**Мерење и пресметување периметар и плоштина на правилни форми**

* **Периметар (L)** на геометриска форма претставува збир од должините на нејзините страни
* **Квадрат:**  L=4∙a,
* **Правоаголник**: L=2∙a+2∙b
* **Плоштина(P)** на геометриска форма претставува зафатнината на таа форма во рамнината (колкава е нејзината површина)
* **Квадрат:**  P=a∙a
* **Правоаголник**: P=a∙b

За дома: Од учебникот на страна 156, задачи 1 под а), б), в) , 2 под а),б),

в) и 3.

**(Должините на страните на геометриските форми треба да биде запишана во иста мерна единица за да можете да ги пресметате, а ако не се, треба да ги претворите )**