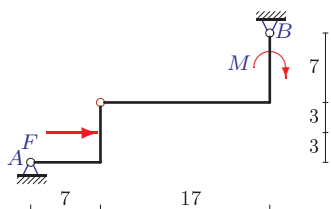


Простая составная конструкция

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

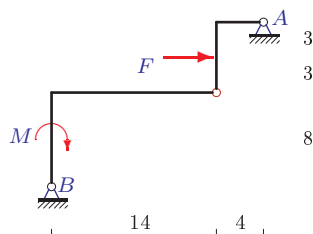
Кирсанов М.Н. Задачи по теоретической механике с решениями в **Maple 11.** – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 264 с. (с.15)

Задача S-24.1. Акперов Эмиль Рауфович



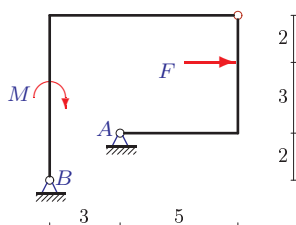
$$F = 9 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.2. Алексеев Максим Алексеевич



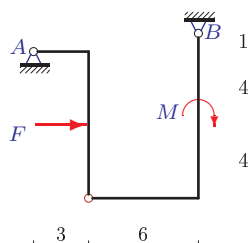
$$F = 12 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.3. Архипова Евгения Евгеньевна



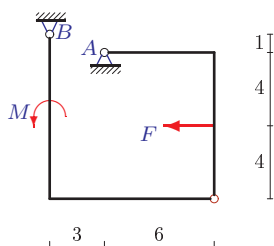
$$F = 5 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.4. Борисов Илья Валерьевич



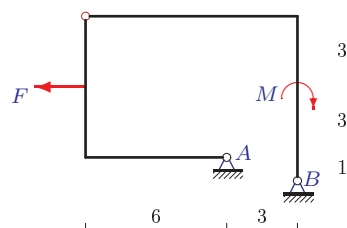
$$F = 9 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.5. Горюнов Антон Витальевич



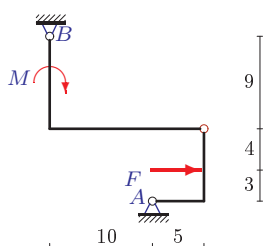
$$F = 5 \text{ кН}, M = 9 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.6. Дастьян Инга Гагиковна



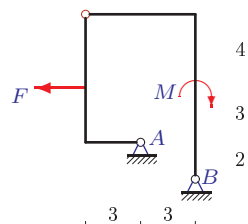
$$F = 2 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.7. Дзядевич Дмитрий Викторович



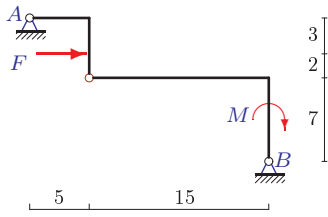
$$F = 23 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.8. Ефимов Василий Владимирович



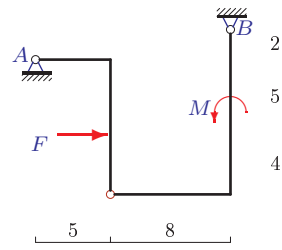
$$F = 3 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.9. Журавлева Ксения Романовна



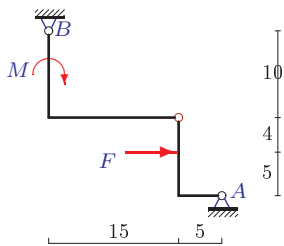
$$F = 35 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.10. Захаров Алексей Сергеевич



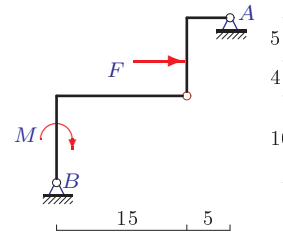
$$F = 16 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.11. Золотых Дмитрий Владиславович



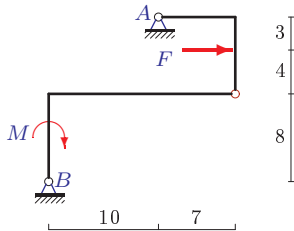
$$F = 6 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.12. Зубков Антон Глебович



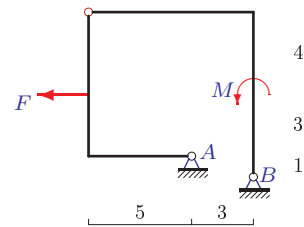
$$F = 11 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.13. Зяблицын Даниил Павлович



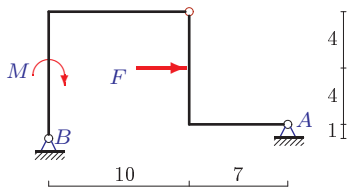
$$F = 35 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.14. Кирюхин Антон Анатольевич



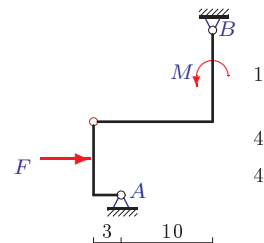
$$F = 5 \text{ кН}, M = 8 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.15. Мамонов Богдан Анатольевич



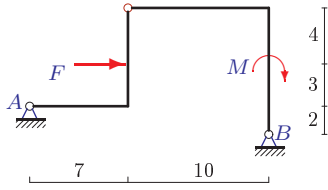
$$F = 15 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.16. Молдареева Мария Дмитриевна



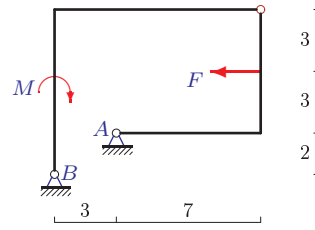
$$F = 13 \text{ кН}, M = 2 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.17. Морозов Максим Игоревич



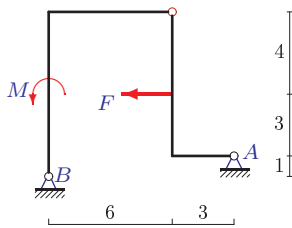
$$F = 14 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.18. Мурушкин Сергей Павлович



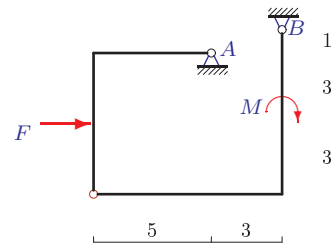
$$F = 4 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.19. Обновленный Михаил Юрьевич



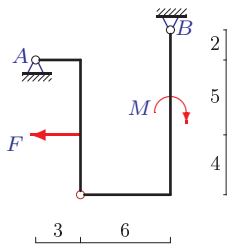
$$F = 1 \text{ кН}, M = 6 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.20. Султыгов Али Дмитриевич



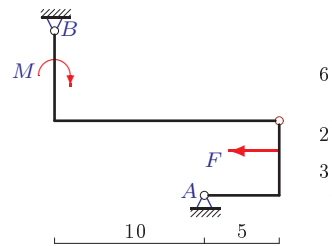
$$F = 7 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.21. Сурков Вячеслав Вячеславович



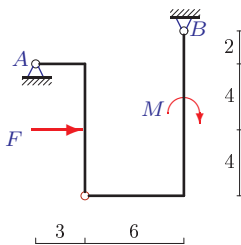
$$F = 3 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.22. Сулов Даниил Михайлович



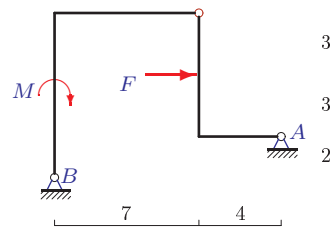
$$F = 5 \text{ кН}, M = 3 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.23. Сяскова Валерия Александровна



$$F = 32 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

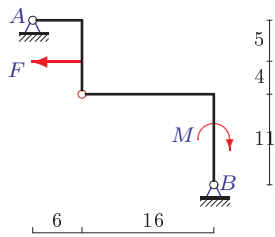
Задача S-24.24. Фандеев Алексей Сергеевич



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

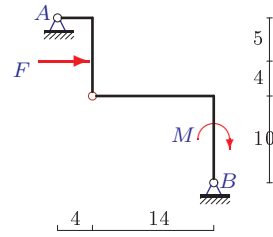
Задача S-24.25.
Алексеевич

Цупенков Дмитрий



$$F = 3 \text{ кН}, M = 1 \text{ кНм.}$$

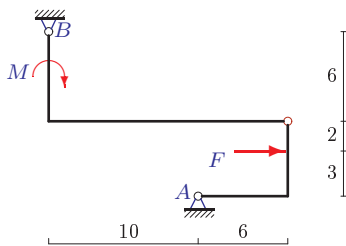
Задача S-24.26. Чечнева Наталья Сергеевна



$$F = 1 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

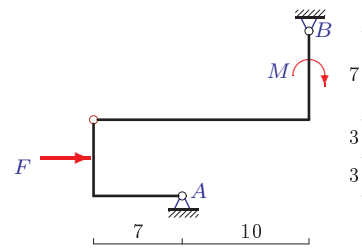
Задача S-24.27.
Кирилловна

Чиждова Александра



$$F = 14 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм.}$$

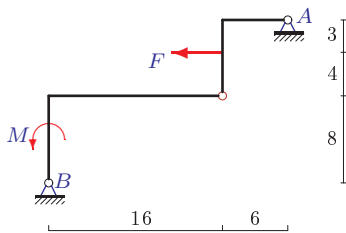
Задача S-24.28. Шаронова Дарья Андреевна



$$F = 23 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

Задача S-24.29.
Сергеевич

Шашелко Арсентий



$$F = 3 \text{ кН}, M = 8 \text{ кНм.}$$