

ШИФР: 12345

Необходимо выполнить следующие задания:

РТ1 задачи 1, 2, 3; РТ2 задачи 4,5.

Выполнение рабочих тетрадей является допуском до экзамена.

Данным образом выбираются задания в разделе Статика и Кинематика

Пример выбора варианта:

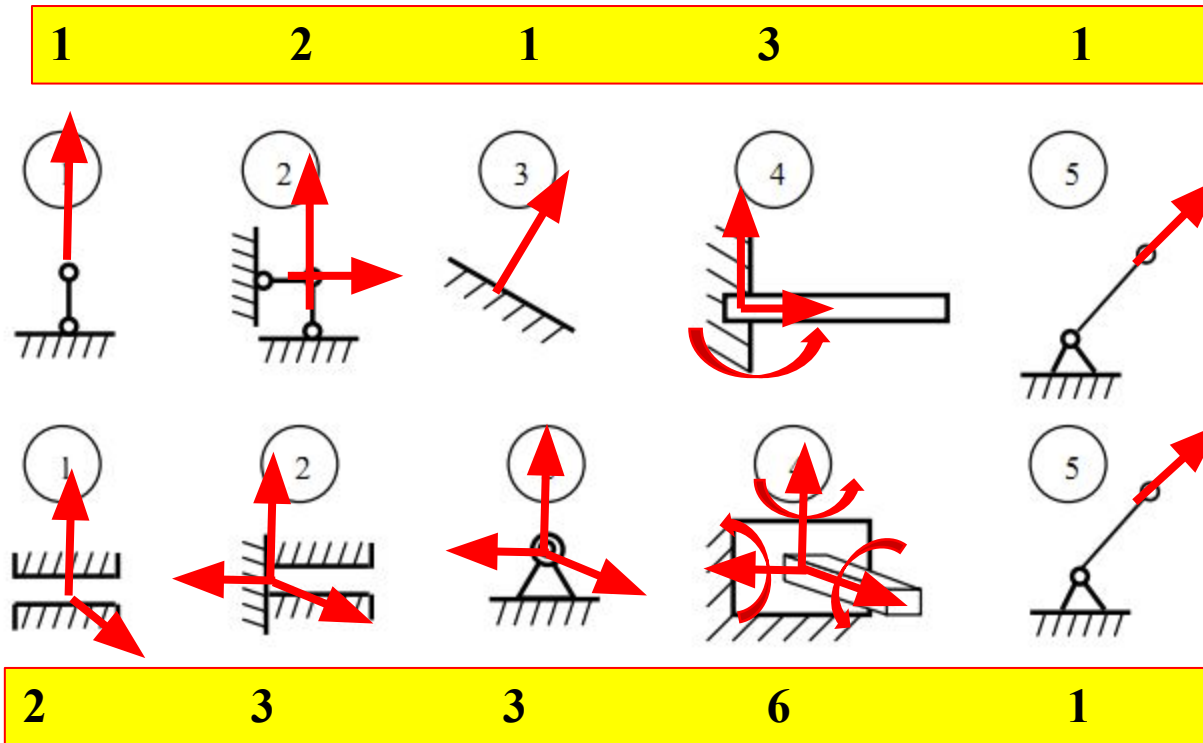
И	В	А	Н	О
В				

1 2 3 4 5

Цифра шифра		А, Б	В, Г, Д	Е, Ж, З	И, К	Л, М	Н, О	П, Р	С, Т	У, Ф, Х, Ц, Ч	Ш, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я
1-я	$ AD $, м	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
	$ DC $, м	0,8	0,6	1,0	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	1,0	0,8
	$ CB $, м	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	1,2
2-я	α , град	45	30	60	120	135	150	210	225	240	300
3-я	β , град	30	45	60	30	45	60	30	45	60	30
4-я	F , кН	4,8	4,9	4,0	4,5	5,2	4,1	5,5	4,6	4,2	4,0
	m_1 , кН·м	2,0	1,0	1,5	3,0	2,0	1,5	1,0	2,5	3,0	2,0
	m_2 , кН·м	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0
	q , кН/м	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2
5-я	№ опоры в точке А (рис.1, з)**	5	4	3	1	2	4	3	5	1	2
	№ опоры в точке А (рис.1, д)***	1	2	3	4	1	2	3	4	5	5

Дополнение к задачам из раздела Статика

Связи и их реакции в контрольных заданиях.



При составлении расчётной схемы необходимо, чтобы было выполнено условие:

Задача 1: Число неизвестных реакций **3**

Задача 2: Число неизвестных реакций **4**

Задача 3: Число неизвестных реакций **6**

Число неизвестных реакции от связи.