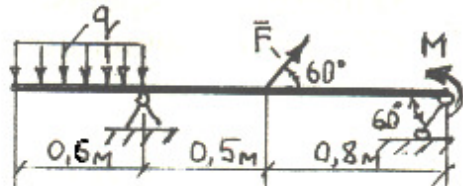


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «Національний гірничий університет»
КОМПЛЕКСНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА

Напрям підготовки Електротехніка
Дисципліна Технічна механіка

БІЛЕТ № 19

1. Визначити реакції опор конструкції, якщо дано: $F = 2 \text{ kH}$; $M = 3 \text{ kNm}$; $q = 1 \text{ kH/m}$.

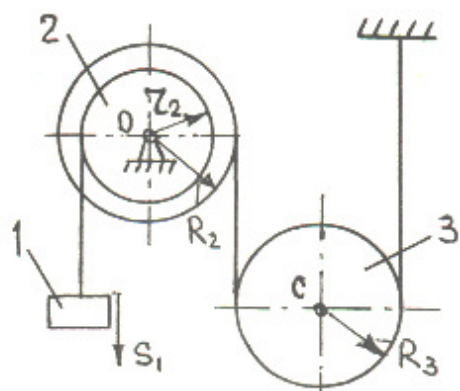
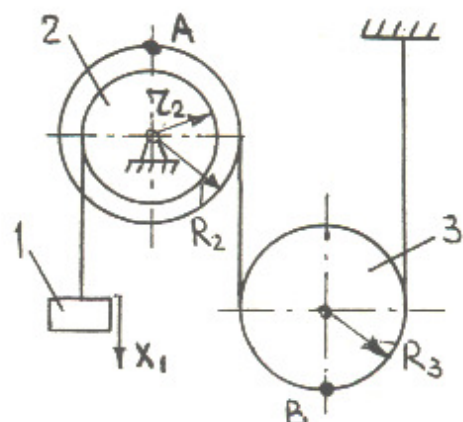


2. Визначити швидкість і прискорення точки А, та швидкість точки В у момент часу $t_1 = 1\text{s}$, якщо тіло 1 рухається за законом $X_1 = 2 \cdot t^2 \text{ m}$, $R_2 = 1\text{m}$, $R_3 = 1\text{m}$ ($r_2 = 0.8\text{m}$; $r_3 = 0.6\text{m}$, якщо позначено на рис.).

3. Визначити швидкість тіла 1 коли його шлях $S_1 = 2\text{m}$, якщо механічна система з 3 тіл починає рухатися із стану спокою під впливом сили ваги тіла 1.

Дано: $m_1 = 10\text{kg}$, $m_2 = m_3 = 2\text{kg}$, $R_2 = R_3 = 1\text{m}$ ($r_2 = 0.8\text{m}$; $r_3 = 0.6\text{m}$, якщо позначено на рис.), радіус інерції тіл 2 і 3 $i_2 = i_3 = 0.3\text{m}$.

Опором кочення тіла 3 та масами ниток знектувати.



Розглянуто та ухвалено на засіданні кафедри будівельної, теоретичної та прикладної механіки ДВНЗ «НГУ». Протокол № 1 від 11.01.16 р.

Керівник робочої групи

Д.Л. Колосов