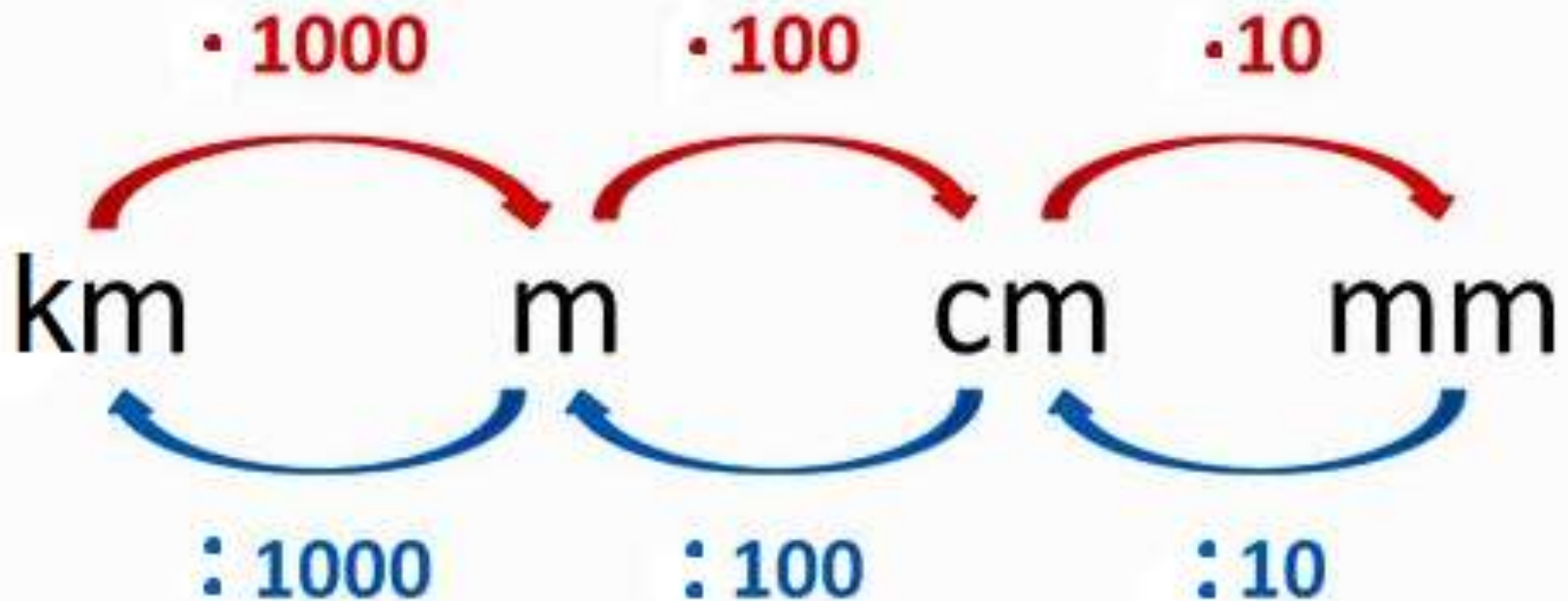


Обим и површина фигура - понављање

Јединице за дужину

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$



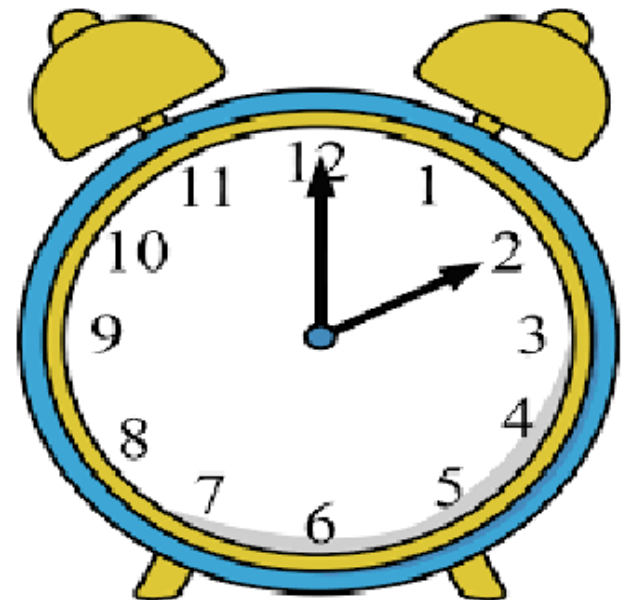
Јединице за ВРЕМЕ

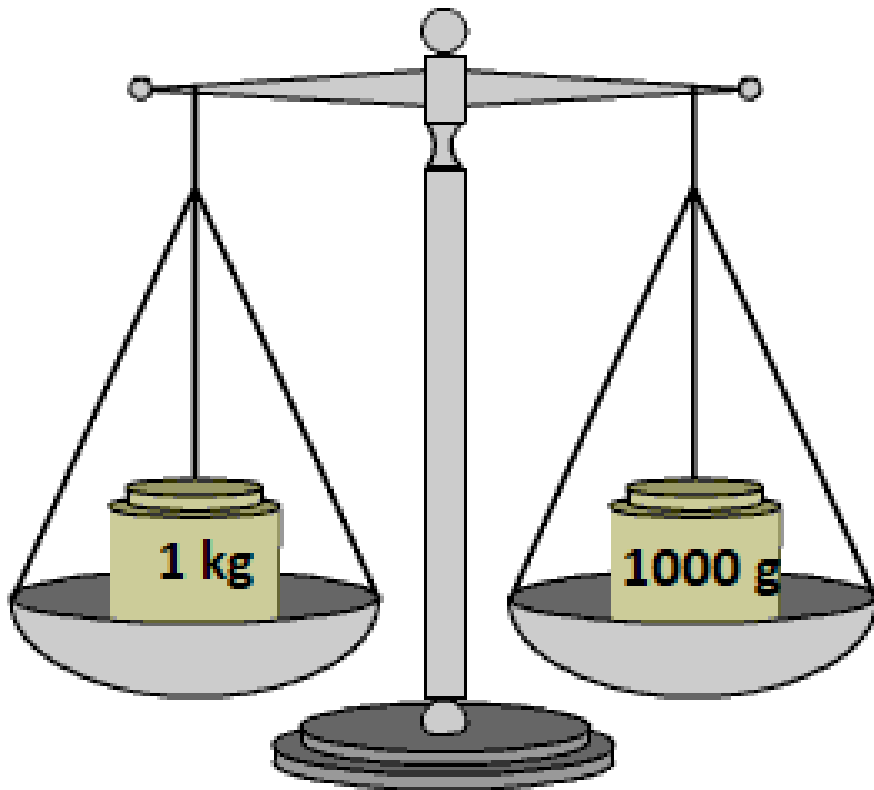
1 минут (min) = 60 секунди (s)

1 час (h) = 60 минута (min)

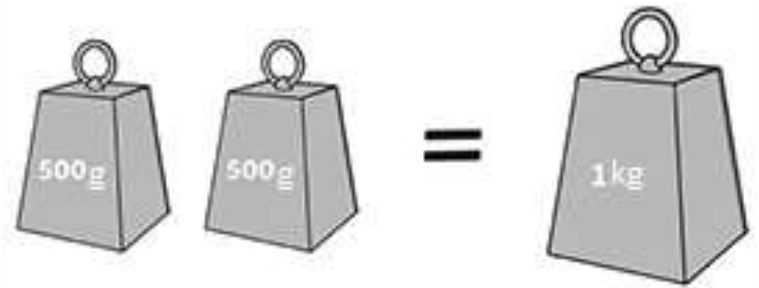
1 дан = 24 часа (h)

1 седмица = 7 дана



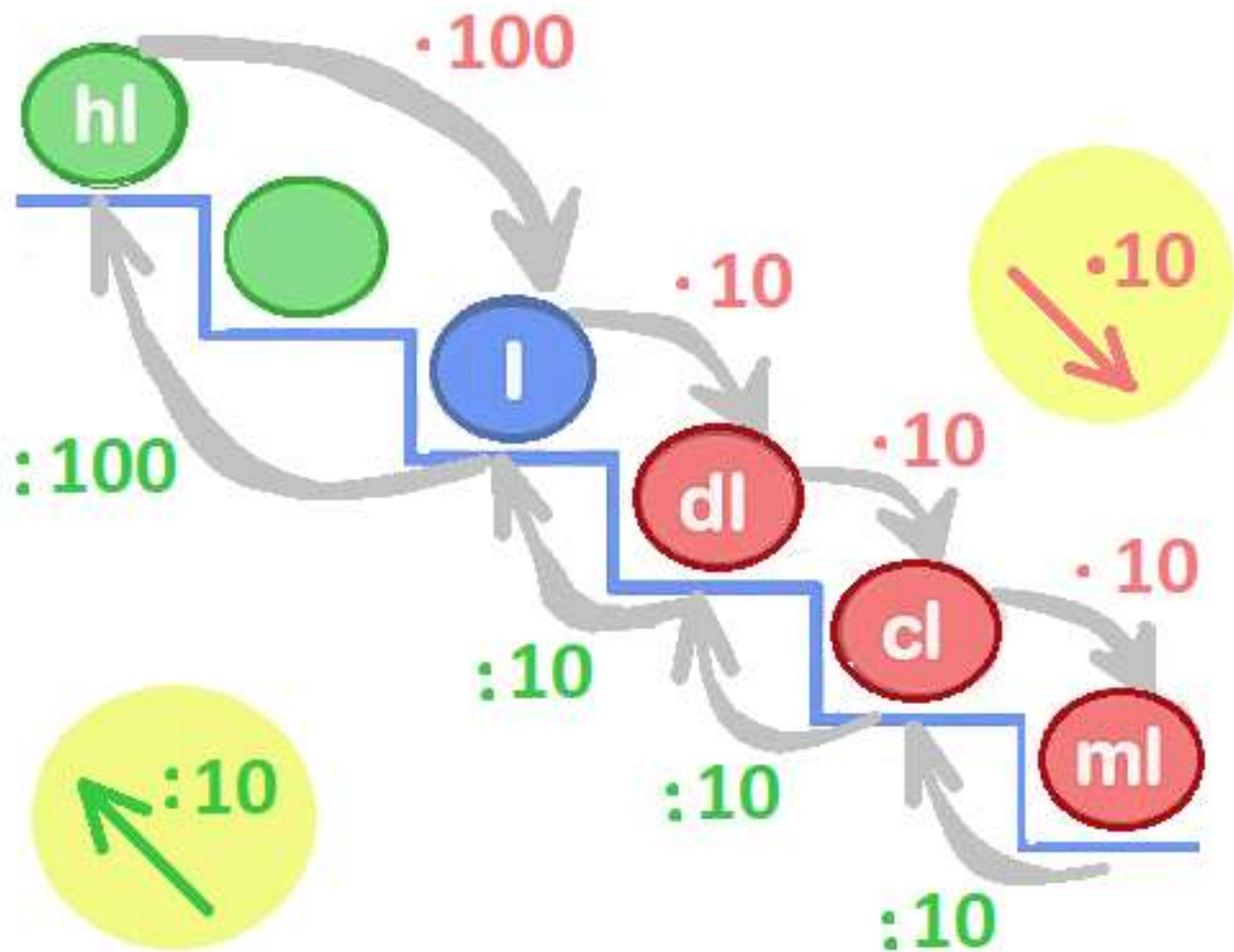


Јединице за масу



$$2 \times 500\text{g}$$

$$1\text{kg}$$



Јединице за запремину течности

1. Претвори у одговарајуће мере:

a) $24 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

б) $24 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

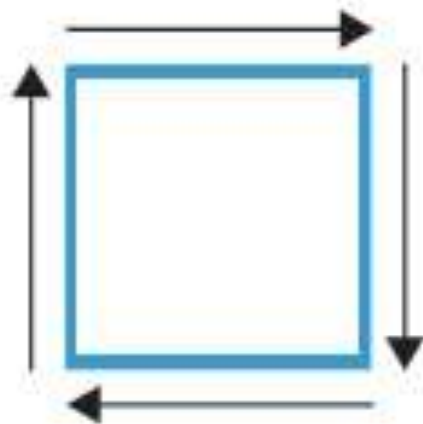
в) $5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

г) $5 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

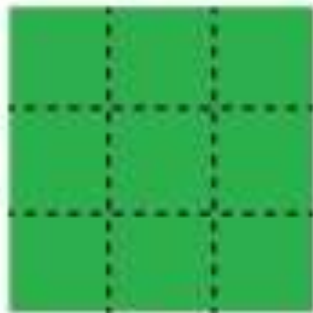
д) $3000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

ђ) $3 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$

е) $3 \text{ дана} = \dots\dots\dots \text{ h}$

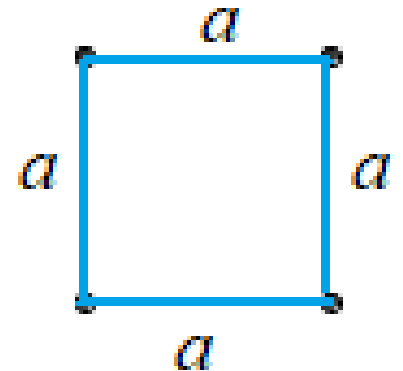


ОБИМ

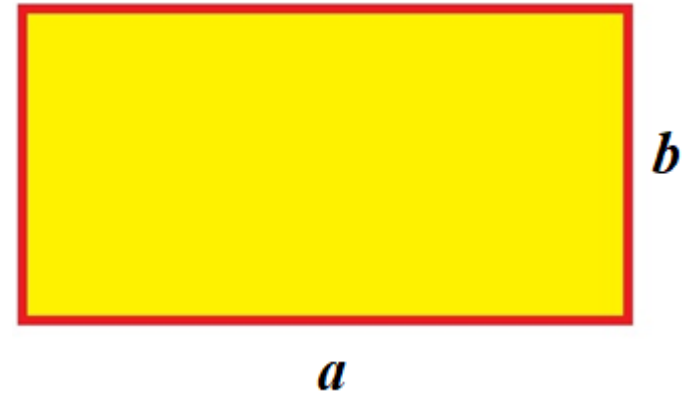


ПОВРШИНА

2. Страница квадрата је дужине 15cm.
Одреди обим и површину тог квадрата.
Нацртај скицу.



3. Површина правоугаоника је 216cm^2 ,
а дужина једне странице је 12cm .
Одреди обим тог правоугаоника.



4. Купатило облика правугаоника има димензије 2m и 1m. Треба га поплочати плочицама квадратног облика димензија 10cm x 10cm. Колико је плочица потребноза поплочавање купатила? Хоће ли бити отпадака?



1



Ништа не разумем.

2



Мало разумем.

3



Разумем!

4



Све ми је савршено јасно!
Могао би и другој особи
да објасним.