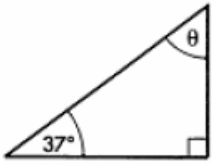


Tehtävät tunnille 24.4.2020

169.

Laske kulman θ suuruus.

a)



b)



171.

Laske kolmion kolmannen kulman suuruus, kun kaksi muuta kulmaa ovat

- a) 45° ja 60°
- b) 50° ja 70°
- c) 110° ja 20°
- d) 80° ja 40°
- e) 45° ja 90°
- f) 20° ja 70°
- g) 36° ja 86°

175.

Laske kulman x suuruus.

a)



b)



c)



182.

Kopioi taulukko vihkoosi ja täydennä puuttuvat tiedot. Kulmat A, B ja C ovat kolmion kulmien suuruuksia.

$\angle A$	$\angle B$	$\angle C$	Kolmion tyyppi
50°	30°		tylppäkulmainen
	40°	90°	suorakulmainen
			tasasivuinen
	40°	40°	
50°	70°		
20°		110°	