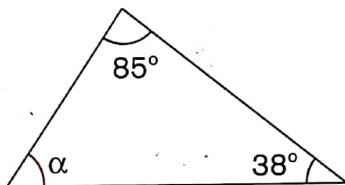


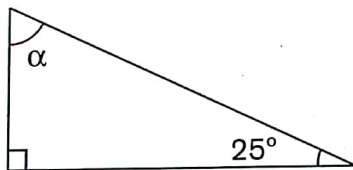
Kotitehtäviä sivuille 90–91

K144. Kuinka suuri kulma α on?

a)



b)



K145. Kolmion kaksi kulmaa ovat 17° ja 121° .
Kuinka suuri on kolmion kolmas kulma? Onko kulma tylppä, terävä vai suora?

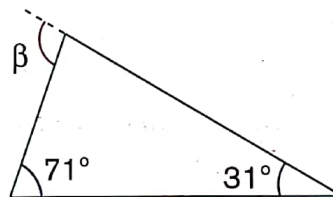
K146. Onko väite tosi vai epätosi?
Perustele vastauksesi.

a) Suorakulmaisessa kolmiossa on aina kaksi terävää kulmaa.

b) Jos kolmion yksi kulma on suurempi kuin 60° , niin kolmiossa ei voi olla tylppää kulmaa.

K147. Laske kulman β suuruus.

a)



b)

