# VJEŽBA

1. Nacrtaj i označi dva okomita pravca.
2. Zadana je dužina ,  = 7 cm. Nacrtaj polovište dužine . (simetrala)
3. Konstruiraj kvadrat opsega o = 20 cm.
4. Nacrtaj jedan tupi kut i izmjeri ga.
5. Koja je osnovna jedinica za mjerenja kuta?
6. Nacrtaj kut veličine 213°.
7. Nacrtaj dva ukrštena pravca. Što možeš reći o kutovima koje zatvaraju?
8. Što je jednakokračan pravokutan trokut?
9. Nacrtaj neki šiljastokutan trokut i opiši ga kružnicom.
10. Nacrtaj bilo koji paralelogram *ABCD* i odredi sjecište *S* dijagonala paralelograma.
11. Nacrtaj pravokutni trokut *ABC* s katetama duljine 4 cm i 35 mm. Izračunaj njegovu površinu.
12. Kvadrat ima isti opseg kao pravokutnik duljine stranica 4 cm i 8 cm. Kolika je površina tog kvadrata?