

метра е  $6,4\text{cm}$ , като приемемъ удѣлното тѣгло на свинеца за  $11,33$ .  
Отгов.  $0,874$  килограмма.

336. Да се опредѣли диаметра на отвѣрстието на единъ топъ, на който желѣзната граната тѣжи  $3$  килограмма, като приемемъ удѣлното тѣгло на желѣзото равно на  $7,207$ . Отгов.  $11,22\text{cm}$ .

337. Куха желѣзна сфера, на която външннй радиусъ е равенъ на  $2\text{dm}$ , потопява се въ вода до половината. Да се опредѣли дебелината на стѣната на сферата, като приемемъ удѣлното тѣгло на желѣзото равно на  $7,4$ . Отгов.  $1,95\text{dm}$ .

