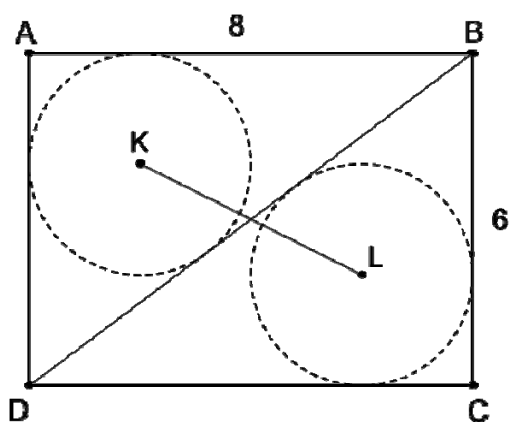


Opgave 2012-121

Januar 2012

Rektanglet $ABCD$ har sidelængder $AB = 8$ og $BC = 6$.
De indskrevne cirkler i $\triangle ABD$ og $\triangle BCD$ har centre K og L .
Bestem længden af linjestykket KL .



**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 (lommeregner type)

Besvarelsen skal være fremme senest 5 dage før månedens slutning.