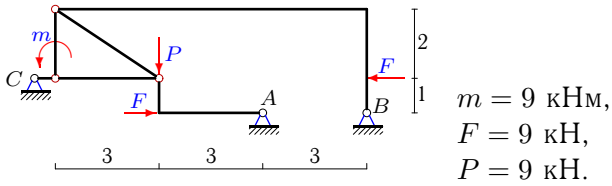


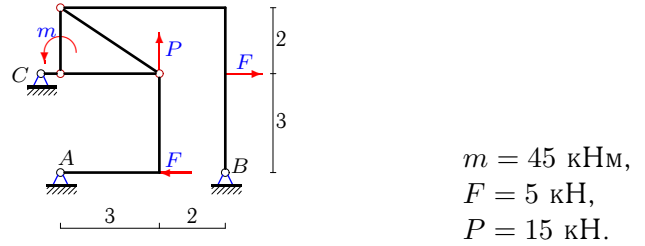
Составная конструкция из трех тел

Найти реакции опор составной конструкции. Размеры даны в метрах.

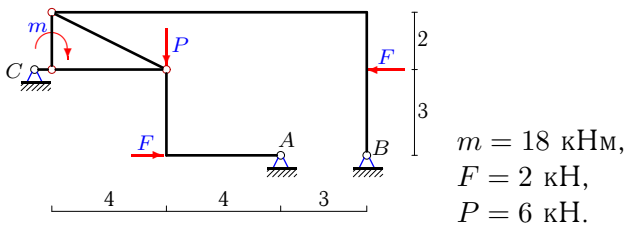
Задача 25.1. Асосков Виталий Сергеевич



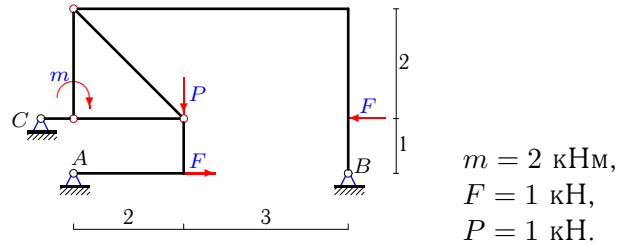
Задача 25.2. Васин Никита Владимирович



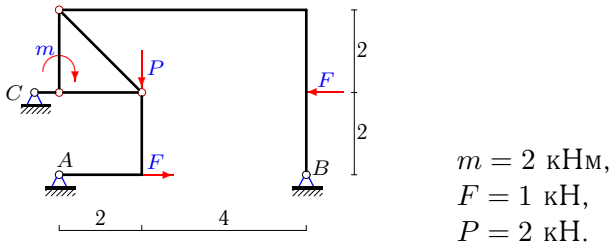
Задача 25.3. Востриков Евгений Олегович



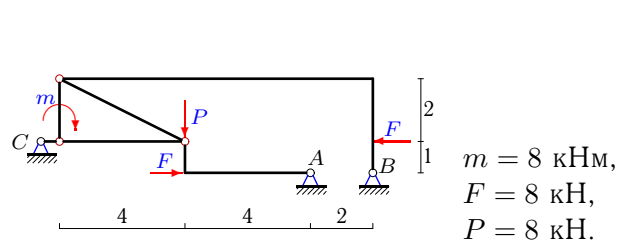
Задача 25.4. Горбунов Василий Иванович



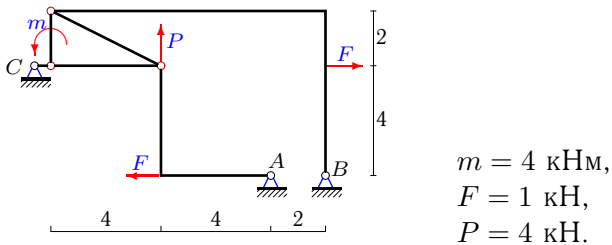
Задача 25.5. Дараев Андрей Юрьевич



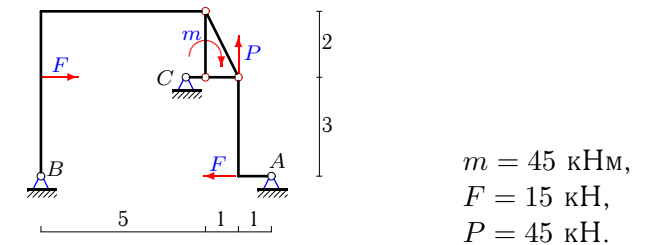
Задача 25.6. Заводнов Павел Геннадьевич



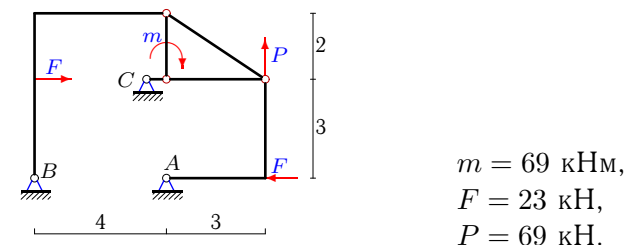
Задача 25.7. Зуйков Дмитрий Сергеевич



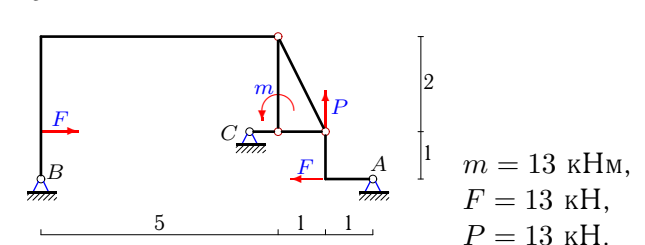
Задача 25.8. Качигин Сергей Александрович



Задача 25.9. Корнеев Алексей Александрович

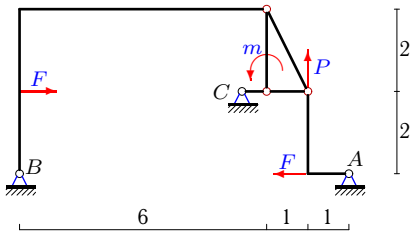


Задача 25.10. Малашихин Григорий Русланович



Задача 25.11.

Мокшин Михаил Юрьевич



$$m = 32 \text{ кНм},$$

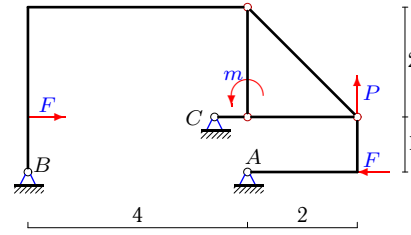
$$F = 8 \text{ кН},$$

$$P = 16 \text{ кН}.$$

Задача 25.12.

Соколов Константин

Алексеевич



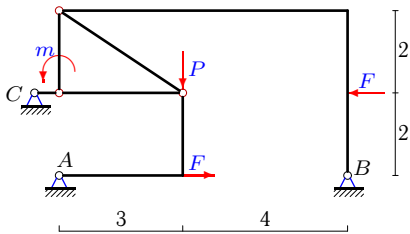
$$m = 14 \text{ кНм},$$

$$F = 14 \text{ кН},$$

$$P = 14 \text{ кН}.$$

Задача 25.13.

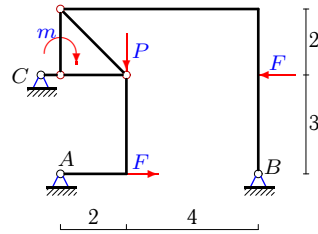
Сонников Владимир Иванович



$$m = 4 \text{ кНм},$$

$$F = 1 \text{ кН},$$

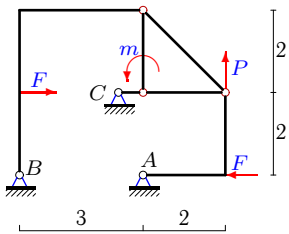
$$P = 2 \text{ кН}.$$

Задача 25.14.

$$m = 18 \text{ кНм},$$

$$F = 2 \text{ кН},$$

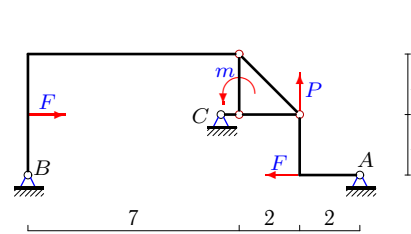
$$P = 6 \text{ кН}.$$

Задача 25.15.

$$m = 28 \text{ кНм},$$

$$F = 7 \text{ кН},$$

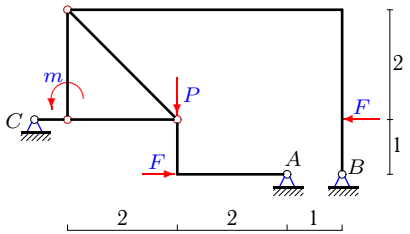
$$P = 14 \text{ кН}.$$

Задача 25.16.

$$m = 22 \text{ кНм},$$

$$F = 11 \text{ кН},$$

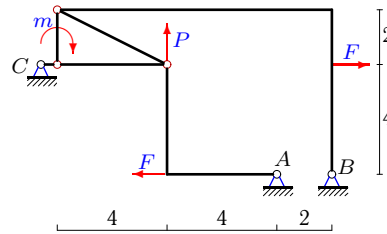
$$P = 22 \text{ кН}.$$

Задача 25.17.

$$m = 2 \text{ кНм},$$

$$F = 1 \text{ кН},$$

$$P = 1 \text{ кН}.$$

Задача 25.18.

$$m = 4 \text{ кНм},$$

$$F = 1 \text{ кН},$$

$$P = 4 \text{ кН}.$$