1. Изразите дате вредности у траженим јединицама:

 а) 2,5t = \_\_\_\_\_kg;

б) 750g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg;

в) 1500mg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_g;

г) 2,5mg = \_\_\_\_\_\_\_\_g.

2. Масу од 150g изразити у:

а) килограмима;

б) милиграмима.

3. Куглица има масу од 12g. Колико таквих куглица има у 0,36 kg?

4. На једном тасу ваге се налази дрвена фигура, а на другом тасу тегови од :

0,1 kg, 50g и 5g.

Колика је маса дрвене фигуре ако је вага уравнотежена? Масу изразите у kg.

Напомена:

-домаћи задатак је обавезан за све ученике којима предаје наставник Игор Петровић

-све урадити у свескама за физику

-на свакој слици написати име и презиме ученика

-сликати и послати слике на

имејл наставника igorpetrovicsb@gmail.com

-у имејл поруци обавезно написати име и презиме ученика