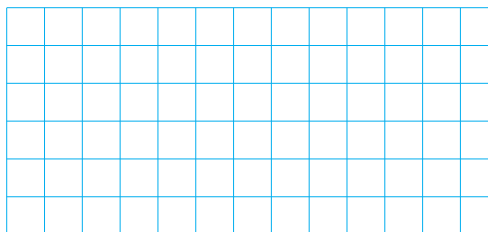


EFTER AVSNITT 3.6

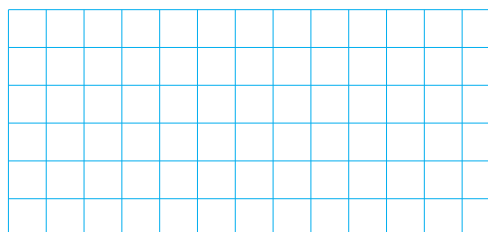
- 1 a) Vad är det här för figur? _____ B
 b) Mät bas och höjd i hela centimeter. Beräkna omkrets och area. B M K



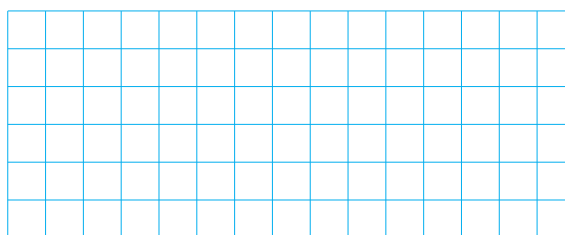
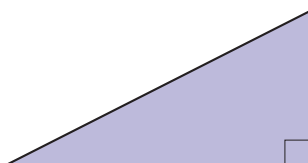
- 2 a) Hur lång är pennan i verkligheten? Svara i hela centimeter. _____ B M K
 b) Hur lång är pennan på en bild i skala 1 : 2? _____ B M K



Skala 1 : 3



- 3 Mät i hela och halva centimeter och beräkna triangelns B M K
 a) omkrets b) area



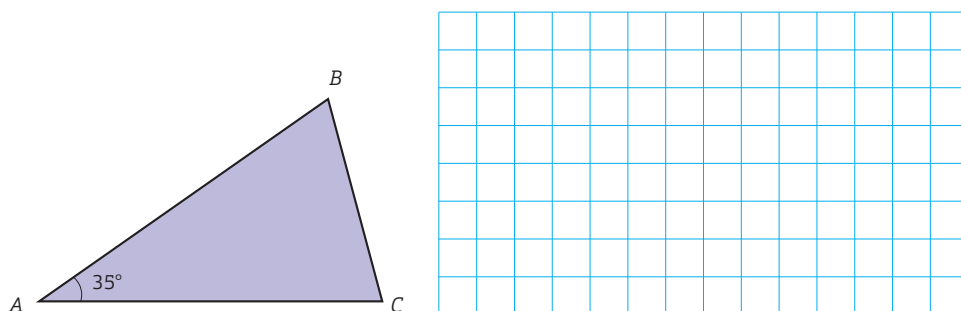
- 4 a) Är den här vinkeln spetsig eller trubbig? _____ B



- b) Förklara hur du kan veta det utan att mäta vinkeln. _____ R

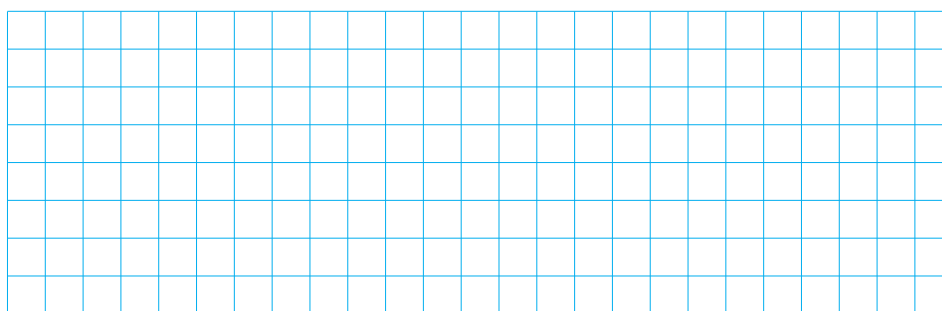
- 5 Vinkeln C är dubbelt så stor som vinkeln A . Hur stor är vinkeln B ?

B M K



- 6 Rita en triangel som har arean 6 cm^2 .

L P B K



- 7 a) $0,1 + 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0,1 - 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$
 c) $0,1 \cdot 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $0,1 / 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

M

- 8 Arton tändstickor kan läggas så att man får sex kvadrater på det sätt som bilden visar.

- a) Hur stor omkrets har figuren om varje tändsticka är 5 cm lång?

B M

- b) Flytta på två stickor så att det istället bildas fem kvadrater.

L P K

