

Простая составная конструкция из трех тел

Найти реакции опор и усилие в стержне 1 составной конструкции. Размеры даны в метрах.

Задача 26.1. *Боднарь Полина*

$m=78$ кНм,
 $F=78$ кН.

Задача 26.2. *Винников Александр*

$m=42$ кНм,
 $F=14$ кН.

Задача 26.3. *Ефимов Александр*

$m=4$ кНм,
 $F=2$ кН.

Задача 26.4. *Источкин Андрей*

$m=90$ кНм,
 $F=30$ кН.

Задача 26.5. *Криворотенко Владислав*

$m=2$ кНм,
 $F=1$ кН.

Задача 26.6. *Крошкин Артём*

$m=2$ кНм,
 $F=2$ кН.

Задача 26.7. *Лукьянчиков Алексей*

$m=18$ кНм,
 $F=6$ кН.

Задача 26.8. *Маслов Владимир*

$m=6$ кНм,
 $F=2$ кН.

Задача 26.9. *Назаров Сергей*

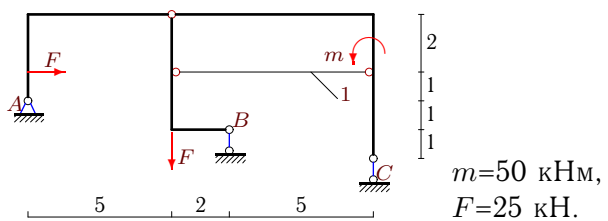
$m=42$ кНм,
 $F=14$ кН.

Задача 26.10. *Никитин Иван*

$m=114$ кНм,
 $F=38$ кН.

Задача 26.11.

Семиошкина Алиса

**Задача 26.12.**