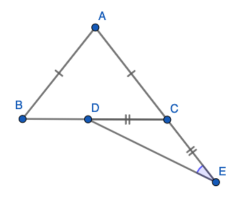
Ģeometrija: Trijstūri un leņķi

1.uzdevums

Uz vienādsānu trijstūra ABC pamata BC izvēlas punktu D, bet uz malas AC pagarinājuma aiz punkta C izvēlas punktu E tā, lai CD = CE. Atrast $\sphericalangle BAC$, ja $\sphericalangle CED = 25^{\circ}$.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa BAC lielumu grādos.

Atbilde: 80

Ieteikums:

Var izteikt vispirms $\triangleleft DCB$, tad tā blakusleņķi $\triangleleft ACB$.

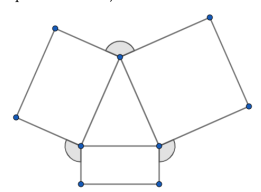
Atrisinājums:

Trijstūra CDE leņķu summa ir 180° un divi no tā leņķiem ir 25° . Tāpēc $\sphericalangle DCE = 180^\circ - 25^\circ - 25^\circ = 130^\circ$.

Blakusleņķis $\sphericalangle DCA = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$. Atkārtojam līdzīgu spriedumu vienādsānu trijstūrim ABC, kam viens leņķis pie pamata ir 50° . Arī otrs leņķis pie pamata $\sphericalangle ABC = 50^\circ$ un leņķis pie virsotnes: $\sphericalangle BAC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$.

2.uzdevums

No vienādsānu trijstūra uz ārpusi konstruēti taisnstūri. Aprēķināt to leņķu lielumu summu, kas apzīmēti ar lociņiem.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķu summu grādos.

Atbilde: 360

Atrisinājums:

Trijstūra iekšējos leņķus apzīmējam ar α , α un $180^{\circ}-2\alpha$.

Divi no leņķiem, kas apzīmēti ar lociņu ir $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + \alpha) = 180 - \alpha$.

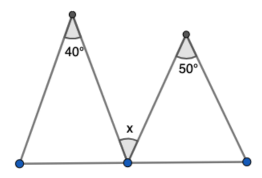
Pie virsotnes ar lociņu apzīmētais leņķis ir $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + (180^{\circ} - 2\alpha) = 2\alpha$.

Tāpēc visu trīs leņķu summa:

$$(180^{\circ} - \alpha) + (180^{\circ} - \alpha) + 2\alpha = 360^{\circ}.$$

3.uzdevums

Zīmējumā attēloti divi vienādsānu trijstūri, kuriem leņķi pie virsotnes ir attiecīgi 40° un 50° , un kuru pamati ir uz vienas taisnes. Aprēķināt leņķi x.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa x lielumu grādos.

Atbilde: 45

Ieteikums:

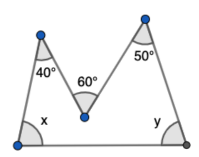
Var vispirms izteikt leņķus abās pusēs leņķim x.

Atrisinājums:

Leņķi pie vienādsānu trijstūru pamata ir attiecīgi $(180^\circ-40^\circ)/2=70^\circ$ un $(180^\circ-50^\circ)/2=65^\circ$. Iegūstam, ka $x=180^\circ-(70^\circ+65^\circ)=45^\circ$.

4.uzdevums

Aprēķināt leņķu lielumu summu, kas zīmējumā apzīmēti ar x un y.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķu summu grādos.

Atbilde: 150

Atrisinājums:

Zīmējumā dots ieliekts piecstūris. Leņķis, kas papildina 60°

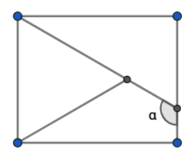
līdz pilnam leņķim ir $360^\circ-60^\circ=300^\circ$. Tā kā piecstūra iekšējo leņķu summa ir $180^\circ\cdot(5-2)=540^\circ$, tad iegūstam vienādojumu:

$$x + y + 40^{\circ} + 300^{\circ} + 50^{\circ} = 540^{\circ}.$$

$$x + y = 540^{\circ} - (40^{\circ} + 300^{\circ} + 50^{\circ}) = 150^{\circ}.$$

5.uzdevums

Uz vienas no taisnstūra malām konstruēts vienādmalu trijstūris. Vienu no šī trijstūra malām pagarināja, kā parādīts zīmējumā. Atrast platā leņķa α lielumu, kas rodas starp trijstūra pagarināto malu un taisnstūra malu.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa α lielumu grādos.

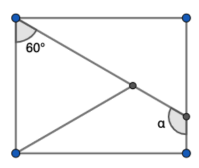
Atbilde: 120

Ieteikums:

Vienādmalu trijstūra iekšējie leņķi ir 60° . Leņķi α var ar to izteikt.

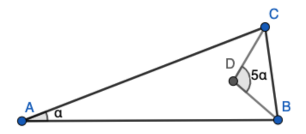
Atrisinājums:

Taisnstūrī pretējās malas ir paralēlas, tāpēc iekšējo vienpusleņķu summa $60^{\circ} + \alpha = 180^{\circ}$. Iegūstam, ka $\alpha = 120^{\circ}$.



6.uzdevums

Atrast $\sphericalangle BAC$ lielumu α , ja BD un CD ir šī trijstūra iekšējo leņķu bisektrises, un $\sphericalangle BDC$ lielums ir 5α .



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa α lielumu grādos.

Atbilde: 20

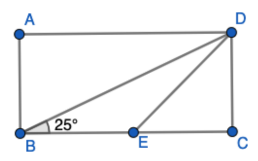
Atrisinājums:

Trijstūra BCD iekšējo leņķu summa ir 180° tāpēc $\sphericalangle DCB + \sphericalangle DBC = 180^\circ - 5\alpha$, bet $\sphericalangle ACB + \sphericalangle ABC$ summa ir divreiz lielāka - tātad $360^\circ - 10\alpha$.

 $\sphericalangle ACB+\sphericalangle ABC=180^\circ-\alpha$ (trijstūra ABCiekšējo leņķu summa). Tāpēc $360^\circ-10\alpha=180^\circ-\alpha$ un $\alpha=20^\circ.$

7.uzdevums

Dots taisnstūris ABCD, kurā $\sphericalangle CBD = 25^\circ$. Uz malas BC izvēlas punktu E tā, lai CE = CD. Atrast leņķa BDE lielumu.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa lielumu grādos.

Atbilde: 20

Ieteikums:

Vispirms izsaka $\triangleleft BED$, tad izmanto trijstūra BDE iekšējo leņķu summu.

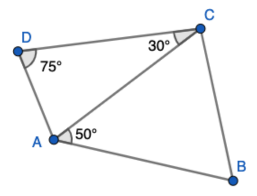
Atrisinājums:

 $\sphericalangle DEC=45^\circ$, jo tas ir leņķis vienādsānu taisnleņķa trijstūrī EDC. Tāpēc tā blakusleņķis $\sphericalangle BED=180^\circ-45^\circ=135^\circ.$

Trijstūrī BDE divi leņķi jau ir zināmi (attiecīgi 25° un 135°). Tādēļ trešais leņķis ir $180^\circ-25^\circ-135^\circ=20^\circ$.

8.uzdevums

Zīmējumā attēlotajā četrstūrī AB = CD. Atrast leņķa $\triangleleft ABC$ lielumu.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa ABC lielumu grādos.

Atbilde: 65

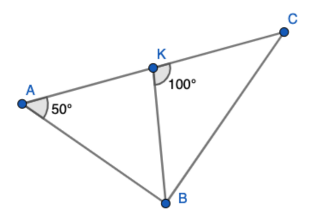
Atrisinājums:

Trijstūrī ACD trešais leņķis ir $180^\circ-30^\circ-75^\circ=75^\circ$. Tāpēc trijstūris ACD ir vienādsānu un CD=CA. Zināms arī, ka CD=AB.

Tādēļ AB=AC un arī trijstūris ABC ir vienādsānu. Tāpēc $\sphericalangle ABC=\sphericalangle ACB=(180^\circ-50^\circ)/2=65^\circ.$

9.uzdevums

ABC ir taisnleņķa trijstūris, $\sphericalangle B=90^\circ$. Punkts K atrodas uz hipotenūzas AC un KB=15 cm. Atrast malas AC garumu.



Ierakstīt veselu skaitli - malas AC garumu centimetros.

Atbilde: 30

Ieteikums:

Izsakot leņķus, var pamanīt vienādsānu trijstūrus. Un tad izmantot tajos malu vienādības.

Atrisinājums:

Tā kā ABC ir taisnleņķa trijstūris, tad $\angle ACB = 90^{\circ} - 50^{\circ} = 40^{\circ}$.

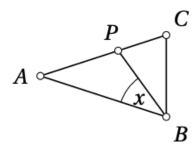
Trijstūrī BKC izsakām trešo leņķi, jo divi leņķi ir zināmi:

 $\sphericalangle KBC = 180^{\circ} - 100^{\circ} - 40^{\circ} = 40^{\circ}$. Tādēļ KBC ir vienādsānu trijstūris un KB = KC.

 $\sphericalangle ABK=90^\circ-40^\circ=50^\circ.$ Tādēļ arī trijstūris AKB ir vienādsānu un KB=KA. Iegūstam, ka $AC=AK+KC=2KB=2\cdot 15=30$ centimetri.

10.uzdevums

Trijstūrī ABC malu AB un AC garumi ir vienādi un $\sphericalangle ACB = 70^\circ$. Uz malas AC atzīmēja punktu Ptā, lai nogriežņi BP un BC būtu vienādi. Aprēķināt ar x apzīmēto leņķi.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa x lielumu grādos.

Atbilde: 30

Atrisinājums:

Tā kā PBC ir vienādsānu trijstūris, tad $\sphericalangle PCB = \sphericalangle CPB = 70^\circ$ un $\sphericalangle PBC = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$.

Vienādsānu trijstūrī $\sphericalangle CAB=180^\circ-70^\circ-70^\circ=40^\circ$. Trijstūra ABC iekšējo leņķu summa (zaļie lociņi zīmējumā) $x+40^\circ+70^\circ+40^\circ=180^\circ$ un $x=30^\circ$.

