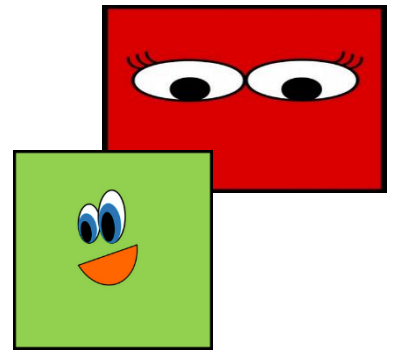


## Цртање квадрата и правоугаоника



1. Нацртај квадрат чије страница износи  $5\text{ cm } 2\text{ mm}$ . Обележи га.
2. Нацртај правоугаонике димензија:
  - а)  $4\text{ cm}$  и  $6\text{ cm}$
  - б)  $6\text{ cm}$  и  $83\text{ mm}$
3. Нацртај квадрат ABCD странице  $7\text{ cm}$ . Спој линијама теме A са теменом C и теме B са теменом D. Које су фигуре настале?
4. Нацртај квадрат који се састоји од 9 мањих квадрата, од којих сваки има страницу  $28\text{ mm}$ . Колико износи страница великог квадрата?
5. Конструираши помоћу лењира и шестара један квадрат по слободном избору. Обој му унутрашњу област.
6. Конструираши помоћу лењира и шестара правоугаоник страница  $a = 10\text{ cm}$  и  $b = 5\text{ cm}$ .
7. Правоугаоник из 6 задатка подели на два квадрата. Колико износе странице тих квадрата?
8. Нацртај квадрат странице  $6\text{ cm}$  и обележи му темена словима ABCD. Спој линијама теме A са теменом C, затим теме B са теменом D. Тачку пресека те две линије обележи словом O и из те тачке нацртај кружницу унутар квадрата. Обој заједничку област круга и квадрата.

Решења:

