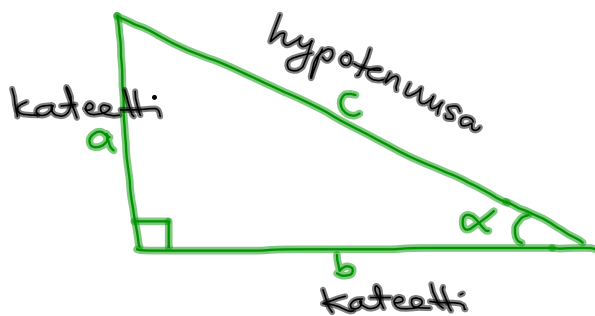


SUORAKULMAISET KOLMIOT



ESIM 1+2 s. 104-105

ESIM 1-3 s. 108-110

$$a^2 + b^2 = c^2$$

2 sivua tiedetään..

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$

kun tiedetään kulma tai halutaan selvittää kulma

s. 106
179
180
182
183

s. 111
185
186
188
189

s. 125
203
205 - 209
syventäviä
tehtäviä,
(myös mittakaava)