

Határozzuk meg az *ábrán* látható, egyik végén csuklóval, a másikon kötéllel rögzített rúdra ható erőket! A rúd homogén anyageloszlású, tömege 40 kg, a kötelek súlytalanok, a függőleges kötélben lógó test tömege 100 kg, és a csukló súrlódásmentes.

