

Az *ábra* szerinti csigákkal terhet emelünk fel. A kötelet  $v = 1 \text{ m/s}$  sebességgel húzzuk. Mekkora a teher sebessége *a)* a mennyezethez, *b)* a középső kötélzárhoz, *c)* a lelógó kötélhez viszonyítva? Mekkora a két csiga szélső pontjainak pillanatnyi sebessége *a)* a mennyezethez, *b)* a lelógó kötélzárhoz viszonyítva?

