

Subiectul A. MECANICĂ

Nr. item	Soluție/Rezolvare
III.a.	$P = \frac{L}{\Delta t}$ $P_0 = Rv_0$
b.	$F_{tr1} = R + pG$ $P_1 = (R + pG)v_0$
c.	$F_{tr1} = R - pG$ $P_1 = (R - pG)v_0$
d.	$P_0 = \frac{P_1 + P_2}{2}$ $P_0 = 118 \text{ kW}$