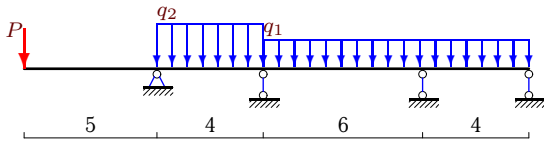


# Многопролетная неразрезная балка. Уравнение трех моментов

Построить эпюры моментов и перерезывающих сил в многопролетной балке.

**Задача М10.1.**

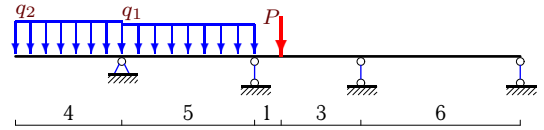
*Боднарь Полина*



$q_1 = 2 \text{ кН/м}, q_2 = 8 \text{ кН/м}, P = 14 \text{ кН}$

**Задача М10.2.**

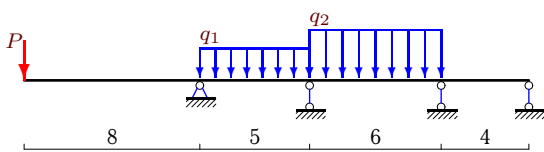
*Винников Александр*



$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 4 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача М10.3.**

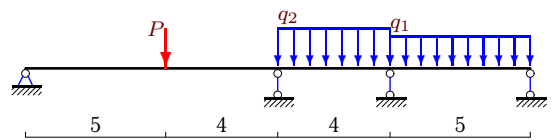
*Ефимов Александр*



$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 10 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача М10.4.**

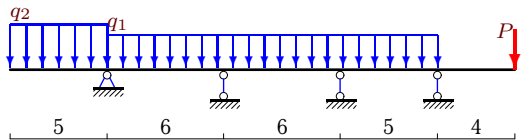
*Источкин Андрей*



$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 6 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача М10.5.**

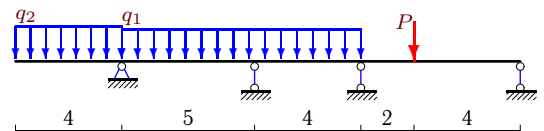
*Криворотенко Владислав*



$q_1 = 4 \text{ кН/м}, q_2 = 8 \text{ кН/м}, P = 13 \text{ кН}$

**Задача М10.6.**

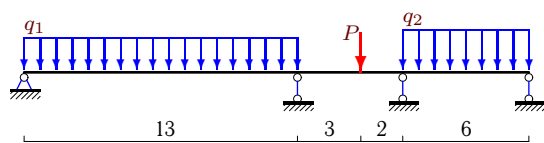
*Крошкин Артём*



$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 4 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача М10.7.**

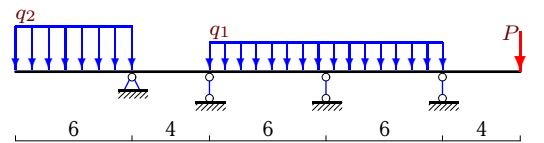
*Лукьянчиков Алексей*



$q_1 = 4 \text{ кН/м}, q_2 = 7 \text{ кН/м}, P = 13 \text{ кН}$

**Задача М10.8.**

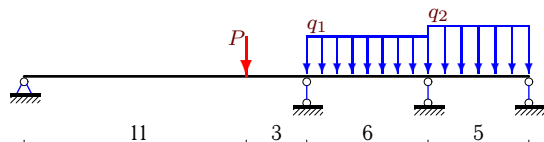
*Маслов Владимир*



$q_1 = 2 \text{ кН/м}, q_2 = 8 \text{ кН/м}, P = 15 \text{ кН}$

**Задача М10.9.**

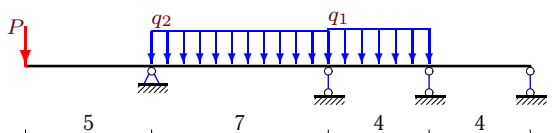
*Назаров Сергей*



$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 10 \text{ кН/м}, P = 11 \text{ кН}$

**Задача М10.10.**

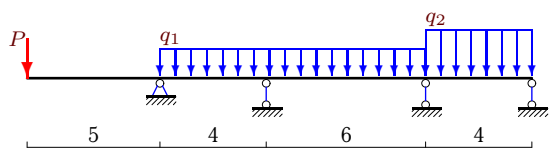
*Никитин Иван*



$q_1 = 5 \text{ кН/м}, q_2 = 4 \text{ кН/м}, P = 11 \text{ кН}$

**Задача М10.11.**

*Семиошкина Алиса*



$q_1 = 2 \text{ кН/м}, q_2 = 9 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$