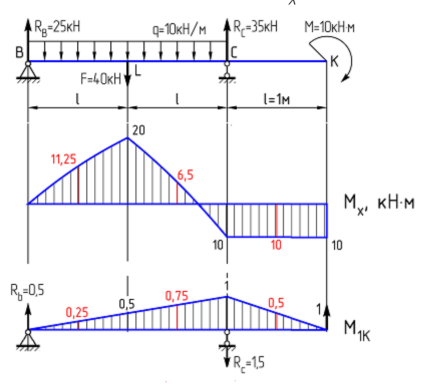


СДО Росдистант > Текущий курс > Сопротивление материалов 2 > 2. Расчет на жесткость при прямом изгибе > Промежуточный тест 2

Тест начат	4/07/2022, 16:56
Состояние	Завершено
Завершен	4/07/2022, 16:56
Прошло времени	11 сек.
Баллы	0,0/7,0
Оценка	0,0 из 1,0 (0%)



Чему равно вертикальное перемещение сечения K данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 2330 кНЧм 2 ?



Выберите один ответ:

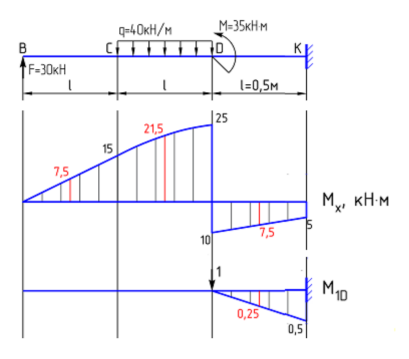
- $Od_K = 0$
- d_K = 0,6 мм (вниз)
- d_K = 0,7 мм (вверх)
- d_K = 1,2 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_{K} = 0.7$ мм (вверх)

Нет ответа

Балл: 1,0

Чему равно вертикальное перемещение сечения D данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 2812,5 кНЧм 2 ?

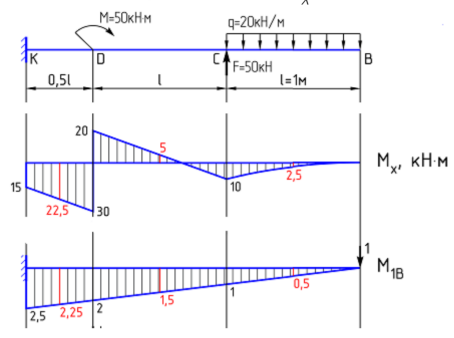


Выберите один ответ:

- $Od_D = 0$
- d_D = 1,2 мм (вверх)
- d_D = 0,3 мм (вниз)
- d_D = 0,5 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_D = 0.3$ мм (вниз)

Чему равно вертикальное перемещение сечения B данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 7600 кНЧм 2 ?



Выберите один ответ:

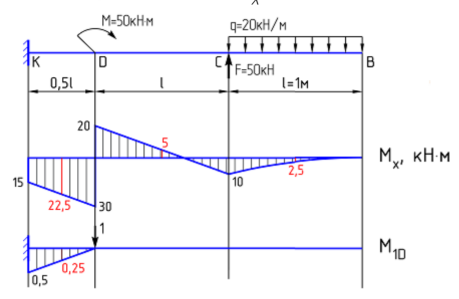
- d_B = 2,3 мм (вниз)
- d_B = 5,4 мм (вниз)
- d_B = 1,4 мм (вверх)
- d_B = 1 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_B = 2,3$ мм (вниз)

Нет ответа

Балл: 1,0

Чему равно вертикальное перемещение сечения D данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 7600 кНЧм 2 ?

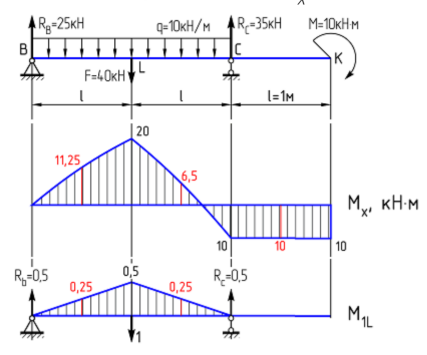


Выберите один ответ:

- d_D = 0,3 мм (вниз)
- d_D = 2 мм (вниз)
- d_D = 0,1 мм (вверх)
- d_D = 0,4 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_D = 0.3$ мм (вниз)

Чему равно вертикальное перемещение сечения L данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 2330 кНЧм 2 ?

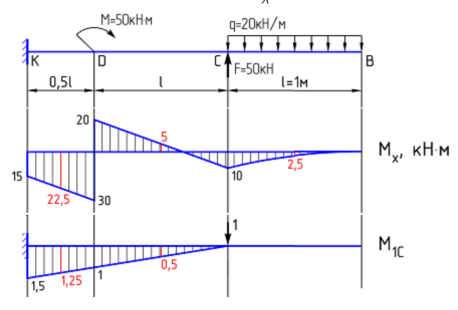


Выберите один ответ:

- d_L = 1,7 мм (вверх)
- d_L = 2 мм (вниз)
- d_L = 5,4 мм (вниз)
- d_L = 2,7 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_L = 2,7$ мм (вниз)

Чему равно вертикальное перемещение сечения \mathcal{C} данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_χ = 7600 кНЧм 2 ?

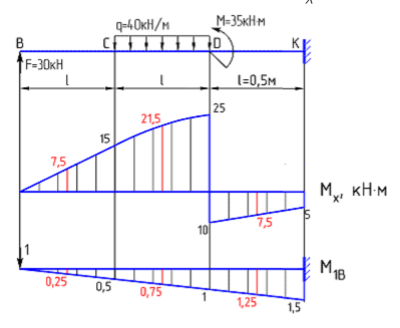


Выберите один ответ:

- $Od_C = 0$
- d_C = 0,6 мм (вниз)
- $Od_{C} = 0,1$ мм (вверх)
- d_C = 1,15 мм (вниз)

Правильный ответ: $d_C = 1,15$ мм (вниз)

Чему равно вертикальное перемещение сечения B данной балки, если жесткость ее поперечного сечения El_{χ} = 2812,5 кНЧм 2 ?



Выберите один ответ:

- d_B = 1,7 мм (вверх)
- d_B = 5 мм (вверх)
- d_B = 0,9 мм (вверх)
- d_B = 3,5 мм (вниз)

Правильный ответ: d_B = 1,7 мм (вверх)