= AG + AO + 4. AM A = a12 + a22 + 4. 2. (a1 + a2) · 54 = A - a 2 - a 2 54 & autaz) = 323, 16 cm h = 15h2-(a1)2 = 329,13cm = 1/2+ ((01-02) 12)2 5 = 323, 15 cm V = 1. h. (a1 + Vai-az + a2) V= 14489,50cm3 4 = + am (an 1)

4 = 88, 730 2)

3 = + am (an) 13 - 89, 130