

1. Нацртај квадрат чија страница износи 4cm 4mm. Обележи га.
2. Нацртај правоугаоник димензија
 - а) 5cm и 7 cm
 - б) 5cm и 78mm
3. Нацртај квадрат ABCD странице 6 cm. Спој линијама теме А са теменом С и теме В са теменом D. Које су фигуре настале?
4. Нацртај квадрат који се састоји од 9 мањих квадрата, од којих сваки има страницу 22 mm. Колико износи страница великог квадрата?
5. Нацртај помоћу лењира и шестара један квадрат по слободном избору. Обој му унутрашњу област.
6. Нацртај помоћу лењира и шестара правоугаоник страница $a = 8$ cm и $b = 4$ cm.
7. Правоугаоник из 6. задатка подели на два квадрата. Колико износе странице тих квадрата?
8. Нацртај квадрат странице 7 cm и обележи му темена словима ABCD. Спој линијама теме А са теменом С затим теме В са теменом D. Тачку пресека те две линије обележи словом O и из те тачке нацртај кружницу унутар квадрата. Обој зајеничку област круга и квадрата.

Додатни задатак:

Нацртај две праве које се секу. Означи им тачку пресека словом O. Рашири краке шестара неколико центиметара и постави иглу шестара у тачку O. Нацтрај кружницу. Води рачуна да кружна линија пресече праве линије. Спој те тачке пресека и обележи их. Да ли је то правоугаоник?