Троугао

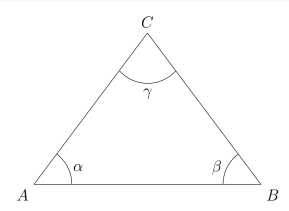
систематизација

21. октобар 2024.

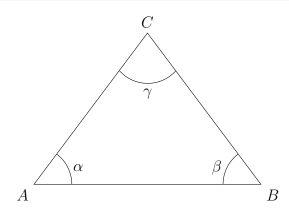
Увод

У овој презентацији ћемо се подсетити свега што смо учили о троуглу. Погледаћемо збир углова, врсте углова, однос страница и углова, и још много тога.

Елементи троугла



Елементи троугла



Темена: A, B, C

ullet Странице: AB, BC, AC

• Углови: α , β , γ

• Формула: $\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$



ullet Формула: $lpha + eta + \gamma = 180^\circ$

Задатак 1: Ако су два угла у троуглу 45° и 60° , колики је трећи угао?

Теорема

Збир углова у сваком троуглу је 180 степени.

Теорема

Збир углова у сваком троуглу је 180 степени.

Задатак 2: Ако су два угла у троуглу 60° и 80°, колико је трећи угао?

Теорема

Збир углова у сваком троуглу је 180 степени.

Задатак 2: Ако су два угла у троуглу 60° и 80°, колико је трећи угао?

Решење: Трећи угао је $180^{\circ} - 60^{\circ} - 80^{\circ} = 40^{\circ}$.

Теорема

Збир углова у сваком троуглу је 180 степени.

Задатак 2: Ако су два угла у троуглу 60° и 80°, колико је трећи угао?

Решење: Трећи угао је $180^{\circ} - 60^{\circ} - 80^{\circ} = 40^{\circ}$.

Задатак 3: У једном троуглу, један угао је за 30° већи од другог, а трећи је двоструко већи од најмањег. Колики су сви углови тог троугла?

Теорема

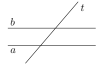
Збир углова у сваком троуглу је 180 степени.

Задатак 2: Ако су два угла у троуглу 60° и 80°, колико је трећи угао?

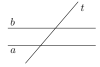
Решење: Трећи угао је $180^{\circ} - 60^{\circ} - 80^{\circ} = 40^{\circ}$.

Задатак 3: У једном троуглу, један угао је за 30° већи од другог, а трећи је двоструко већи од најмањег. Колики су сви углови тог троугла?

Задатак 4: Може ли троугао имати углове од 50°, 60° и 80°? Објасни свој одговор.

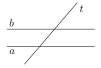


Слика: Трансверзала пресеца две паралеле



Слика: Трансверзала пресеца две паралеле

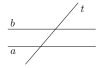
Задатак 5: Ако су два угла на истој страни трансверзале и између паралелних правих 70° и 110° , колики су углови у троуглу који се образује?



Слика: Трансверзала пресеца две паралеле

Задатак 5: Ако су два угла на истој страни трансверзале и између паралелних правих 70° и 110°, колики су углови у троуглу који се образује?

Задатак 6: Ако су две паралелне праве пресечене трансверсалом тако да је један од насталих унутрашњих наизменичних углова 75°, колики су сви остали унутрашњи углови?



Слика: Трансверзала пресеца две паралеле

Задатак 5: Ако су два угла на истој страни трансверзале и између паралелних правих 70° и 110° , колики су углови у троуглу који се образује?

Задатак 6: Ако су две паралелне праве пресечене трансверсалом тако да је један од насталих унутрашњих наизменичних углова 75°, колики су сви остали унутрашњи углови?

Задатак 7: Нацртај две паралелне праве и једну трансверсалу. Означи све одговарајуће углове и њихове односе,

- Насупрот већег угла лежи већа страница.
- Насупрот једнаких углова леже једнаке странице.

- Насупрот већег угла лежи већа страница.
- Насупрот једнаких углова леже једнаке странице.

Задатак 8: У троуглу ABC је $\alpha > \beta$. Која је од страница BC или AC већа? Зашто?

- Насупрот већег угла лежи већа страница.
- Насупрот једнаких углова леже једнаке странице.

Задатак 8: У троуглу ABC је $\alpha>\beta$. Која је од страница BC или AC већа? Зашто?

Задатак 9: У троуглу ABC, страница AB је најдужа. Који је највећи угао у том троуглу? Објасни.

- Насупрот већег угла лежи већа страница.
- Насупрот једнаких углова леже једнаке странице.

Задатак 8: У троуглу ABC је $\alpha>\beta$. Која је од страница BC или AC већа? Зашто?

Задатак 9: У троуглу ABC, страница AB је најдужа. Који је највећи угао у том троуглу? Објасни.

Задатак 10: Може ли троугао имати две странице дужине $5 \, \text{цм}$ и $7 \, \text{цм}$, а трећа страница да буде $13 \, \text{цм}$? Зашто?

Неједнакост троугла

Страница троугла је

- краћа од збира друге две странице,
- а дужа од њихове разлике.

Неједнакост троугла

Страница троугла је

- краћа од збира друге две странице,
- а дужа од њихове разлике.

Задатак 11: Да ли је могуће конструисати троугао са страницама дужине $3 \, {\rm цм}, \, 5 \, {\rm цм}$ и $8 \, {\rm цм}$? Објасни.

Неједнакост троугла

Страница троугла је

- краћа од збира друге две странице,
- а дужа од њихове разлике.

Задатак 11: Да ли је могуће конструисати троугао са страницама дужине 3 цм, 5 цм и 8 цм? Објасни.

Задатак 12: Ако су две странице троугла дужине 4 цм и 6 цм, између којих вредности мора бити дужина треће странице?

Странице и углови троугла

Задатак 13: У једнакокраком троуглу, основица је дужине $8 \, \text{цм}$, а краци су дужине $5 \, \text{цм}$. Који је највећи угао у том троуглу?

Странице и углови троугла

Задатак 13: У једнакокраком троуглу, основица је дужине 8 цм, а краци су дужине 5 цм. Који је највећи угао у том троуглу? Задатак 14: У једнакостраничном троуглу, сви углови су једнаки. Колика је мера сваког угла?

Врсте троуглова и основна својства

Задатак 15: Наведи све врсте троуглова које знаш и опиши њихове особине.

Врсте троуглова и основна својства

Задатак 15: Наведи све врсте троуглова које знаш и опиши њихове особине.

Задатак 16: Нацртај један оштроугли, један правоугли и један тупоугли троугао. Означи њихове углове.