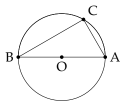
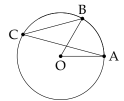
1 variantas

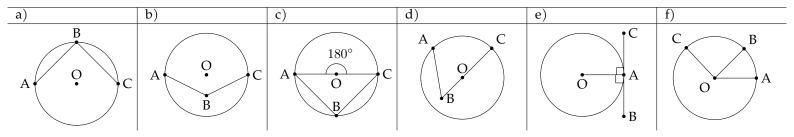
Užduočių sprendimo taisyklės:

- (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) Kas yra centrinis kampas? Kas yra įbrėžtinis kampas? Koks ryšys tarp įbrėžtinio ir centrinio kampų, kai jie remiasi į tą patį lanką? Koks ryšys tarp dviejų įbrėžtinių kampų, kurie remiasi į tą patį lanką?
 - 2. (2 taškai) Apskaičiuokite kampus BCA ir BAC, kai kampo ABC dydis yra 50° , BA skersmuo. Taškas O apskritimo centras.
- 3. (1 taškas) Apskaičiuokite kampą BCA, kai kampo BOA dydis yra 76°. Taškas O apskritimo centras.



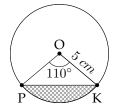


- 4. (*3 taškai*) Centrinis kampas yra 28° didesnis už įbrėžtinį kampą, besiremiantį į tą patį lanką. Apskaičiuokite abiejų kampų dydžius.
- 5. (2 taškai) Naudodamiesi brėžinio duomenis, nustatykite, kurie iš kampų, sudarytų iš pažymėtų atkarpų tarp A, B, C, O viršūnių, yra įbrėžtiniai, kurie centriniai. Jeigu tokių kampų nėra, parašykite "nėra". Taškas O yra skritulio centras.

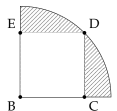


- 6. (2 taškai) Skritulys, kurio spindulys 14 cm, nubraižytas centrinis kampas lygus 200°. Apskaičiuokite šios išpjovos:
 - a) lanko ilgi;

- b) plota;
- 7. (2 taškai) Skritulio plotas 72 cm^2 . Apskaičiuokite skritulį ribojančio apskritimo ilgį (0,1 cm tikslumu).
- 8. (3 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą:



9. (4 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą ($0.1 cm^2$ tikslumu), kai į ketvirtadalį skritulio įbrėžtas kvadratas, kurio plotas yra $16 cm^2$.



(1) **Visur**, išskyrus teorijos klausimus ir įrodymus, **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 lapu;