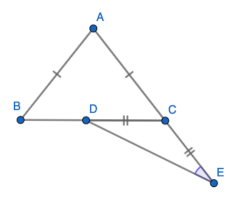
EE.PK.2010TEST.7.6

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.

• Answer:80

Ieteikums

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

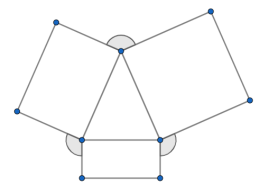
Atrisinājums

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

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

EE.PK.2010TEST.8.6

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



Ierakstīt veselu skaitli - leņķu summu grādos.

• Answer:360

Atrisinājums

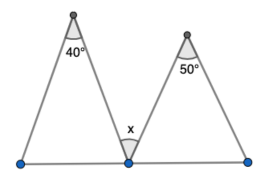
Trijstūra iekšējos leņķus apzīmējam ar α , α un $180^{\circ} - 2\alpha$. Divi no leņķiem, kas apzīmēti ar lociņu ir $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + \alpha) = 180 - \alpha$. Pie virsotnes ar lociņu apzīmētais leņķis ir $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + (180^{\circ} - 2\alpha) = 2\alpha$.

Tāpēc visu trīs leņķu summa:

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

EE.PK.2011TEST.7.7

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.

• Answer:45

Ieteikums

Var vispirms izteikt lenkus abās pusēs lenkim x.

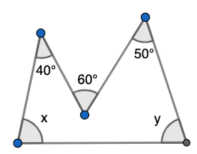
Atrisinājums

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

Iegūstam, ka $x = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 65^{\circ}) = 45^{\circ}$.

EE.PK.2011TEST.9.7

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



Ierakstīt veselu skaitli - leņķu summu grādos.

• Answer:150

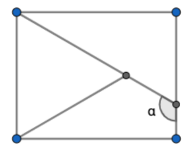
Atrisinājums

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:

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

EE.PK.2012TEST.7.8

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.



 $Ierakst\bar{\imath}t$ veselu skaitli - leņķa α lielumu grādos.

• Answer:120

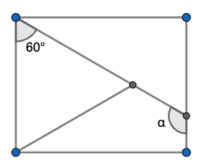
Ieteikums

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

Atrisinājums

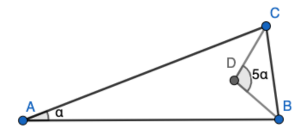
Taisnstūrī pretējās malas ir paralēlas, tāpēc iekšējo vienpusleņķu summa 60° + $\alpha=180^\circ.$

Iegūstam, ka $\alpha=120^{\circ}.$



EE.PK.2012TEST.8.6

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



Ierakstīt veselu skaitli - lenķa α lielumu grādos.

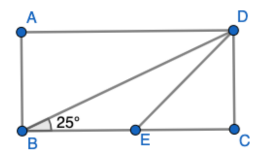
• Answer:20

Atrisinājums

Trijstūra BCD iekšējo leņķu summa ir 180° tāpēc $\triangleleft DCB + \triangleleft DBC = 180^{\circ} - 5\alpha$, bet $\triangleleft ACB + \triangleleft ABC$ summa ir divreiz lielāka - tātad 360° - 10 α . $\triangleleft ACB + \triangleleft ABC = 180^{\circ} - \alpha$ (trijstūra ABC iekšējo leņķu summa). Tāpēc 360° - 10 $\alpha = 180^{\circ} - \alpha$ un $\alpha = 20^{\circ}$.

EE.PK.2013TEST.8.6

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.

• Answer:20

Ieteikums

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

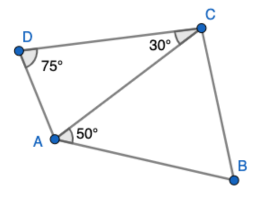
Atrisinājums

 $\sphericalangle DEC=45^\circ,$ 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 $180^\circ-25^\circ-135^\circ=20^\circ$.

EE.PK.2014TEST.7.8

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



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa ABC lielumu grādos.

• Answer:65

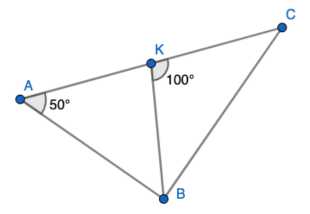
Atrisinājums

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 $\sphericalangle ABC=\sphericalangle ACB=(180^\circ-50^\circ)/2=65^\circ.$

EE.PK.2014TEST.8.7

ABCir taisnleņķa trijstūris, $\sphericalangle B=90^\circ.$ Punkts Katrodas uz hipotenūzas AC un $KB=15\,\mathrm{cm}.$ 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.

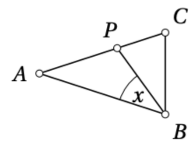
Atrisinājums

Tā kā ABC ir taisnleņķa trijstūris, tad $\sphericalangle ACB = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$. 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 AKBir vienādsānu un KB=KA. Iegūstam, ka $AC=AK+KC=2KB=2\cdot 15=30$ centimetri.

EE.PK.2015TEST.7.6

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



 $Ierakst\bar{\imath}t$ veselu skaitli - leņķa x lielumu $gr\bar{a}dos$.

• 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 $x=30^\circ$.

