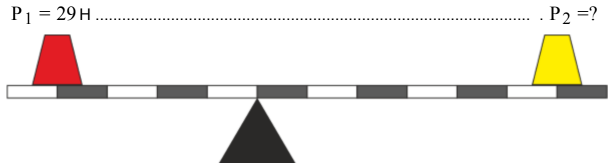
а рычаге размещены два противовеса таким образом, что рычаг находится в состоянии равновесия. Вес расположенного слева противовеса равен $P_1=29\,\mathrm{H}$.

Каков вес P_2 расположенного справа противовеса, если все обозначенные на перекладине рычага участки имеют одинаковую длину?



(В случае

необходимости ответ округли до двух цифр после запятой).

Ответ: вес расположенного справа противовеса $P_2 = \begin{bmatrix} & & \\ & & \end{bmatrix}$ H.