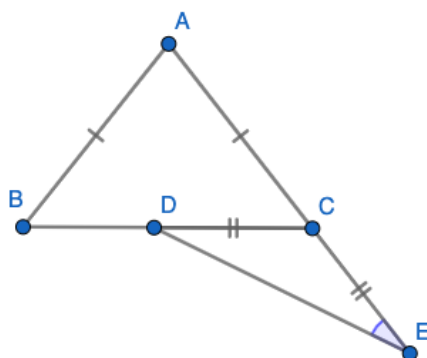


## EE.PK.2010TEST.7.6

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  $\sphericalangle DCB$ , tad tā blakusleņķi  $\sphericalangle ACB$ .

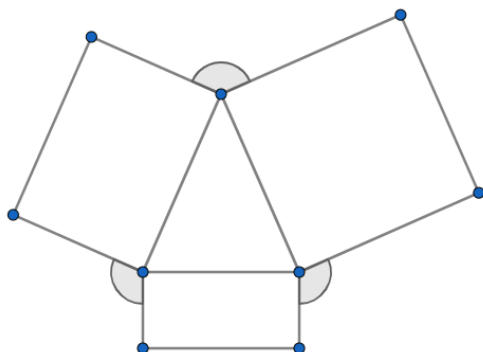
### Atrisinājums

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

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

## 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  $\alpha$ ,  $\alpha$  un  $180^\circ - 2\alpha$ .

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

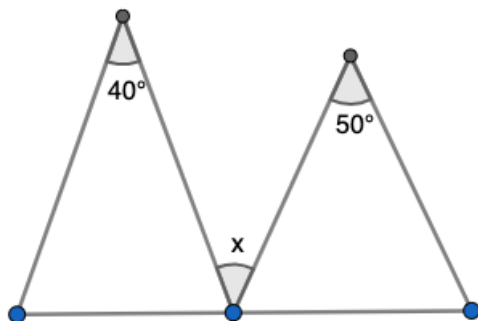
Pie virsotnes ar lociņu apzīmētais leņķis ir  $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + (180^\circ - 2\alpha)) = 2\alpha$ .

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  $40^\circ$  un  $50^\circ$ , un kuru pamati ir uz vienas taisnes. Aprēķināt leņķi  $x$ .



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa  $x$  lielumu grādos.

- Answer:45

## Ieteikums

Var vispirms izteikt leņķus abās pusēs leņķim  $x$ .

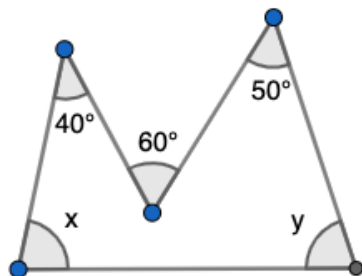
## Atrisinājums

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

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

## 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

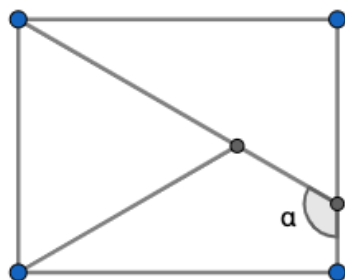
Zīmējumā dots ielikts piecstūris. Leņķis, kas papildina  $60^\circ$  līdz pilnam leņķim ir  $360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$ . Tā kā piecstūra iekšējo leņķu summa ir  $180^\circ \cdot (5 - 2) = 540^\circ$ , tad iegūstam vienādojumu:

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

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

## 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  $\alpha$  lielumu, kas rodas starp trijstūra pagarināto malu un taisnstūra malu.



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa  $\alpha$  lielumu grādos.

- Answer:120

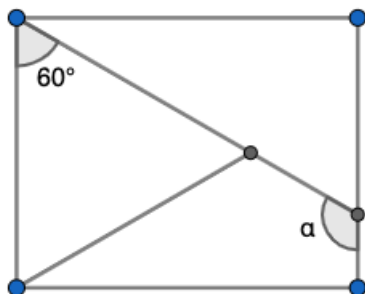
### Ieteikums

Vienādmalu trijstūra iekšējie leņķi ir  $60^\circ$ . Leņķi  $\alpha$  var ar to izteikt.

### Atrisinājums

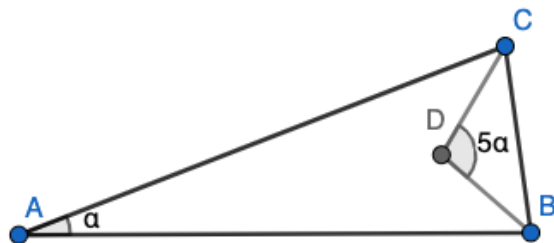
Taisnstūrī pretējās malas ir paralēlas, tāpēc iekšējo vienpusleņķu summa  $60^\circ + \alpha = 180^\circ$ .

Iegūstam, ka  $\alpha = 120^\circ$ .



### EE.PK.2012TEST.8.6

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



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa  $\alpha$  lielumu grādos.

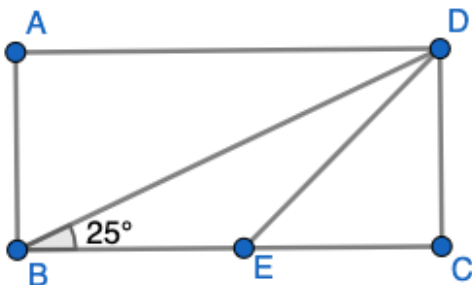
- Answer:20

### Atrisinājums

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

## EE.PK.2013TEST.8.6

Dots taisnstūris  $ABCD$ , kurā  $\angle CBD = 25^\circ$ . 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  $\angle BED$ , tad izmanto trijstūra  $BDE$  iekšējo leņķu summu.

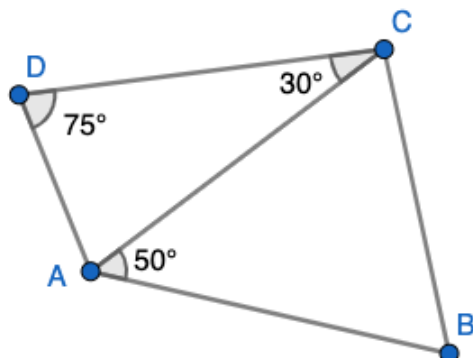
### Atrisinājums

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

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

## EE.PK.2014TEST.7.8

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



Ierakstīt veselu skaitli - leņķa  $ABC$  lielumu grādos.

- Answer: 65

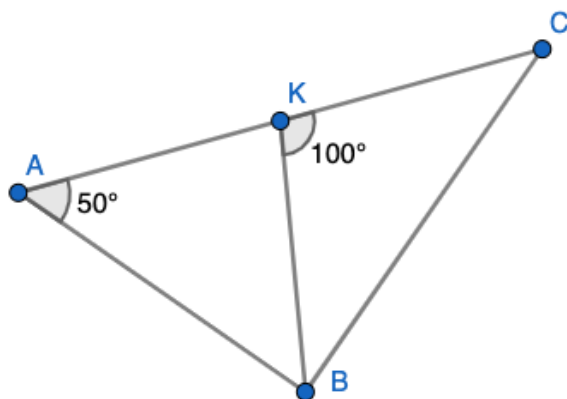
### Atrisinājums

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

$ABC$  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  $\sphericalangle ACB = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ .

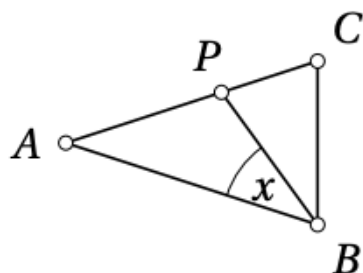
Trijstūrī  $BKC$  izsakām trešo leņķi, jo divi leņķi ir zināmi:

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

$\sphericalangle ABK = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$ . Tādēļ arī trijstūris  $AKB$  ir 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.



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  $x = 30^\circ$ .

