

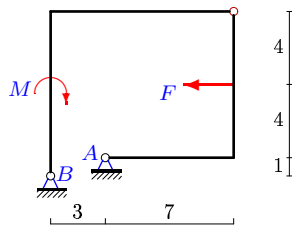
# Простая составная конструкция

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.**

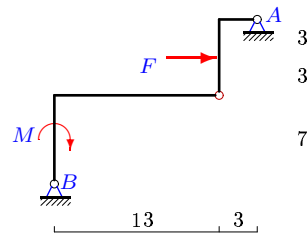
Абзианидзе Г.



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

**Задача S-24.2.**

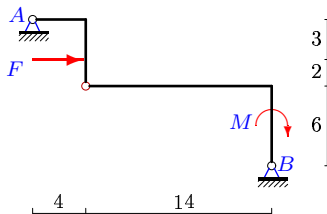
Авдонин А.



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

**Задача S-24.3.**

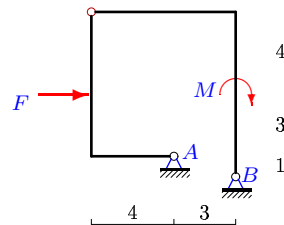
Белов В.



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

**Задача S-24.4.**

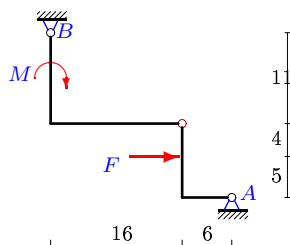
Болотина Т.



$$F = 12 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

**Задача S-24.5.**

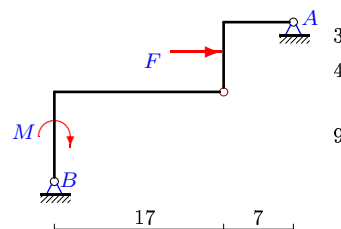
Бубнова О.



$$F = 15 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$$

**Задача S-24.6.**

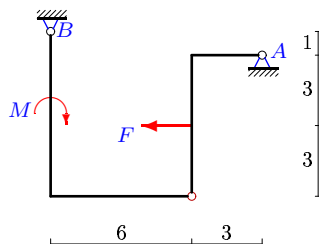
Глушенков П.



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

**Задача S-24.7.**

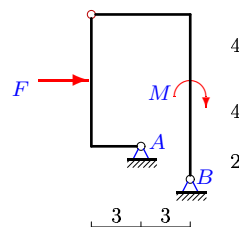
Горьков Я.



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

**Задача S-24.8.**

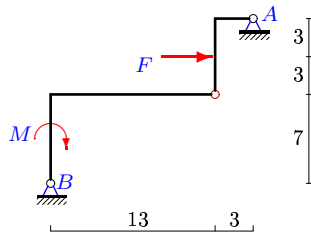
Комарова А.



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

**Задача S-24.9.**

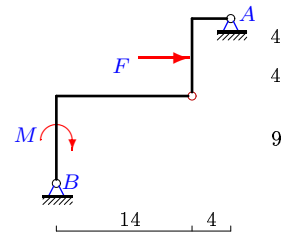
*Конева Н.*



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

**Задача S-24.10.**

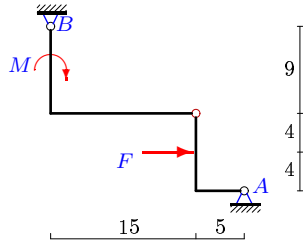
*Любимов А.*



$F = 1 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

**Задача S-24.11.**

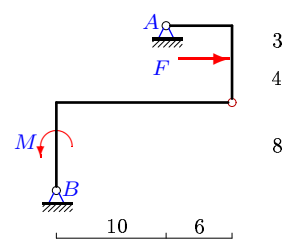
*Мартъянова М.*



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

**Задача S-24.12.**

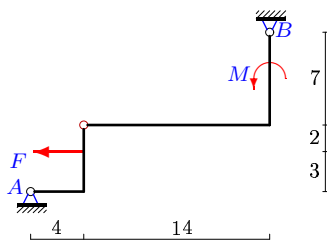
*Пилягина Л.*



$F = 9 \text{ кН}, M = 8 \text{ кНм.}$

**Задача S-24.13.**

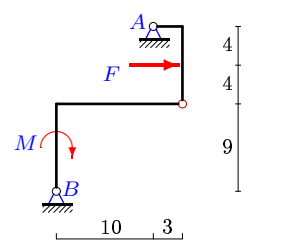
*Понамарева М.*



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

**Задача S-24.14.**

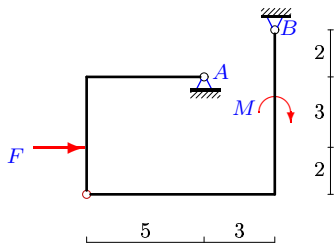
*Соколова Е.*



$F = 28 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм.}$

**Задача S-24.15.**

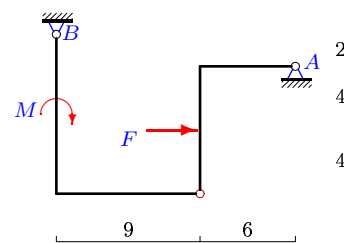
*Федоренкова О.*



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

**Задача S-24.16.**

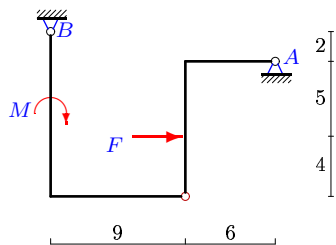
*Чыонг Т. Л.*



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

Задача S-24.17.

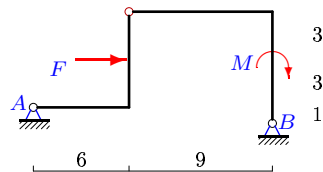
Шипаева А.



$F = 6 \text{ кН}, M = 4 \text{ кНм}.$

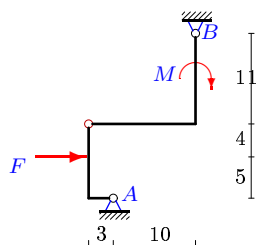
Задача S-24.18.

Ямалетдинова Э.



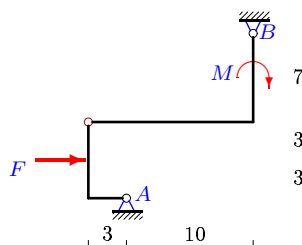
$F = 26 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача S-24.19.



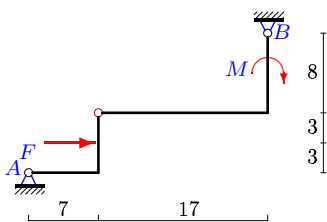
$F = 9 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача S-24.20.



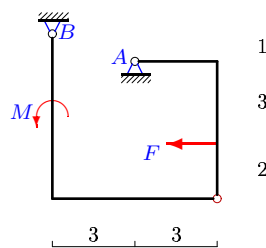
$F = 25 \text{ кН}, M = 5 \text{ кНм}.$

Задача S-24.21.



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

Задача S-24.22.



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