### Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Диск с моментом инерции в 4 кг ∙ м2 вращается из состояния покоя вокруг оси симметрии, проходящей перпендикулярно диску. Закон изменения крутящего момента, действующего на диск, зависит прямо пропорционально от времени. Тогда угловое ускорение диска в момент времени 48 с в рад/с2 равно

Выберите один ответ:



91



181



12



122