

Opgave 357

(Februar 2019)

Bestem samtlige trekanter med hele sidelængder af formen
 $(a,b,c) = (2n - 1, 2n, 2n + 1)$ med heltallige arealer under 20 000.

(Indsendelsesfrist: 10/3-2019)

Angiv venligst i din besvarelse om dit navn (evt. gruppenavn) må offentliggøres på svar-arket i næste måned.

Løsningen indsendes enten med **alm. post** til
Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg
eller **pr. mail** til **Jens.Carstensen@newmail.dk** (løsning vedhæftes i **PDF**-format)
Besvarelsen skal være fremme senest d. 10. i efterfølgende måned.