1 Gib das Trägheitsmoment J einer Kugel in Abhängigkeit von ihrer Dichte ρ und ihrem Durchmesser d an.															n													
	٠	٠	٠	٠		٠		٠			٠		٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠			٠
																	٠			٠								
			٠					٠								٠			٠	٠	٠		٠					
Eine Schleifscheibe von $400mm$ Durchmesser und $100mm$ Breite besitzt die Dichte $\rho=3000kg/m^3$. Sie soll aus dem Stillstand heraus in $10s$ auf $25m/s$ Umfangsgeschwindigkeit gebracht werden. Bestimme: a) die Winkelgeschwindigkeit ω_e nach $10s$, b) die Winkelbeschleunigung α , c) das Massenträgheitsmoment J (ohne Berücksichtigung der Bohrung), d) das Beschleunigungsmoment M_{res} .																												
																				•								
		•											٠					٠						٠				
		٠					٠	٠				*																
		٠	٠			•	٠	٠	٠		٠	٠				•	•		٠	•								