

Omkrets och area (II)

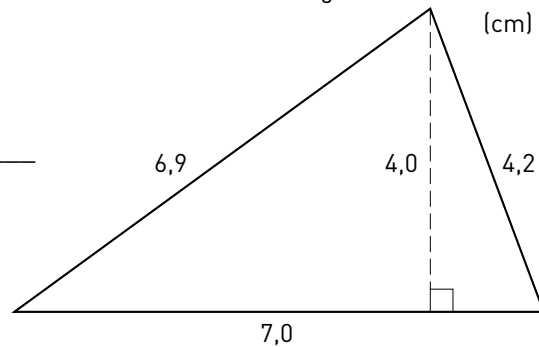
1 Vilken är rektangelns

a) omkrets _____ b) area _____

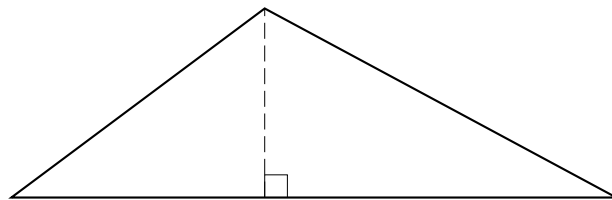


2 Vilken är triangelns

a) omkrets _____ b) area _____

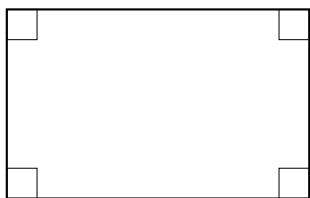


3 Mät i hela och halva centimeter och beräkna triangelns area.



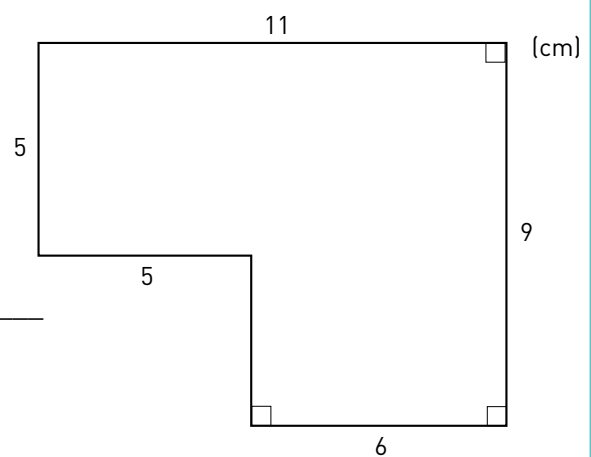
4 a) Vad för slags figur är det här? _____

b) Mät i hela och halva centimeter och beräkna arean. _____



5 Vilken är figurens

a) omkrets _____ b) area _____



Omkrets och area (II)

FACIT

- 1 a) 14 cm
b) 10 cm^2
- 2 a) 18,1 cm
b) 14 cm^2
- 3 10 cm^2
- 4 a) Rektangel (parallelogram)
b) 10 cm^2
- 5 a) 40 cm
b) 79 cm^2