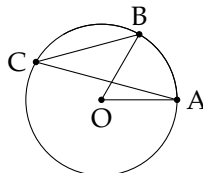
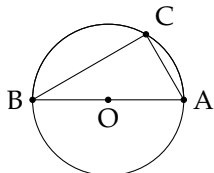


1 variantas

Užduočių sprendimo taisyklės:

- Jeigu reikia, pirmiausia nubrėžiamas brėžinys ir suteikiamos raidės viršūnėms arba kraštinėms naudojantis.
- 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 raidės.

- (2 taškai) Apskaičiuokite kampus BCA ir BAC , kai kampo ABC dydis yra 50° , BA - skersmuo.
- (1 taškas) Apskaičiuokite kampą BCA , kai kampo BOA dydis yra 90° .



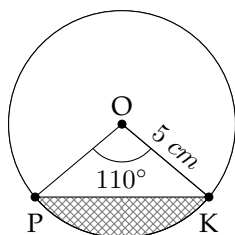
- (3 taškai) Centrinis kampas yra 28° didesnis už įbrėžtinį kampą, besiremiantį į tą patį lanką. Apskaičiuokite abiejų kampų dydžius.
- (2 taškai) Naudodamiesi brėžinio duomenis, nustatykite, kurie iš kampų yra įbrėžtiniai, kurie centriniai. Jeigu tokių kampų nėra, parašykite „nėra“.

a)	b)	c)	d)	e)	f)

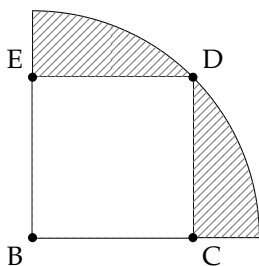
- (2 taškai) Skritulys, kurio spindulys 14 cm , nubraižytas centrinis kampas lygus 200° . Apskaičiuokite šios išpjovos:
 - lanko ilgį;
 - plotą;

- (2 taškai) Skritulio plotas 72 cm^2 . Apskaičiuokite skritulį ribojančio apskritimo ilgį ($0,1\text{ cm}$ tikslumu).

- (3 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą:



- (4 taškai) Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros plotą ($0,1\text{ cm}^2$ 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 lapu;