## 1 variantas

- 1. Užduočių sprendimo pavyzdys. Stačiojo trikampio dviejų statinių ilgiai yra 3 ir 4. Apskaičiuokite įžambinės ilgi.
  - (a) Pirmiausia nusibrėžiamas trikampis ir suteikiamos raidės viršunėms arba kraštinėmis naudojantis jūsų vardo ar pavardės raidėmis.



Tada užrašoma naudojama teorema ar formulė (jeigu naudojama teorema, turi būti parašyta: "pagal ..."):

Pagal Pitagoro teorema:  $VL^2 = LI^2 + VI^2$ .

(c) Toliau galima išsireikšti kraštinę iš raidinio reiškinio arba sustatyti turimas reikšmes:

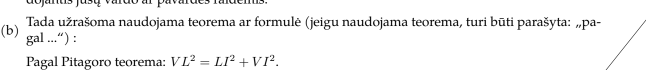


$$VL^2 = 3^2 + 4^2 \Rightarrow = VL^2 = 9 + 16 \Rightarrow VL = \sqrt{25} = 5$$
  
Ats.: 25:

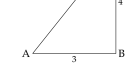
- (d) Už teisingą teoremos ar formulės parinkimą, pritaikymą ir užrašymą skiriamas 1 taškas.
- 2. Apskaičiuokite dviejų dviejų pasirinktų kampų dydžius (0,1° tikslumu), kai trikampio kraštinių ilgiai 5, 13, 12.
- 3. Apskaičiuokite  $\sin \beta$  ir  $\operatorname{tg} \beta$ , kai  $\cos \beta = \frac{8}{17}$  ir  $\beta \in \operatorname{IV}$  ketvirčiui (3 taškai).
- 4. Apskaičiuokite trikampio plotą, kai jo dvi kraštinės lygios 8~cm. ir  $11\sqrt{2}~cm$ ., o kampas tarp šių kraštinių lygus  $45^{\circ}$  (2 taškai).
- 5. Duotas trikampis, kurio viena kraštinė lygi 15, o kampai prie jos 105° ir 30°. Suskaičiuokite nežinomo kampo dydį  $(0,1^{\circ}$  tikslumu) ir nežinomų kraštinių ilgius dešimtųjų tikslumu (3 taškai).
- (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;

## 1 variantas

- 1. Užduočių sprendimo pavyzdys. Stačiojo trikampio dviejų statinių ilgiai yra 3 ir 4. Apskaičiuokite įžambinės ilgį.
  - (a) Pirmiausia nusibrėžiamas trikampis ir suteikiamos raidės viršunėms arba kraštinėmis naudojantis jūsų vardo ar pavardės raidėmis.



(c) Toliau galima išsireikšti kraštinę iš raidinio reiškinio arba sustatyti turimas reikšmes:



$$VL^2=3^2+4^2\Rightarrow=VL^2=9+16\Rightarrow VL=\sqrt{25}=5$$
 Ats.: 25;

- (d) Už teisingą teoremos ar formulės parinkimą, pritaikymą ir užrašymą skiriamas 1 taškas.
- 2. Apskaičiuokite dviejų pasirinktų kampų dydžius (0,1° tikslumu), kai trikampio kraštinių ilgiai 5, 13, 12.
- 3. Apskaičiuokite  $\sin \beta$  ir  $\operatorname{tg} \beta$ , kai  $\cos \beta = \frac{8}{17}$  ir  $\beta \in \operatorname{IV}$  ketvirčiui (3 taškai).
- 4. Apskaičiuokite trikampio plotą, kai jo dvi kraštinės lygios 8~cm. ir  $11\sqrt{2}~cm$ ., o kampas tarp šių kraštinių lygus  $45^{\circ}$  (2 taškai).
- 5. Duotas trikampis, kurio viena kraštinė lygi 15, o kampai prie jos 105° ir 30°. Suskaičiuokite nežinomo kampo dydį  $(0,1^{\circ}$  tikslumu) ir nežinomų kraštinių ilgius dešimtųjų tikslumu (3 taškai).
- (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;