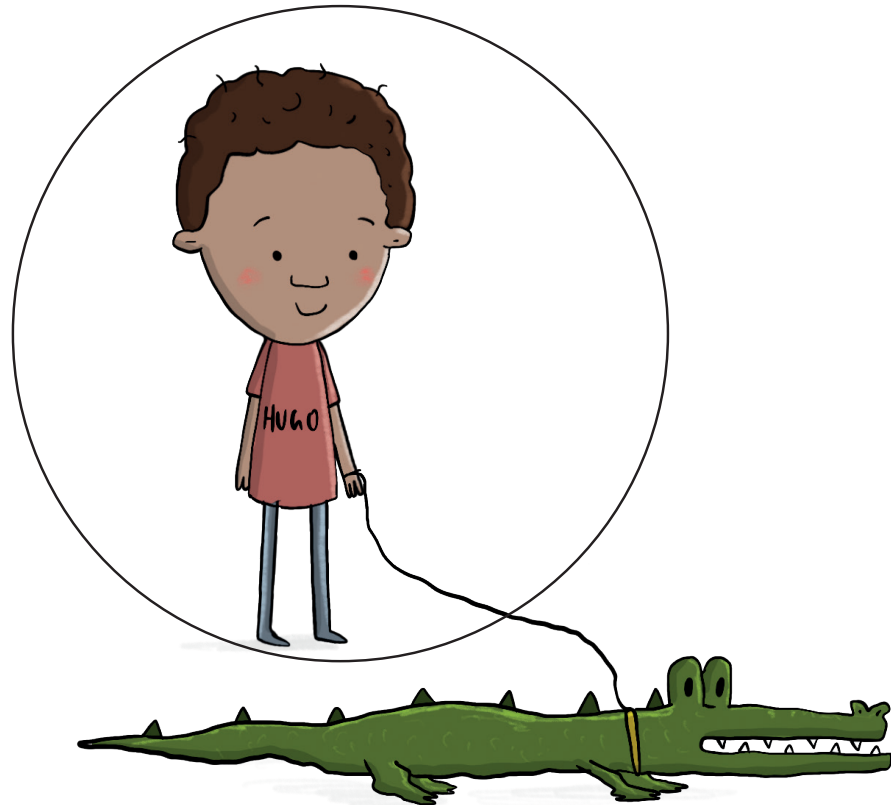


Rikke Hollerup Bencke og Rikke Mølbak

En kort en lang

– Hugo tegner trekkanter



GEOMETRI

NAVN:

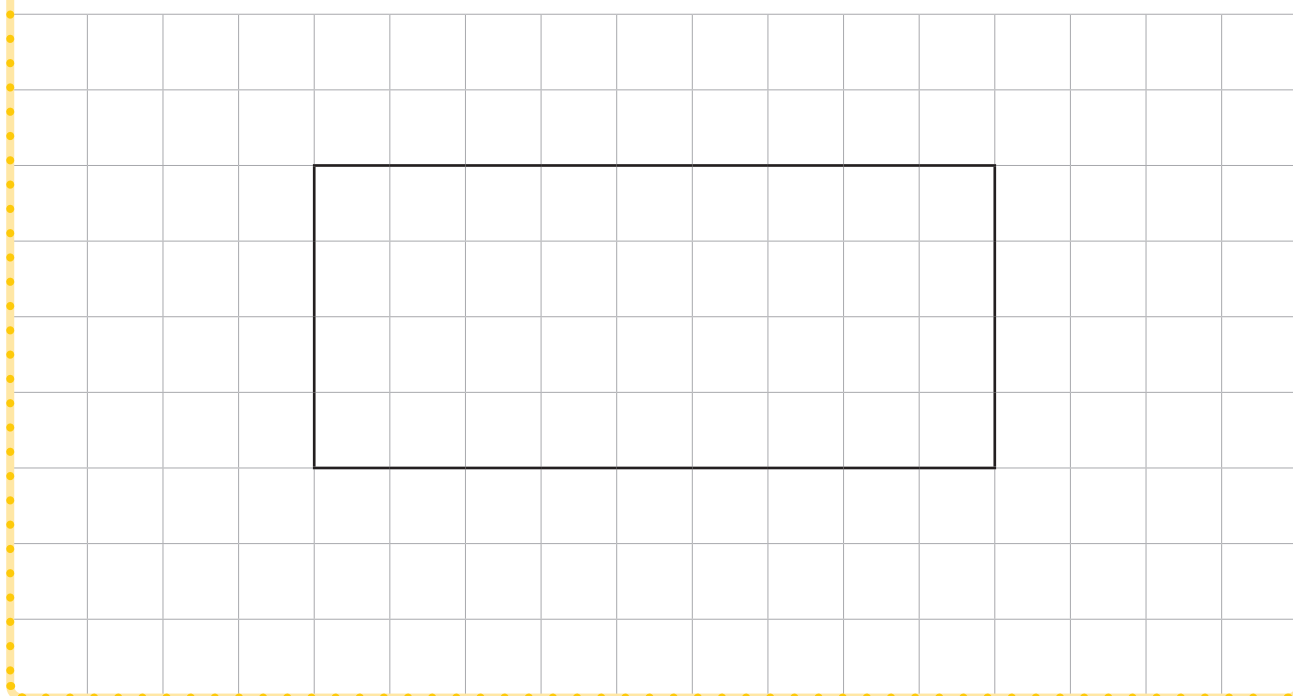


Figurer – Bibis ishus

Hvor mange cirkler og kvadrater finder Sia?

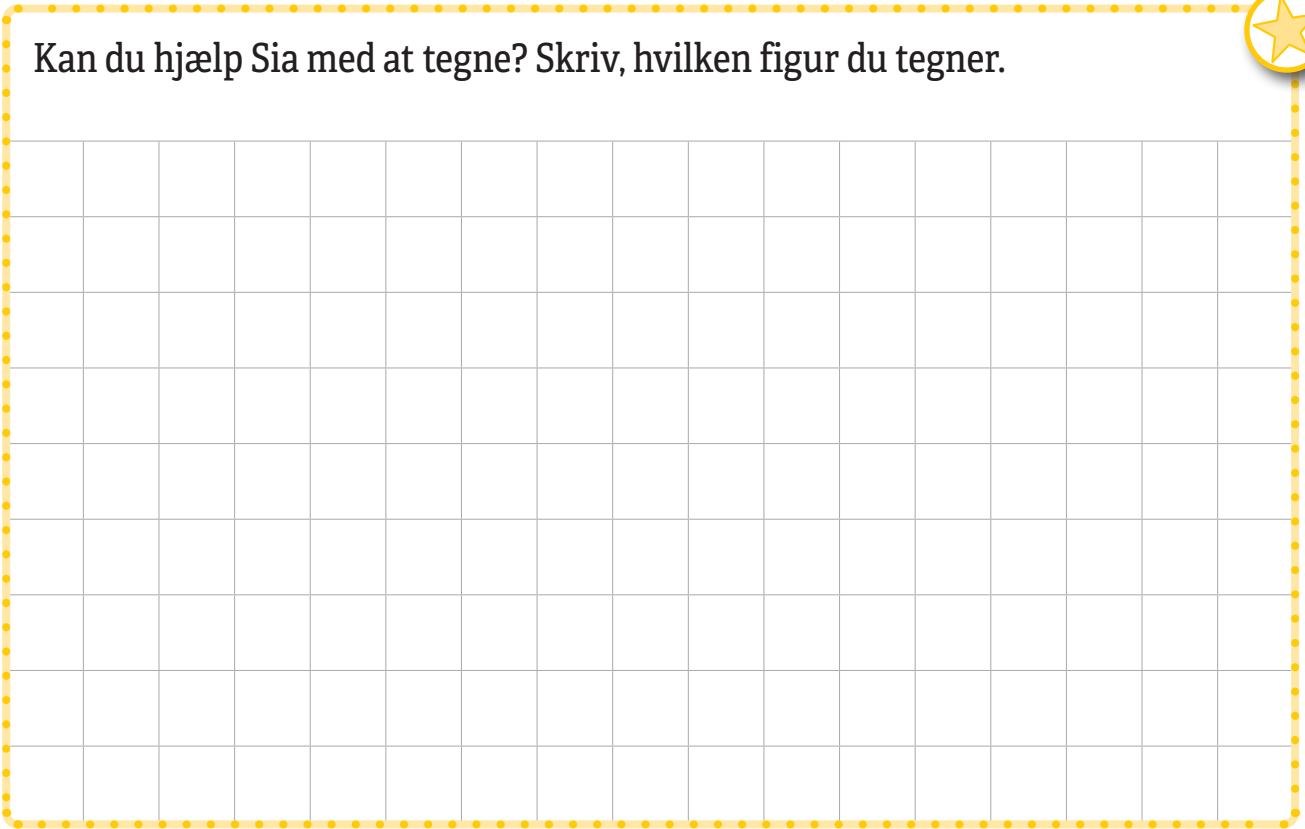


Hvis du må sætte tre streger, hvordan får du så tre trekanter i et rektangel?



Figurer – tegn en figur

Kan du hjælp Sia med at tegne? Skriv, hvilken figur du tegner.



Kan du tegne tre forskellige trekanter?



Mønstre – musens rute

Hjælp Snus med at tegne rute 2 færdig.

②



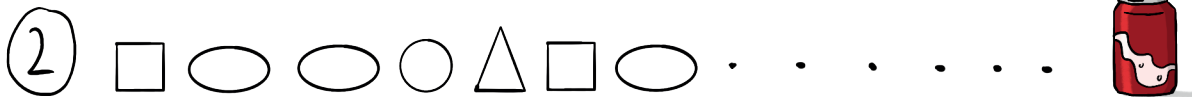
Hvis rute er længst? Er det Pil eller Snus?

Skriv den længste i cm.



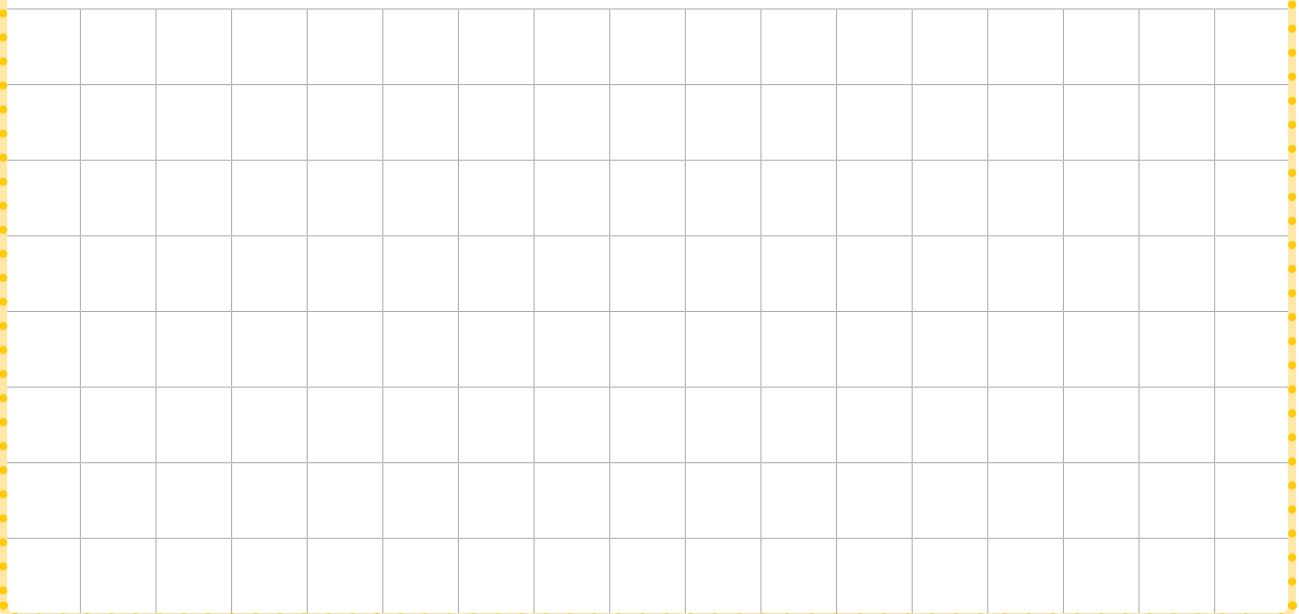
Mønstre – Hugos mønster

Hjælp Bibi med at lave mønstret færdigt.



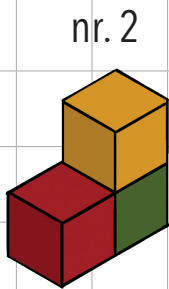
Hvis Bibi sætter to cirkler ind efter en oval, hvordan ser mønstret så ud?

Tegn det.



Mønstre – Tims centicubes

Hjælp Hugo med at tegne figur 2.



Kan du tegne en figur, der ligner et hus?

Mønstre – Zoologisk have

Hjælp Tim med at tegne en elefant.
Skriv, hvilke figurer du bruger, og hvor mange.

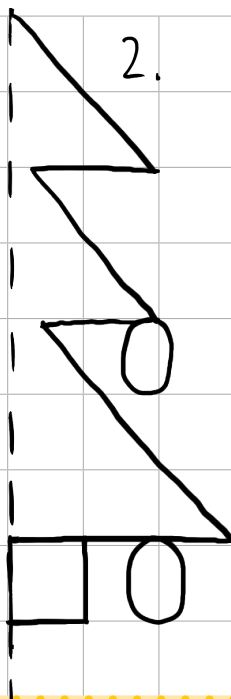


Kan du mon tegne en elefant kun med cirkler?



Spejling – Sias sjove figurer

Hjælp Tim med at tegne nr. 2 færdig.



Kan du lave en hat?

Tegn den ene halvdel med stiplet linje og den anden med en hel linje.



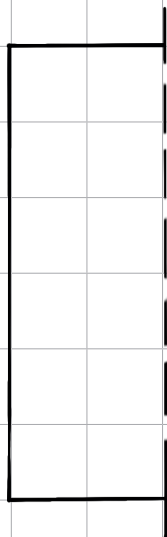
Spejling – gæt en figur

Spejl figur C og D. Skriv, hvilken figur det er.

C



D



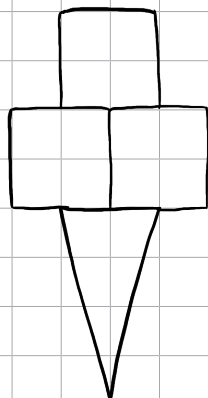
Hvis figur D bliver en cm kortere på to sider, hvilken figur er det så?

D



Spejling – Hugo, Tim og Sia flytter figurer

Ryk Tims is seks tern til højre.

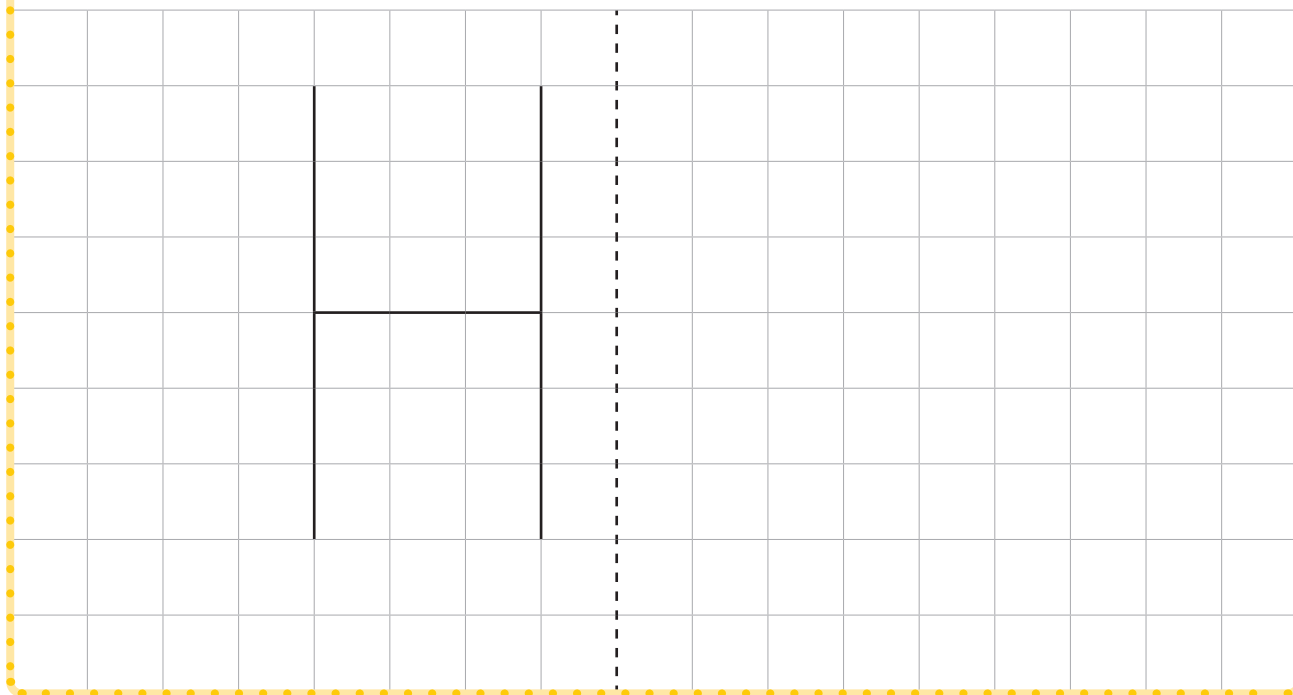


Tegn et rektangel, der er tre tern lang og to tern høj.

Ryk det seks tern til højre og tre tern op.

Spejling – spejl et bogstav

Hjælp Hugo med at spejle sit bogstav.



Hvis man spejler BIBI, hvad står der så? Prøv det.

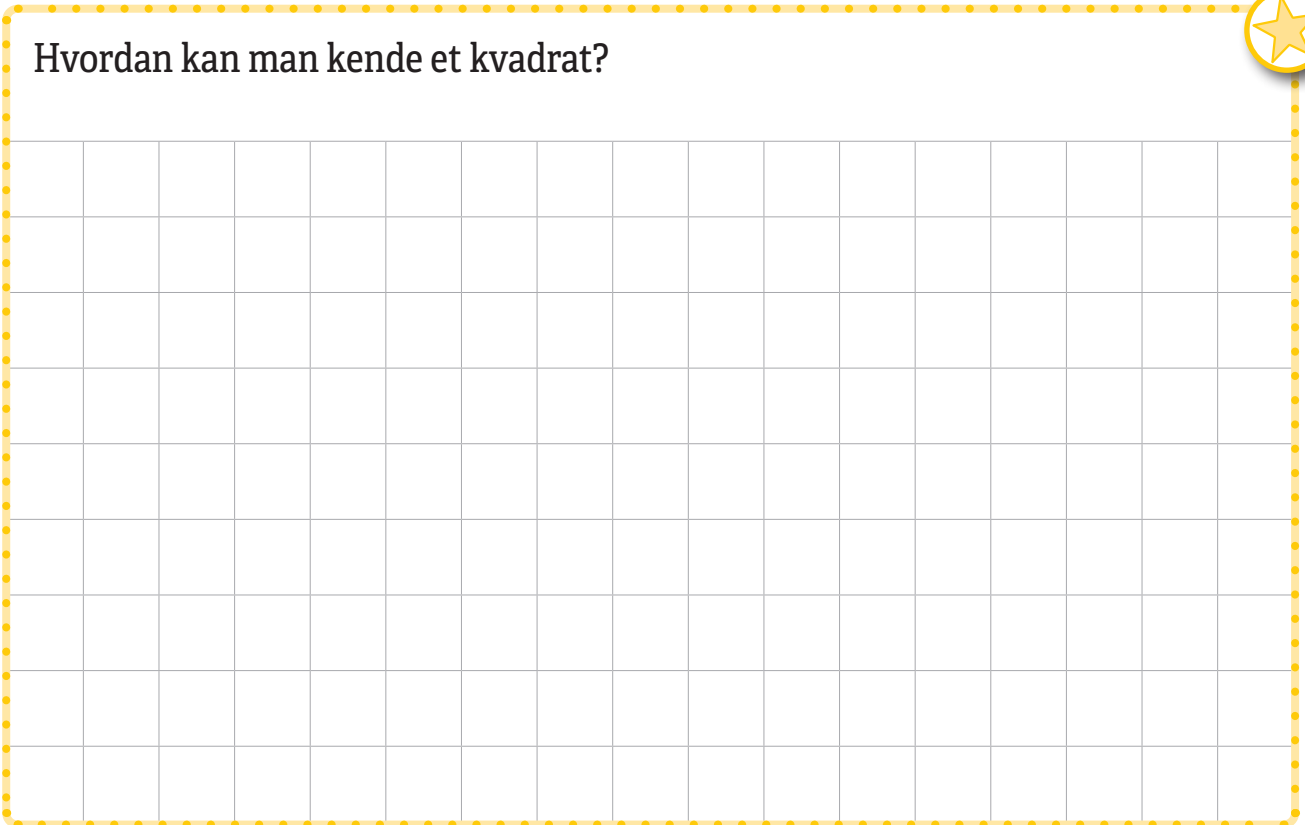


Omkreds – find et kvadrat

Sia skal finde det næststørste kvadrat. Hvad er omkredsen?

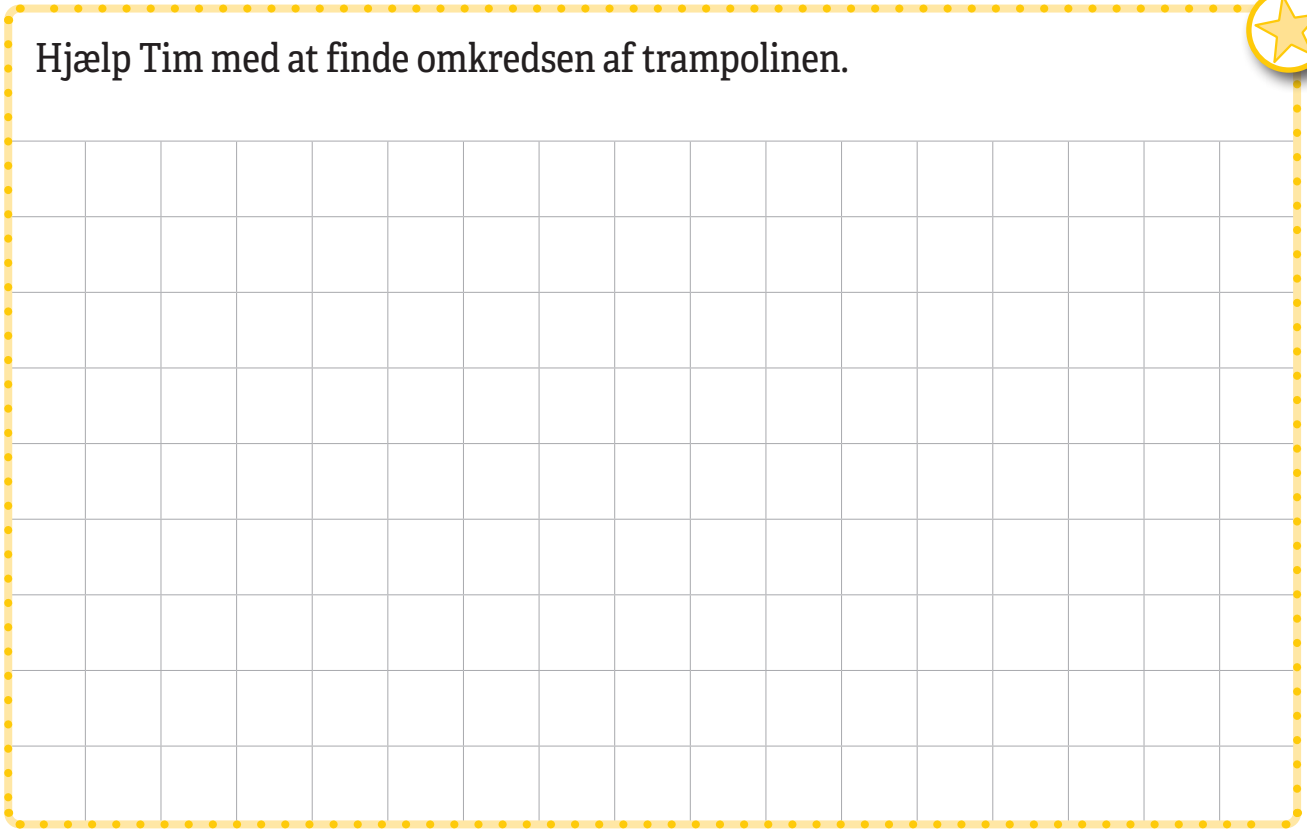


Hvordan kan man kende et kvadrat?



Omkreds – Hugos have

Hjælp Tim med at finde omkredsen af trampolinen.

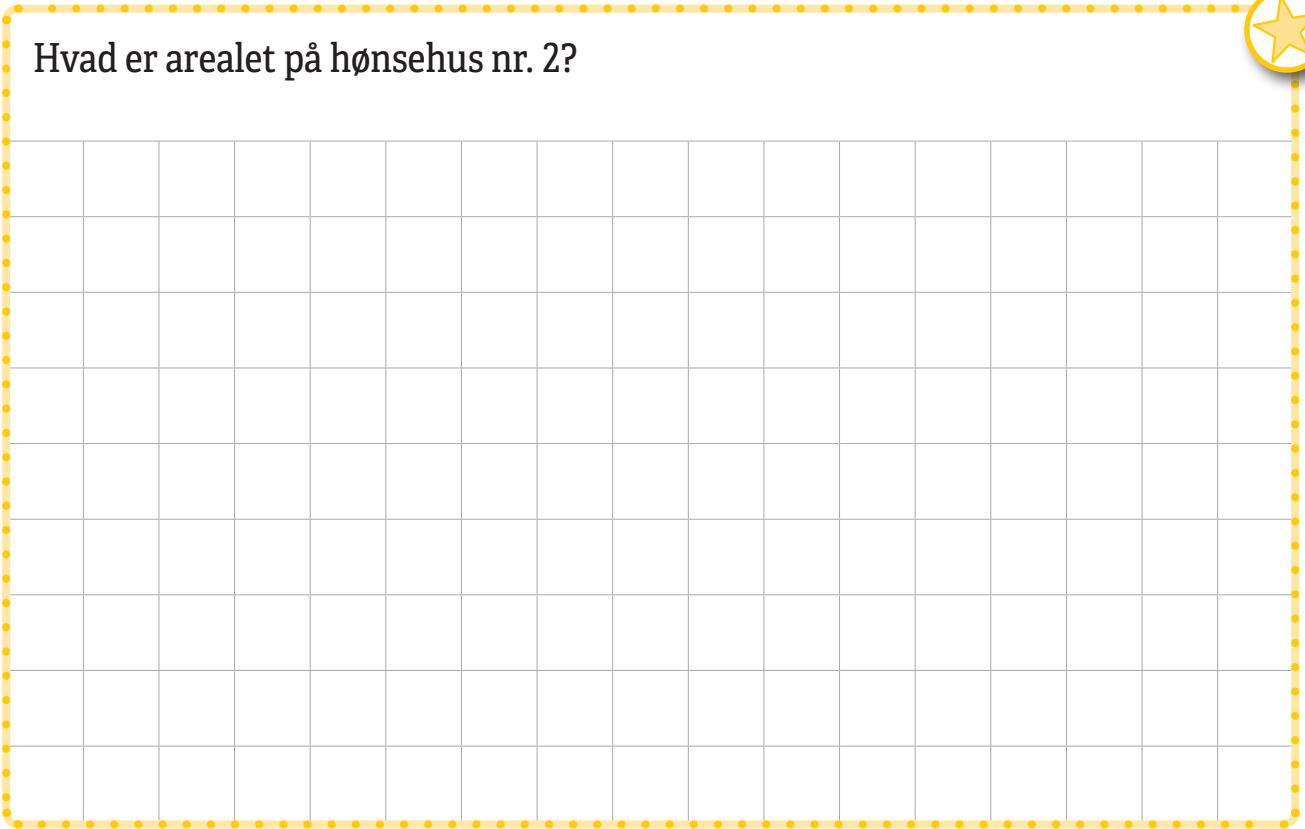


Hvis trampolinen var dobbelt så stor, hvilken figur var det så?



Areal – Hugos hønsehus

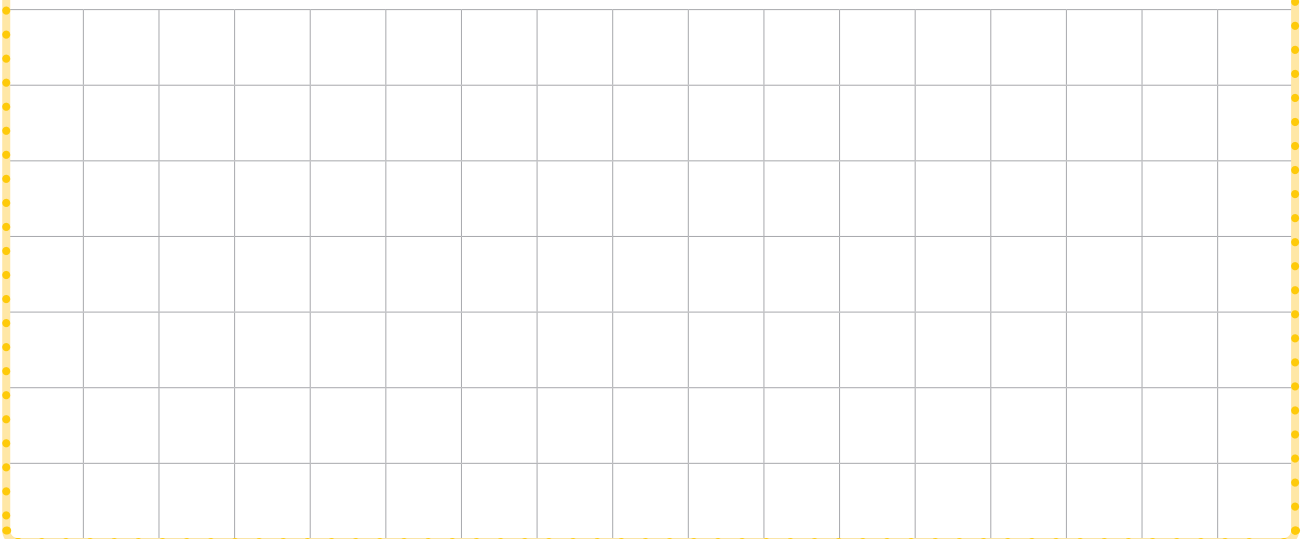
Hvad er arealet på hønsehus nr. 2?



Hvis en høne skal have 3 m^2 , hvor stort skal hønsehuset så være for fem høns?



Tegn det.



Det kan jeg nu – geometri

Mål:	Jeg er super god	Jeg kan godt	Jeg prøver lige igen
Jeg kan beskrive de geometriske former: trekant, cirkel, oval, kvadrat og rektangel.			
Jeg kan lave en arbejdstegning med centicubes.			
Jeg kan lave figurer med geometriske former.			
Jeg kan spejle en figur.			
Jeg kan parallelforskyde en figur.			
Jeg kan måle omkredsen af en figur.			
Jeg kan måle arealet i en figur.			