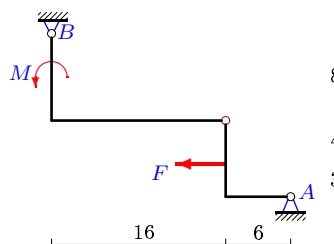
$F = 7 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

Задача 24.13. Матвеева Екатерина Валентиновна



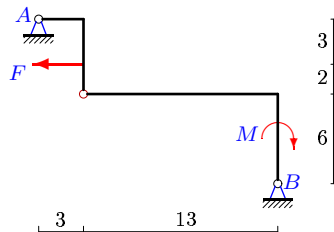
$F = 21 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

Задача 24.14. Медведева Евгения Александровна



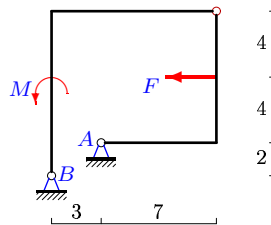
$F = 5 \text{ кН}, M = 8 \text{ кНм.}$

Задача 24.15. Мясоедов Роман Сергеевич



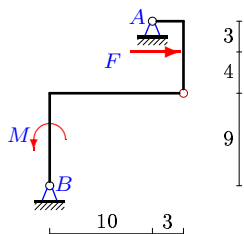
$F = 4 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

Задача 24.16. Ненашева Дарьяна Вячеславовна



$F = 5 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм.}$

Задача 24.17. Обухов Андрей Владимирович

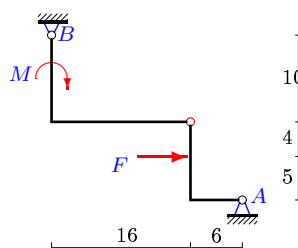


$F = 9 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм}.$

Задача 24.18.

Валерьевич

Павловский Александр

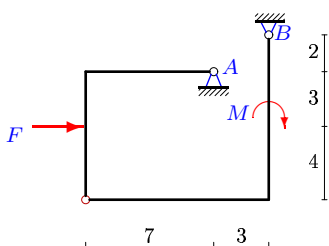


$F = 36 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}.$

Задача 24.19.

Григорьевна

Петрова Екатерина

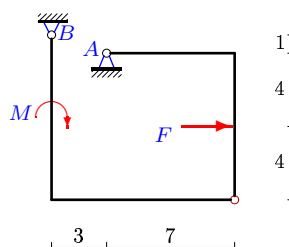


$F = 7 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача 24.20.

Петунин Никита Михайлович

Петунин Никита Михайлович

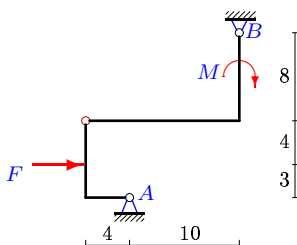


$F = 3 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача 24.21.

Пулкова Юлия Сергеевна

Пулкова Юлия Сергеевна

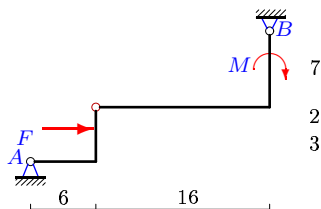


$F = 12 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}.$

Задача 24.22.

Рулев Кирилл Юрьевич

Рулев Кирилл Юрьевич

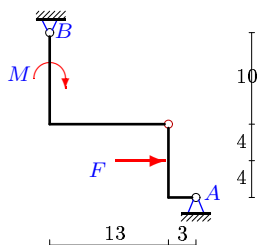


$F = 3 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача 24.23.

Руснак Дмитрий Юрьевич

Руснак Дмитрий Юрьевич

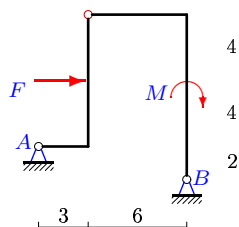


$F = 23 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}.$

Задача 24.24.

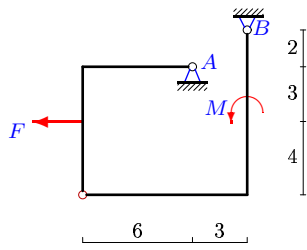
Семенова Софья Валерьевна

Семенова Софья Валерьевна



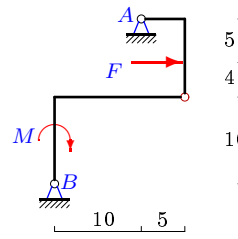
$F = 7 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}.$

Задача 24.25. Сигитов Артем Андреевич



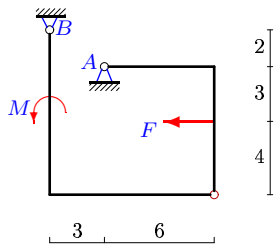
$F = 5 \text{ кН}, M = 9 \text{ кНм.}$

Задача 24.26. Симчук Татьяна Александровна



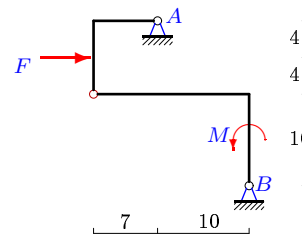
$F = 25 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

Задача 24.27. Сукач Иван Андреевич



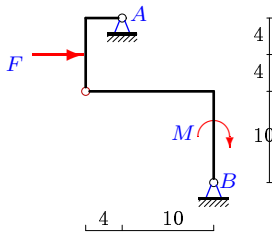
$F = 5 \text{ кН}, M = 9 \text{ кНм.}$

Задача 24.28. Филиппов Даниил Валерьевич



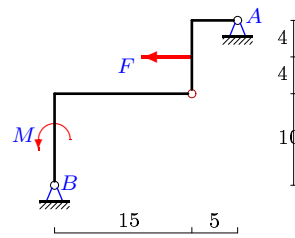
$F = 21 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм.}$

Задача 24.29. Юрцев Леонид Сергеевич



$F = 3 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$

Задача 24.30.



$F = 5 \text{ кН}, M = 10 \text{ кНм.}$