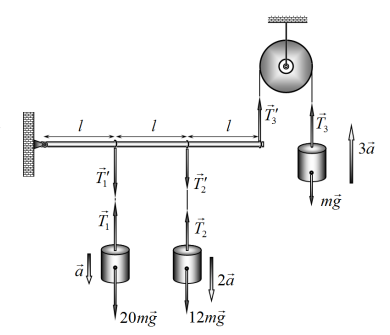
## Задание 3. Три груза.

Действующие в системе силы изображены на рисунке. Т.к. стержень жёсткий, а нити нерастяжимые, ускорения грузов относятся как 1:2:3. Сумма моментов сил, действующих на невесомый стержень, равна нулю. Эти два условия вместе с уравнениями 2-го закона Ньютона для всех грузов дают систему уравнений

$$\begin{cases} 20ma = 20mg - T_{1} \\ 12m \cdot 2a = 12mg - T_{2} \\ m \cdot 3a = T_{3} - mg \\ T_{1}l + T_{2} \cdot 2l = T_{3} \cdot 3l \end{cases}$$
 (1)



из которой находим

$$a = \frac{41}{77}g. {2}$$

Однако, найденное значение ускорения второго груза  $a = \frac{82}{77}g$  получается больше ускорения свободного падения. Это означает, что нить второго груза не будет натянутой, а его ускорение равно g. Также можно показать, что формально из системы уравнений (1) следует, что  $T_2 < 0$ , чего для нити быть не может. Следовательно, нить, к которой подвешен второй груз, на стержень не действует. Поэтому система уравнений (1) неверно описывает рассматриваемое устройство. Для расчета ускорений стержня и остальных грузов второй груз следует исключить.

Правильные значения ускорений первого и третьего грузов находятся из следующей системы уравнений

$$\begin{cases}
20ma = 20mg - T_1 \\
m \cdot 3a = T_3 - mg
\end{cases}$$

$$T_1 l = T_3 \cdot 3l$$
(3)

Решая эту систему уравнений. окончательно получаем

$$a = \frac{17}{29}g.$$

$$a_1 = \frac{17}{29}g, \qquad a_2 = g, \qquad a_3 = \frac{51}{29}g. \tag{4}$$