

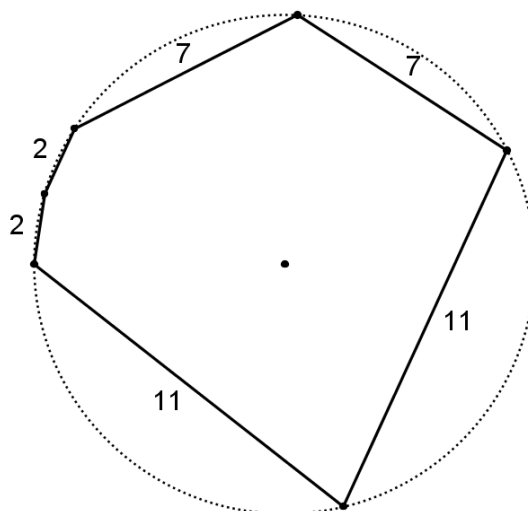
Opgave 322

(September 2015)

NB: ny version d. 15/9-2015

En sekskant har sidelængder
2, 2, 7, 7, 11, 11.

Bestem radius i den omskrevne cirkel,
hvis sekskanten er indskrivelig.



(Indsendelsesfrist: 10/10-2015)

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.