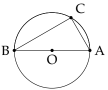
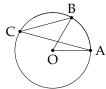
## 1 variantas

Užduočių sprendimo taisyklės:

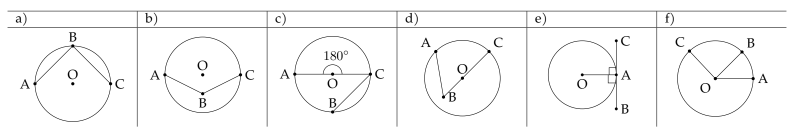
- (a) Jeigu reikia, pirmiausia nubrėžiamas brėžinys ir suteikiamos raidės viršunėms arba kraštinėmis naudojantis.
- (b) Užrašoma naudojama teorema, formulė ar taisyklė (jeigu naudojama teorema, turi būti parašyta: "pagal ..." arba "kadangi ..." arba "nes ..."). Jeigu buvo nubrėžtas brėžinys, formulėje, teoremoje ar taisyklėje naudojamos brėžinio raides.
  - 1. (2 taškai) Apskaičiuokite kampus BCA ir BAC, kai kampo ABC dydis yra  $50^{\circ}$ , BA skersmuo.



2. (1 taškas) Apskaičiuokite kampą BCA, kai kampo BOA dydis yra  $90^{\circ}$ .

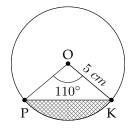


- 3. (2 *taškai*) Centrinis kampas yra 28° didesnis už įbrėžtinį kampą, besiremiantį į tą patį lanką. Apskaičiuokite abiejų kampų dydžius.
- 4. (*4 taškai*) Naudodamiesi brėžinio duomenis, nustatykite, kurie iš kampų yra įbrėžtiniai, kurie centriniai. Jeigu tokių kampų nėra, parašykite "nėra".

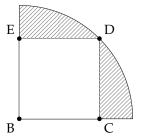


- 5. (2 taškai) Skritulys, kurio spindulys 14 cm, nubraižytas centrinis kampas lygus 200°. Apskaičiuokite šios išpjovos:
  - a) lanko ilgį;

- b) plotą;
- 6. (2 taškai) Skritulio plotas 72 cm². Apskaičiuokite skritulį ribojančio apskritimo ilgį (0,1 cm tikslumu).
- 7. (3 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą:



8. (3 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą (0,1  $cm^2$  tikslumu), kai į ketvirtadalį skritulio įbrėžtas kvadratas, kurio plotas yra  $16~cm^2$ .



- (1) Visur užrašykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;
- (3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapų;