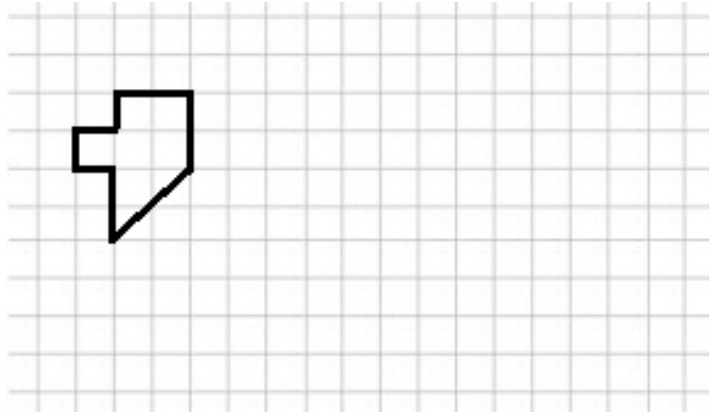


Matteklubben

2014-10-20

Omkrets och area - självständigt arbete

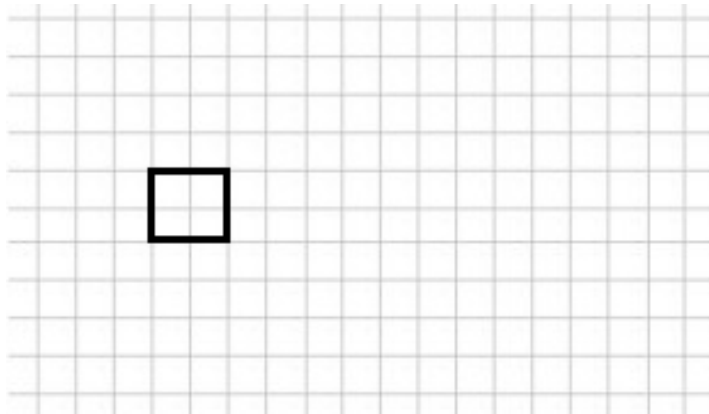
1. Rita en figur med samma form som på bilden men med dubbelt så långa sidor. Hur många gånger större blev arean?



2. Rita en figur som har 9 gånger så stor area som figuren på bilden, men har samma form.



3. Rita en figur som har 2 gånger så stor area som figuren på bilden, men har samma form. (Obs! Figuren får vridas.)



Att tänka på hemma

- En viss figur hade arean 12 cm^2 . Om den figuren förminskas så att alla dess sidor bli hälften så stora, vad kommer dess area att bli då?
- Rita figur som har 2 gånger så stor area som figuren på bilden, men har samma form.

