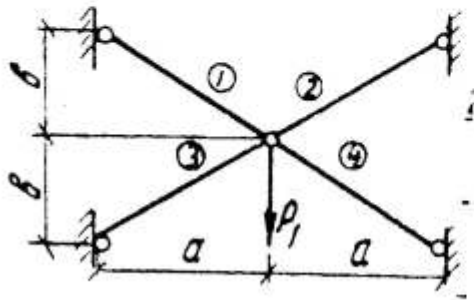
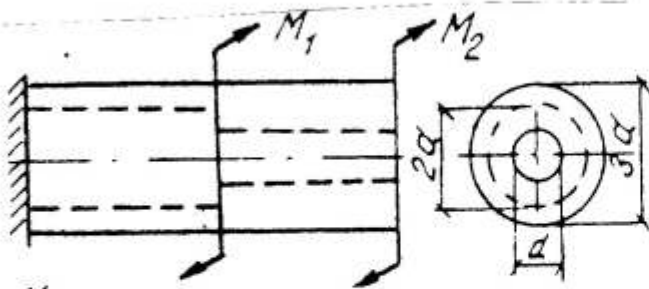


Зачетная карточка 1
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс

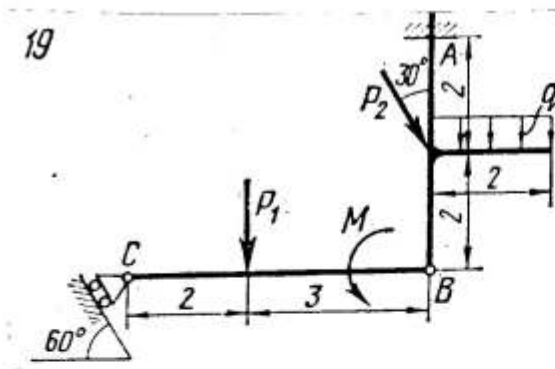


Проверить прочность элементов системы



Построить эпюру внутренних усилий и перемещений

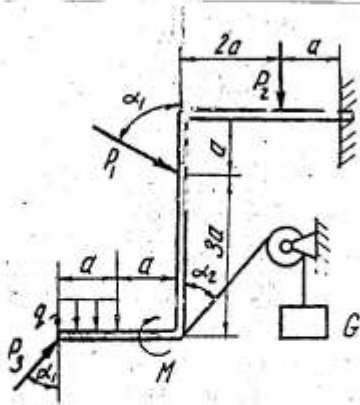
19



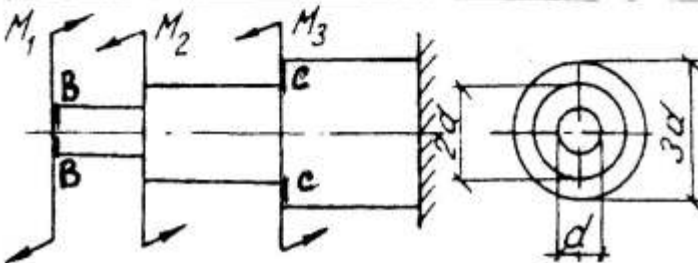
• Определить давление в шарнире С и опорные реакции

Зачетная карточка 2
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс

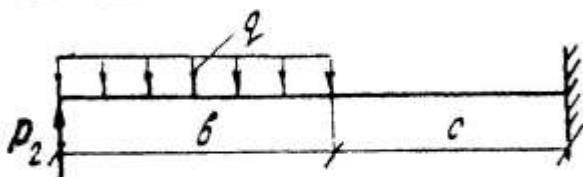
Определить опорные реакции



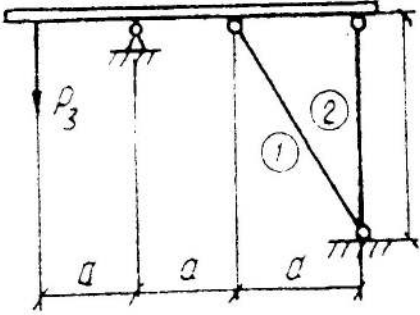
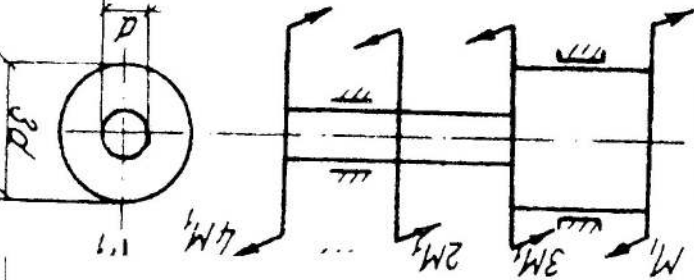
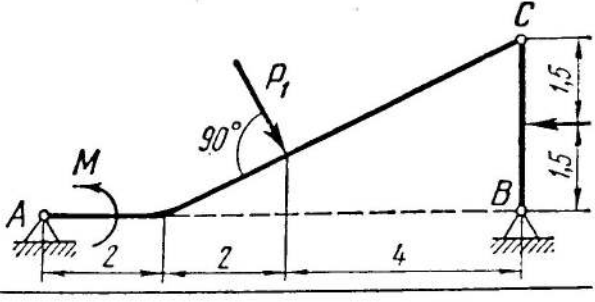
1. Построить эпюры внутренних усилий, напряжения
2. Определить перемещения сечений В-В и С-С



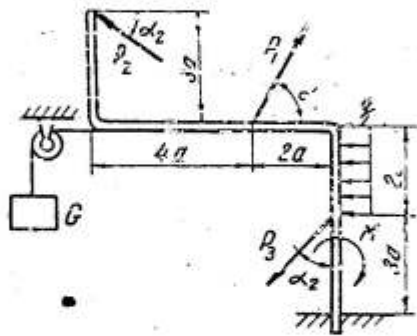
- Построить эпюры внутренних усилий. Определить размеры поперечного сечений балки



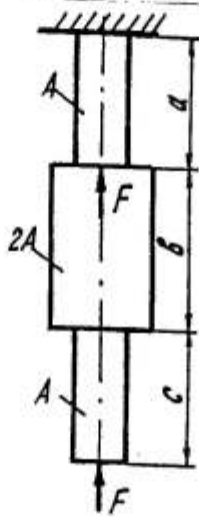
Зачетная карточка **3**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс

	<p>Проверить прочность элементов системы</p>
	<p>Построить эпюру внутренних усилий и перемещений</p>
	<p>▪ Определить давление в шарнире С и опорные реакции</p>

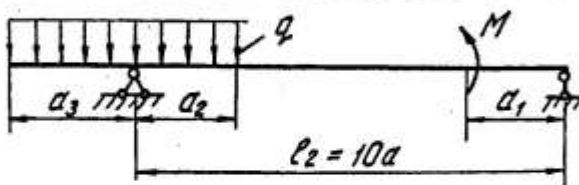
Зачетная карточка **4**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



Определить опорные реакции

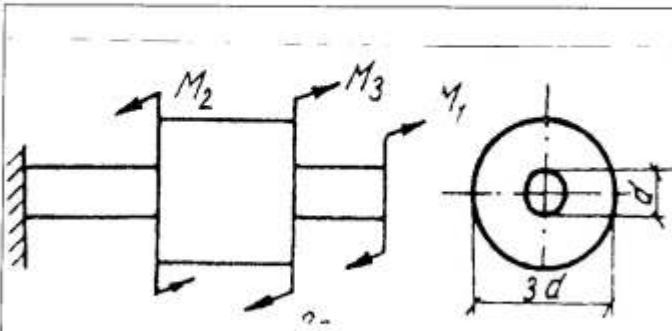


1. Построить эпюры внутренних усилий, напряжения
2. Определить перемещения сечений В-В и С-С

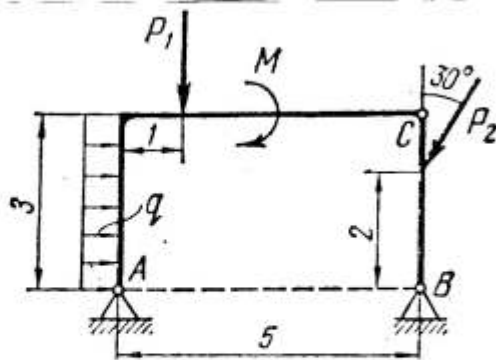


Построить эпюры внутренних усилий.
Определить размеры поперечного сечений балки

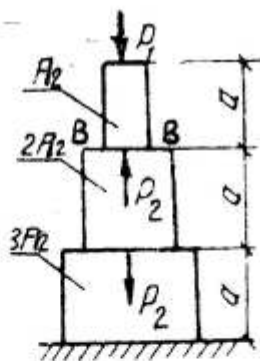
Зачетная карточка **5**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



1. Определить размеры поперечного сечения ступенчатого вала
2. Построить эпюру перемещений



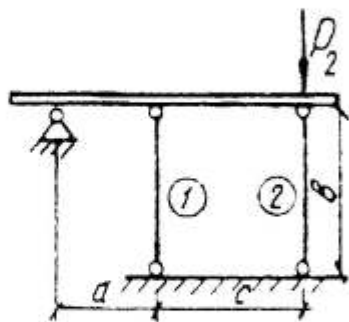
- Определить реакции опор и давление в шарнире С



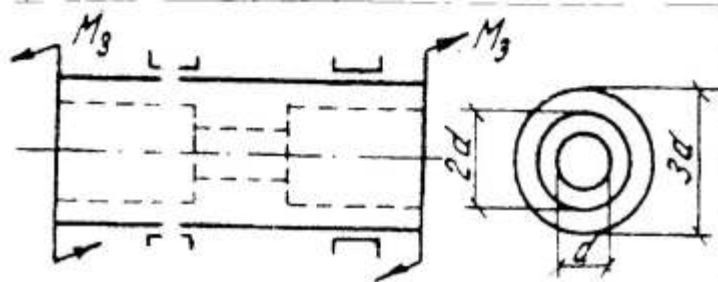
1. Проверить прочность ступенчатого бруса
2. Определить перемещение сечений В-В и С-С

★

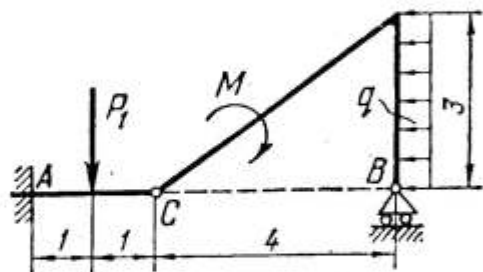
Зачетная карточка **6**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



Проверить прочность элементов системы



Построить эпюру внутренних усилий и перемещений

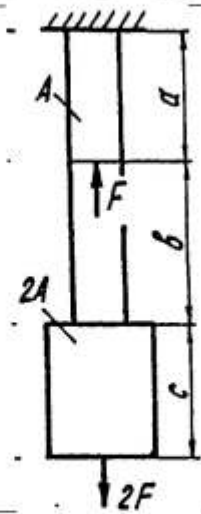


Определить давление в шарнире С и опорные реакции

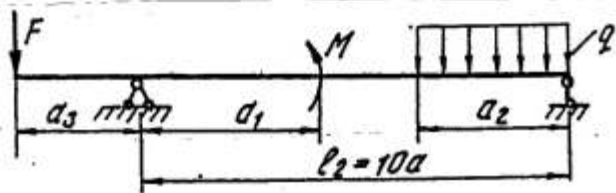
Зачетная карточка **7**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить размеры поперечного сечения ступенчатого вала 2. Построить эпюру перемещений
	<p style="text-align: center;">Определить реакции опор и давление в шарнире B</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить прочность ступенчатого бруса 2. Определить перемещение сечений B-B и C-C

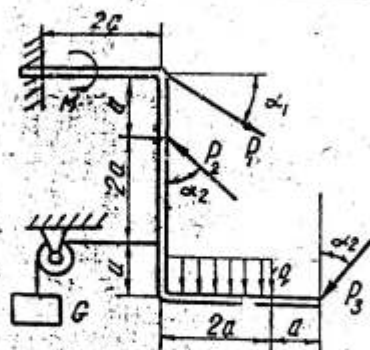
Зачетная карточка **8**
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



Построить эпюры внутренних усилий, напряжений и перемещений

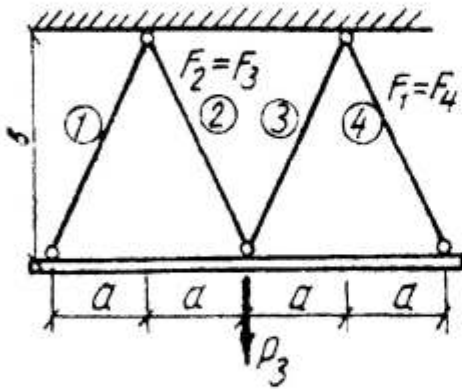


Определить размеры поперечного сечения балки

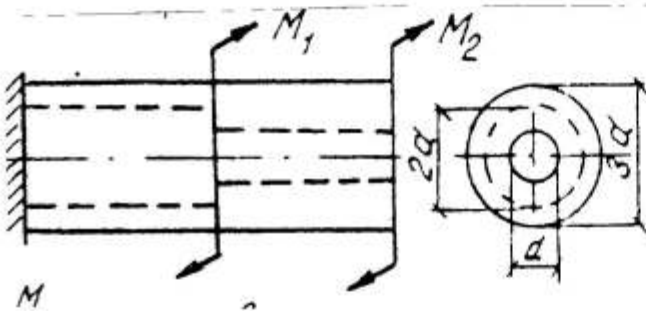


Определить опорные реакции

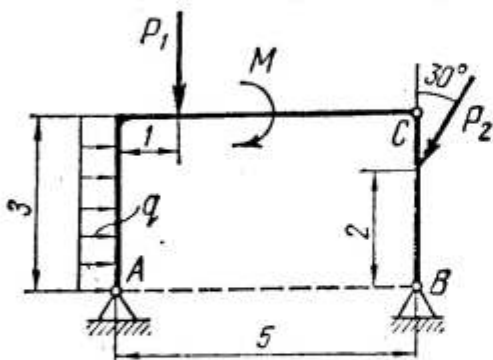
Зачетная карточка 9
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



Проверить прочность элементов системы

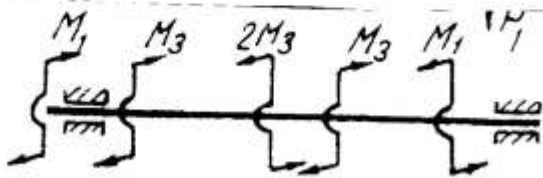


Построить эпюру внутренних усилий и перемещений

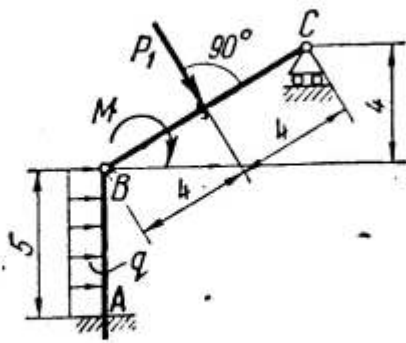


Определить давление в шарнире С и опорные реакции

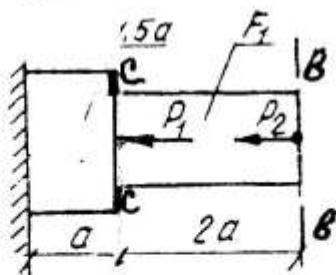
Зачетная карточка 10
по дисциплине «Механика» ИГНД III – курс



1. Определить размеры поперечного сечения ступенчатого вала
2. Построить эпюру перемещений



- Определить реакции опор и давление в шарнире В



1. Проверить прочность ступенчатого бруса
2. Определить перемещение сечений В-В и С-С