

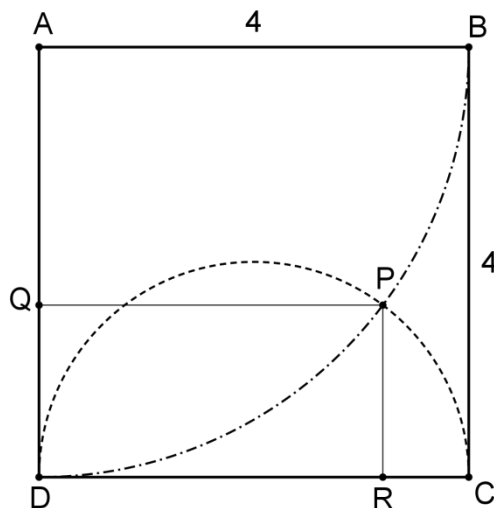
Opgave 2012-123

Marts 2012

$\square ABCD$ er et kvadrat med sidelængde 4.

En cirkelbue med centrum A og radius AB skærer halvcirklen med diameter CD i punktet P .

Bestem afstandene fra P til siderne AD og CD .



Besvarelse af en opgave modtages kun fra enkeltpersoner, der på egen hånd har løst opgaven. Gruppe- eller andet fællesarbejde med løsninger accepteres ikke.

Løsningen sendes som fil vedhæftet e-mail til: h.c.thomsen1@skolekom.dk

(gyldige formater: DOC, DOCX, PDF)

eller med almindelig post til: Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg

Husk at angive: navn, klasse, skole, præmieønske (lommeregnerstype)

Besvarelsen skal være fremme senest 5 dage før månedens slutning.