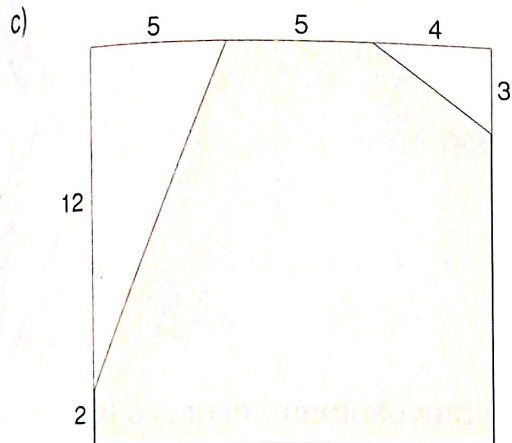
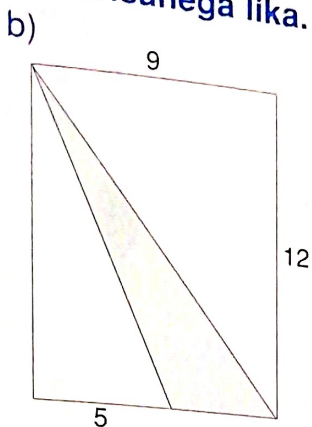
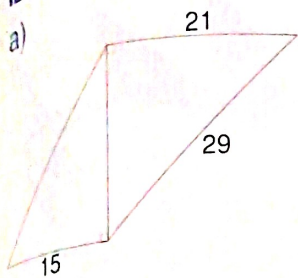
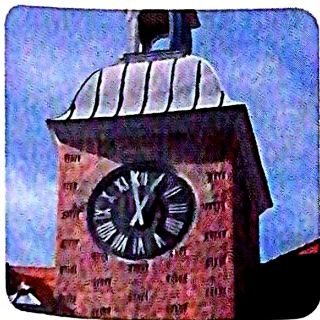


7. Izračunaj obseg in ploščino narisanege lika.



8. Televizijska antena je pritrjena z jekleno žico. Kako dolga je žica, če je antena pritrjena na višini 8 m in je žica vpeta na tla 24 m stran od antene?

9. Urina kazalca sta dolga 8 cm in 15 cm. Kako daleč narazen sta njuna vrhova ob treh popoldan?



10. Dva drogova, visoka 8 m in 18 m, sta 24 m narazen. Kako dolgo vrv moramo imeti, da lahko povežemo njuna vrhova? (Nariši ustrezno sliko.)

11. Kako visoko je drevo, če je dolžina njegove sence 9 m, razdalja med vrhom drevesa in koncem sence pa je 41 m? (Nariši ustrezno sliko.)

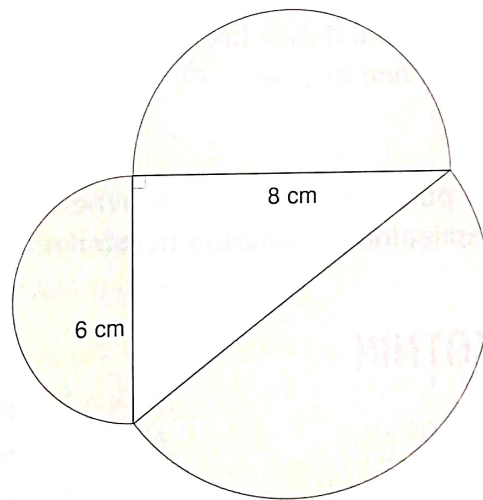
12. Rok je preplaval 8 m široko reko. Kako dolgo pot je preplaval, če je pristal na drugi strani reke 15 m južneje, kot je začel plavati?

13. Špela je stekla po najkrajši bližnjici, Rok pa je šel ob robu 91 m dolgega in 60 m širokega nogometnega igrišča. Za koliko m si je Špela skrajšala pot?

14. Jure bi rad skotalil sod po stopnicah. Kako dolgo desko mora položiti čez štiri stopnice, če je vsaka stopnica visoka 21 cm in globoka 20 cm? (Nariši ustrezno sliko.)

15. Med neurjem je veter prelomil 49 m visoko drevo na višini 24 m. Kako daleč od vznožja drevesa se je vrh dotaknil tal? (Nariši ustrezno sliko.)

16. Izračunaj ploščino osenčenega lika.



17. Kako dolgi okrasni letvi potrebuje mojster za rob lesenega strešnega opaža, ki je 7 m dolg, v sredini pa je njegova višina 1,2 m?

