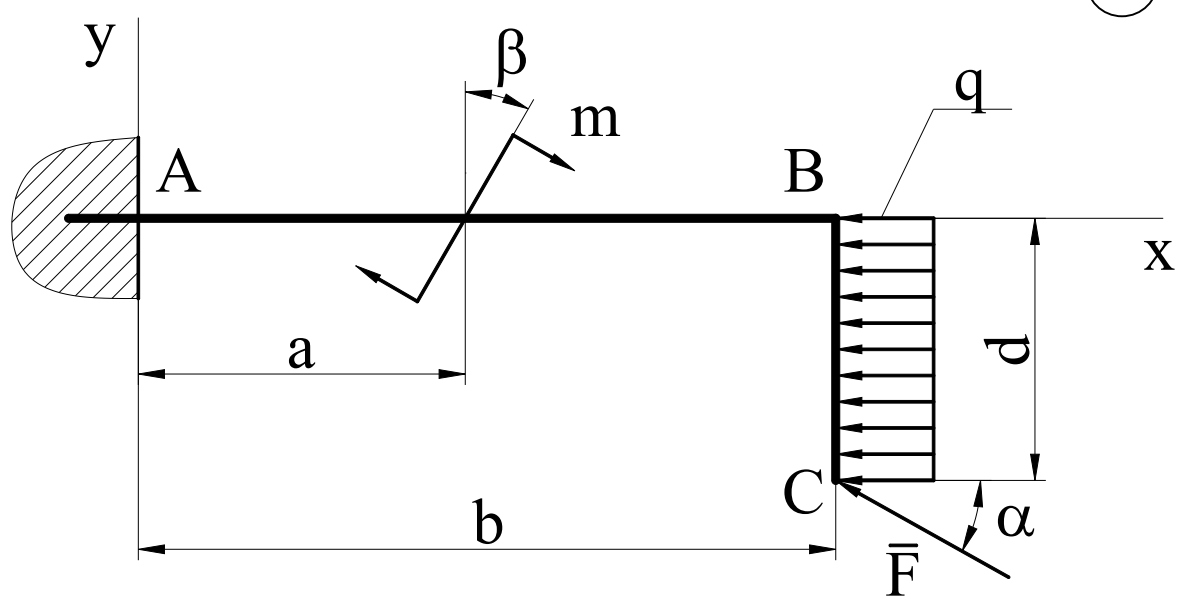


5



	Определить	1	2	3	4	5
1	проекцию силы \vec{F} на ось x	$F \cos \alpha$	Нет правильного ответа	$-F$	$-F \cos \alpha$	$F \sin \alpha$
2	проекцию равнодействующей распределённой нагрузки на ось y	$\frac{qd}{2}$	$-qd$	Нет правильного ответа	qd	$-\frac{qd}{2}$
3	момент силы \vec{F} относительно точки А	$(F \sin \alpha)b - (F \cos \alpha)d$	$(F \sin \alpha)b$	$-(F \cos \alpha)d$	Нет правильного ответа	Fd
4	сумму моментов сил пары относительно точки А	$-ma$	ma	$-m$	m	$ma \cos \beta$
5	момент равнодействующей распределённой нагрузки относительно точки А	$\frac{qd^2}{6}$	$qd(a+b)$	qd^2	$-\frac{qd^2}{2}$	$\frac{qd^2}{2}$