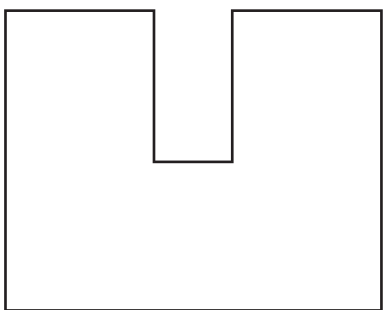
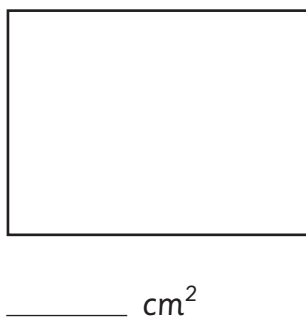
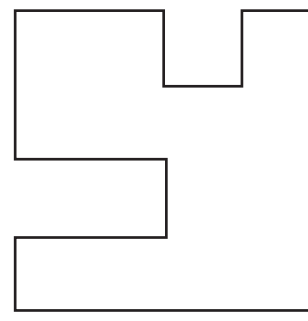
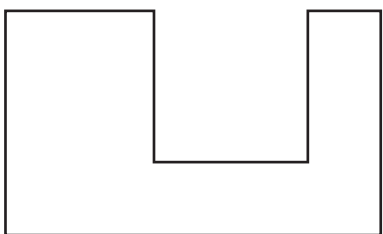
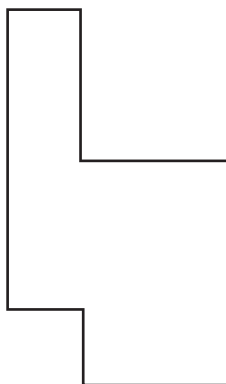
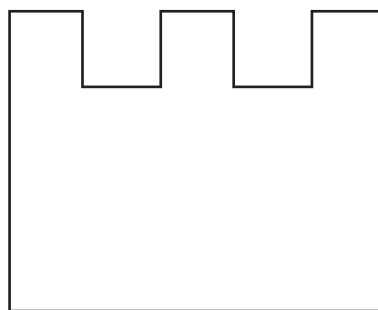
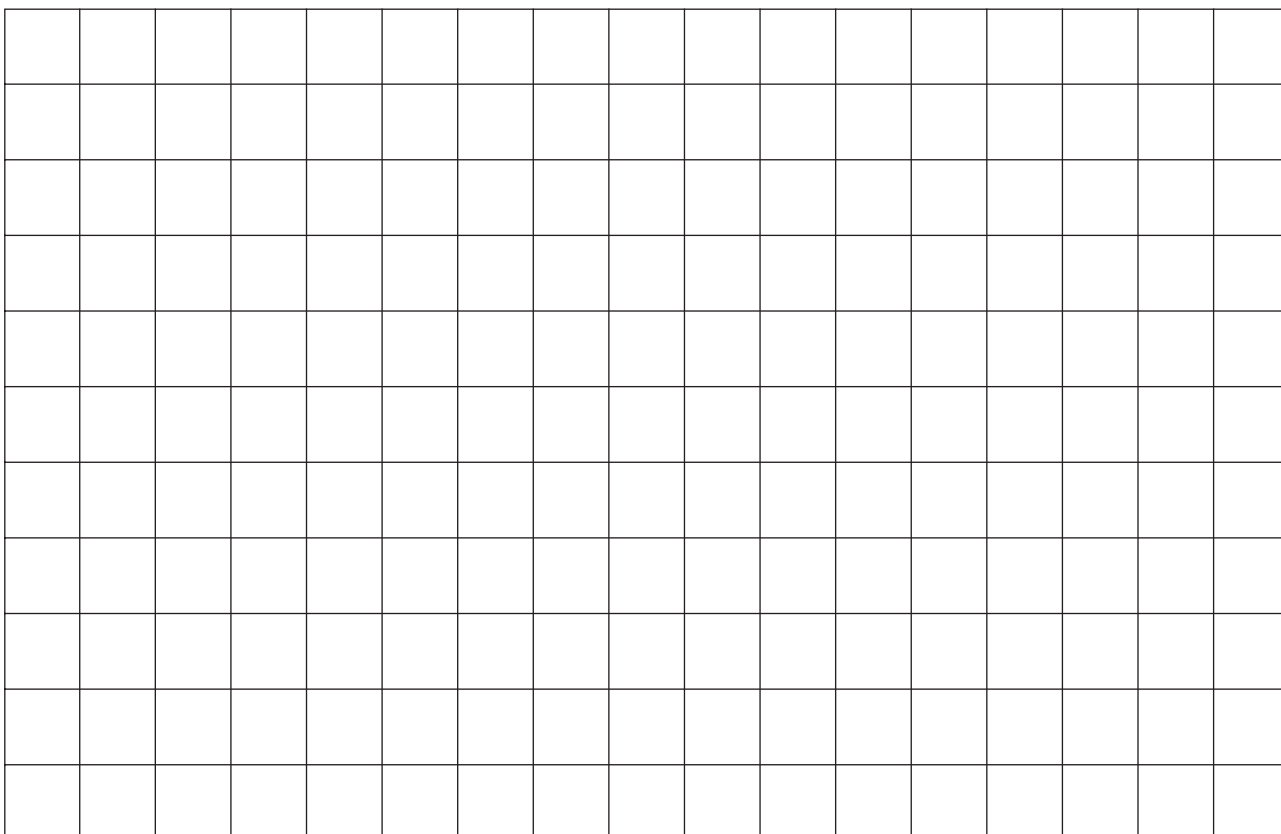


Hvor stort er arealet?

20

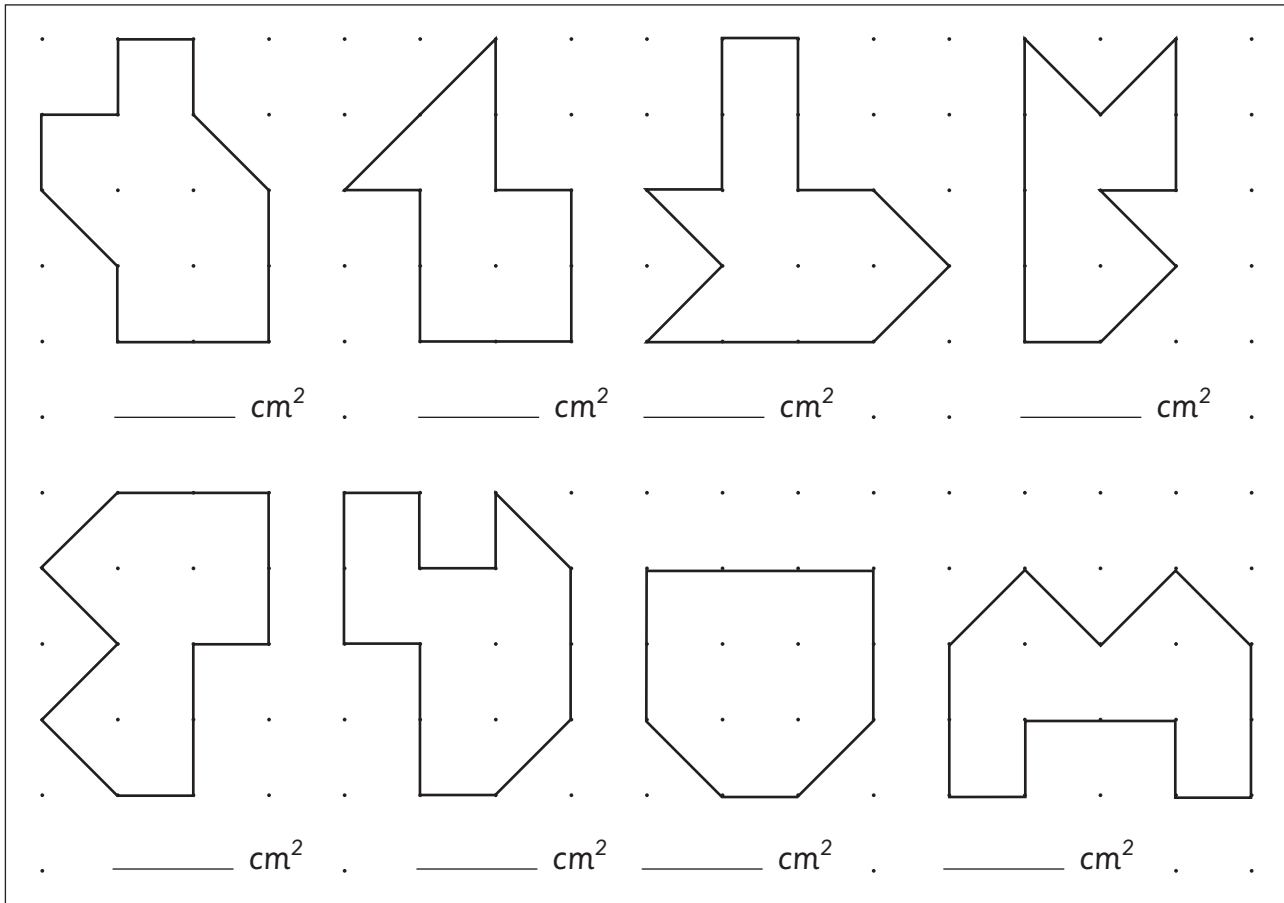
 cm^2  cm^2  cm^2  cm^2  cm^2  cm^2

Tegn fem figurer med arealet 10 cm^2 .

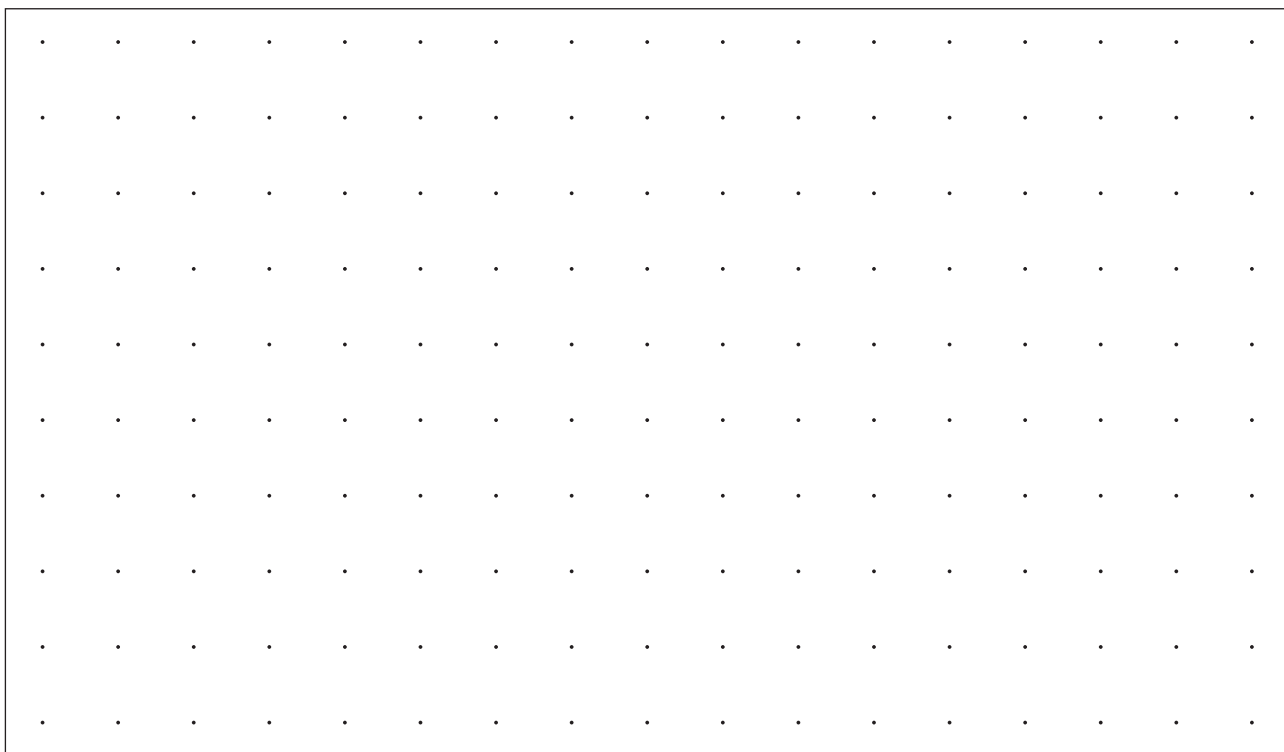


Det halve areal**21**

Find arealet. Farv halvdelen af det.

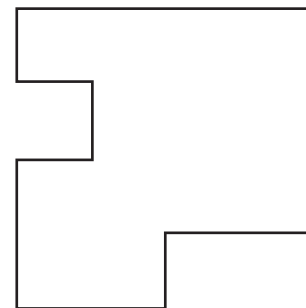
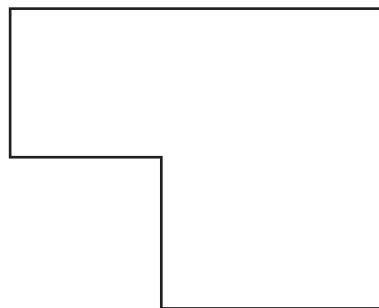
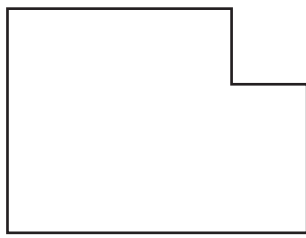


Tegn figurer. Find arealet. Farv halvdelen af det.



Find omkreds og areal

22



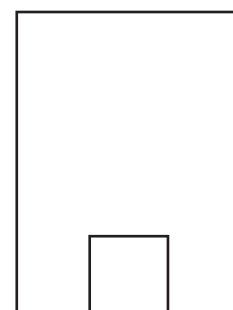
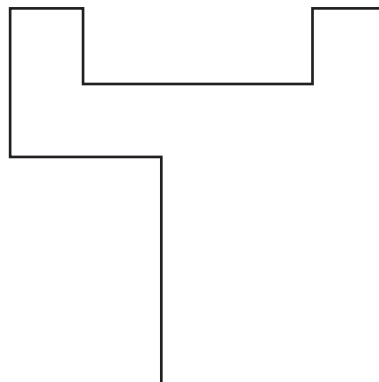
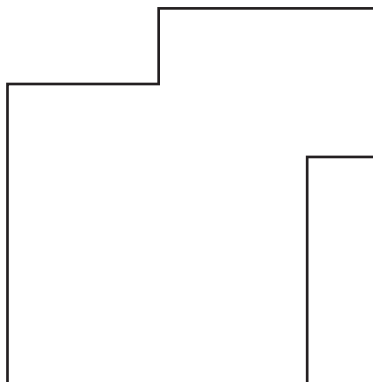
Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

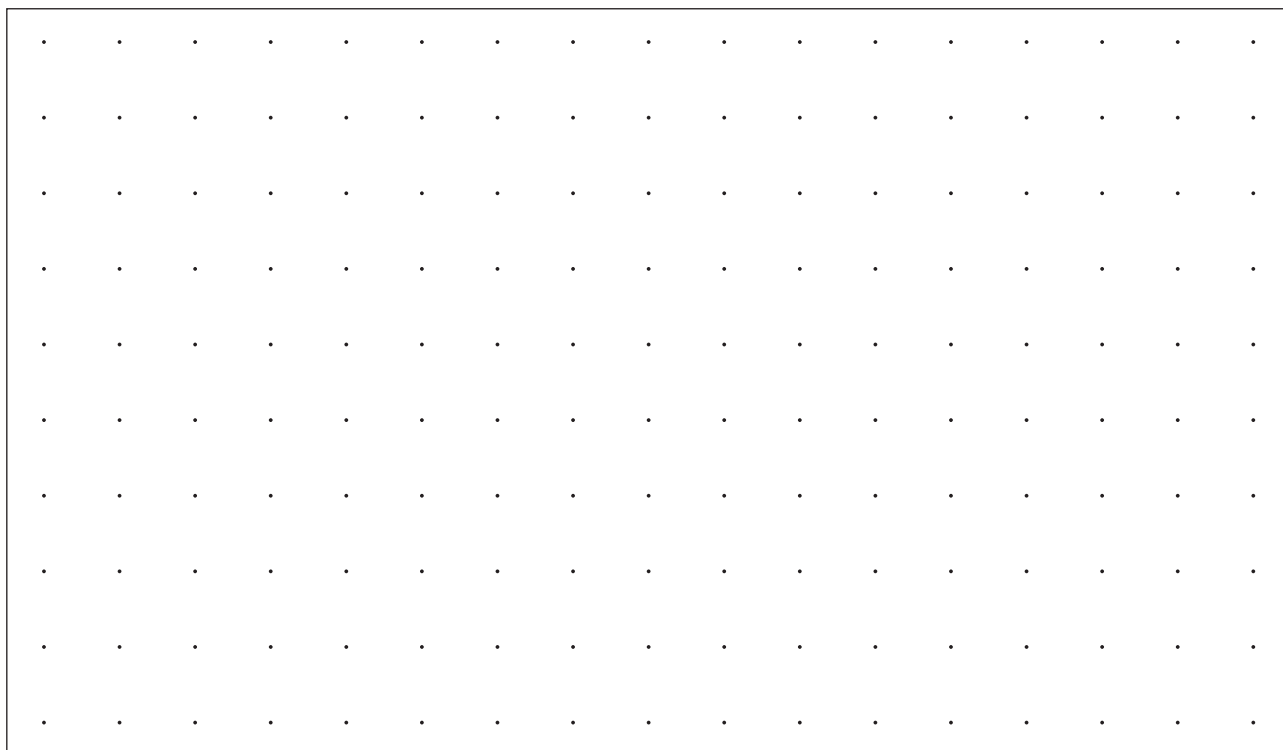
Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Tegn tre figurer med omkredsen 20 cm. Skriv arealet.



Samme areal

23

Tegn fire figurer med arealet 16 cm^2 . Find omkredsen.



Tegn figurer, så omkredsen bliver 10 cm længere.



Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2 .



Omkredsen er _____ cm.

Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2 .



Omkredsen er _____ cm.

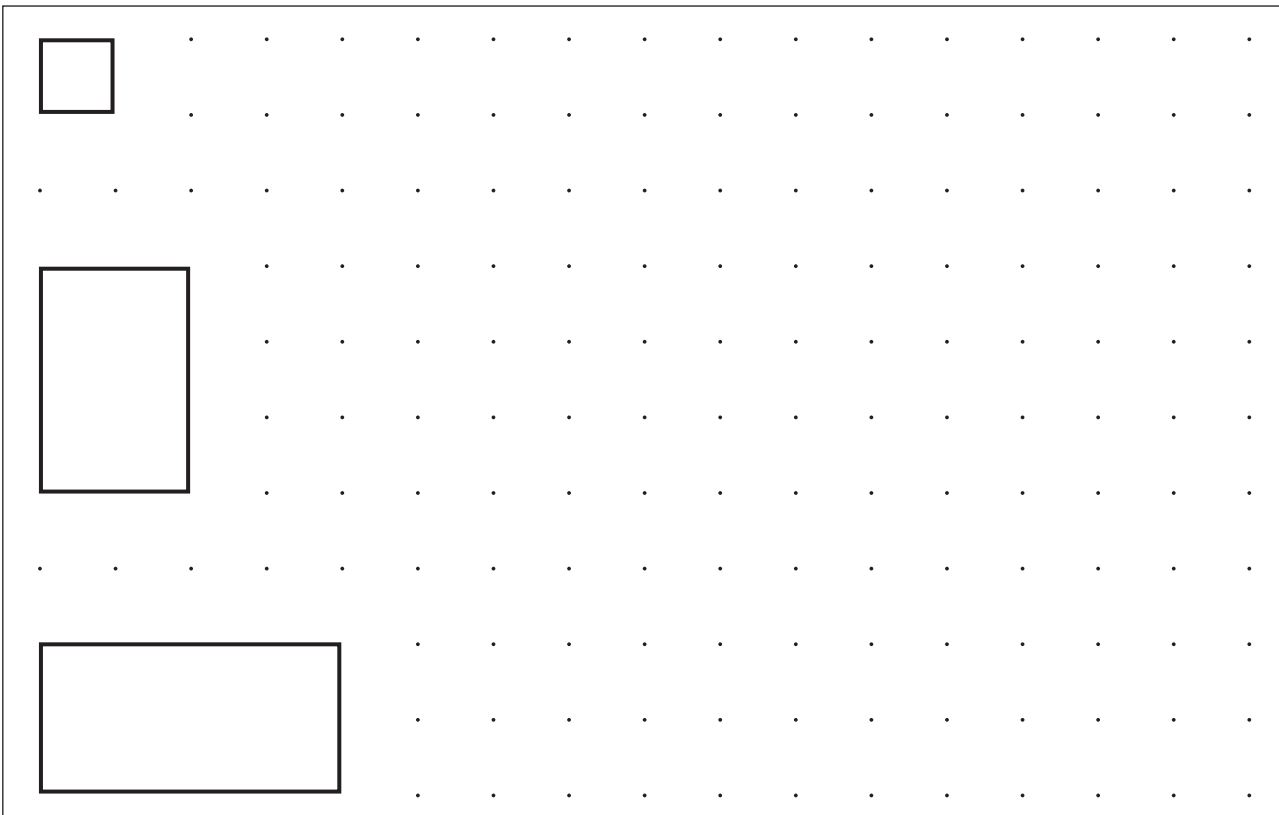
Arealet er _____ cm^2 .

Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2 .

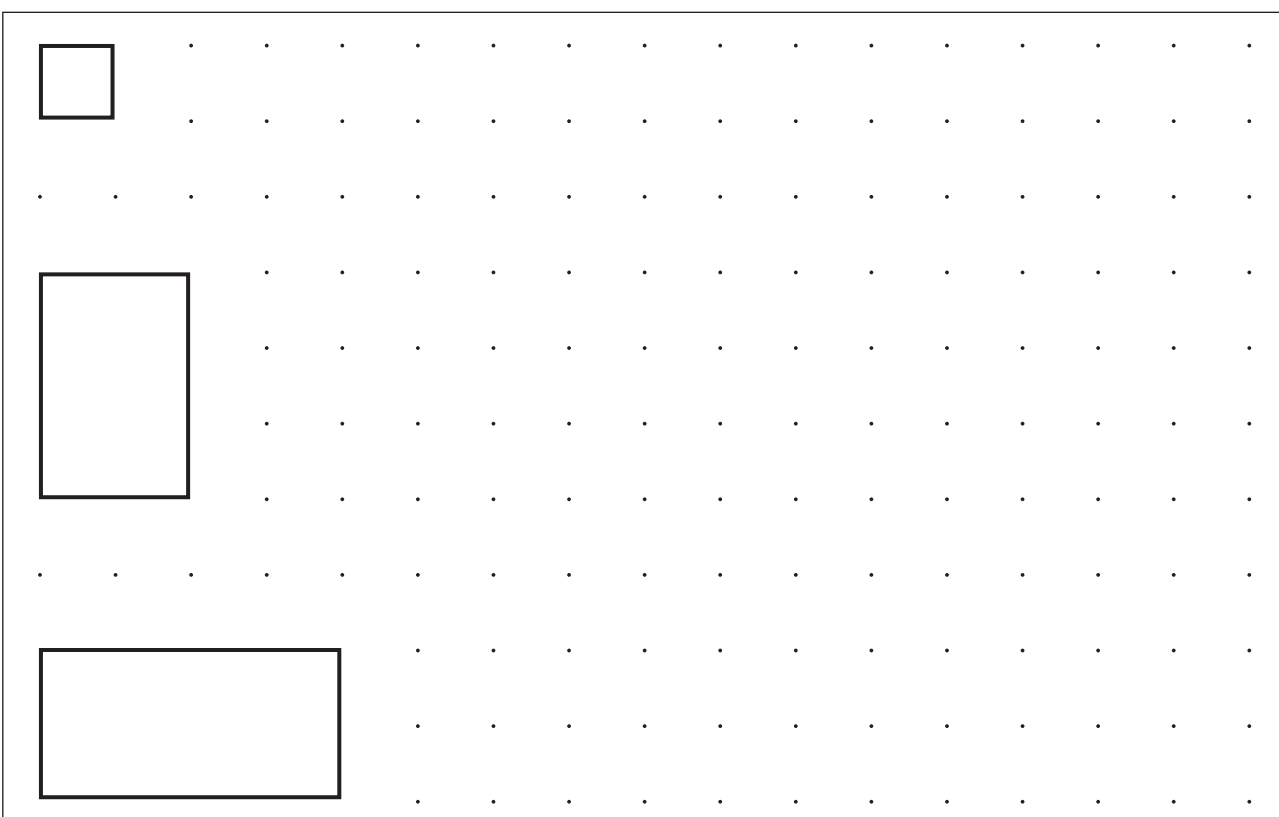
Omkreds og areal

24

Gør omkredsen dobbelt så stor.



Gør arealet dobbelt så stort.



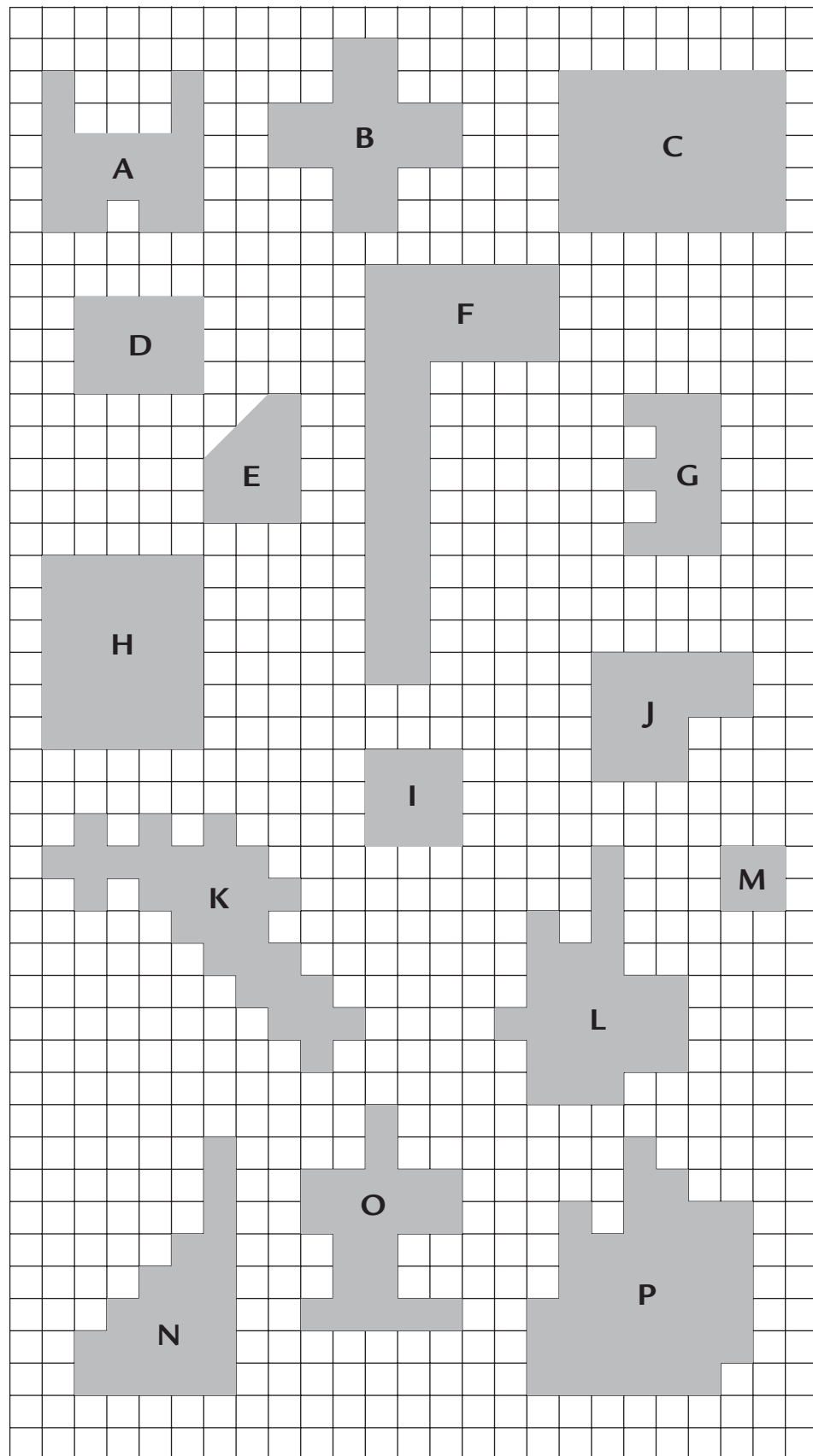
Det største areal

25

Skriv figurerne i rækkefølge efter størrelse.

Begynd med den største og skriv den ved 1. Gæt på rækkefølgen først.

	Gæt	Talt
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	M	4



Kvadratspillet

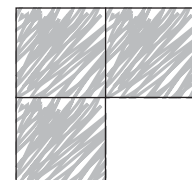
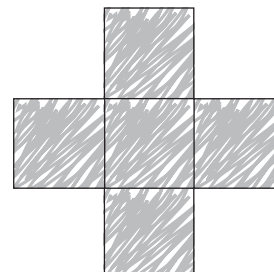
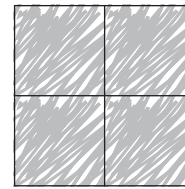
26

To spillere med hver sin farve.

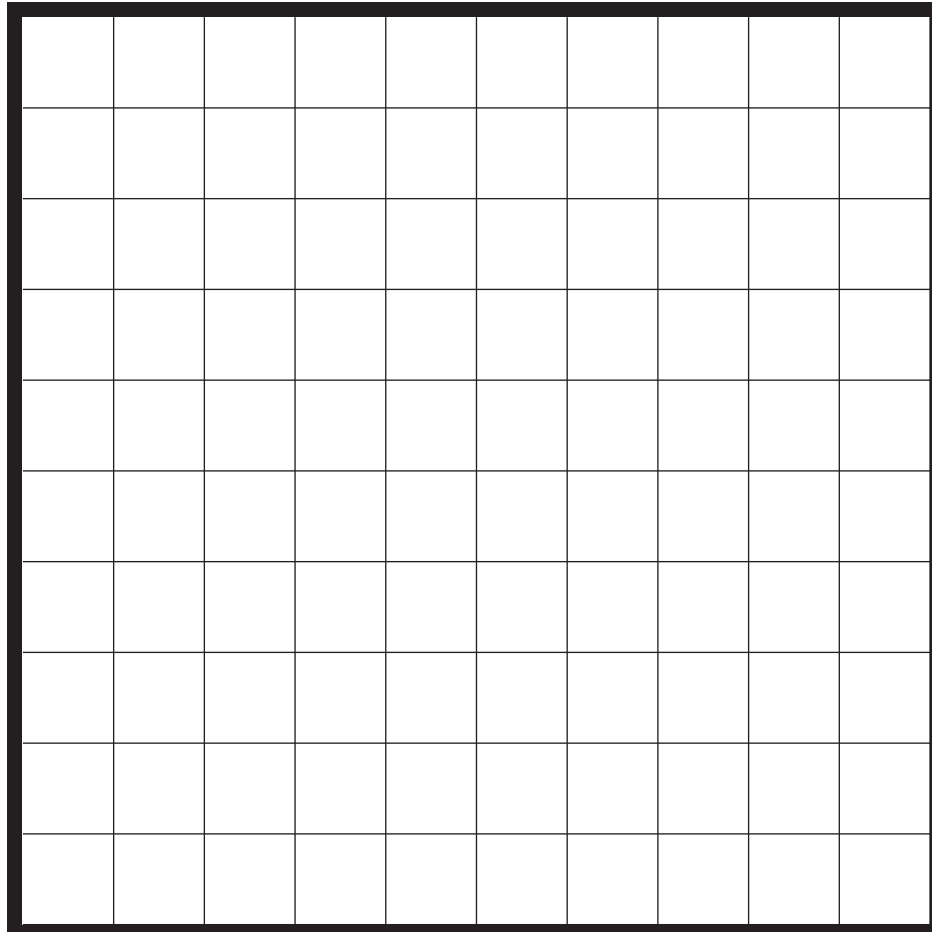
Spillerne skiftes til at farve et felt på spillepladen.

Man skal få fire felter til at hænge sammen på denne måde. ►

Den, der først får farvet de fire felter, har vundet.



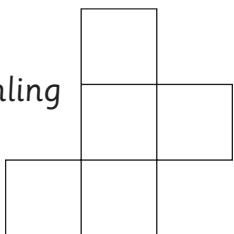
Prøv også at spille med, at man skal farve sådan en figur for at vinde.



Femlinger

27

En femling

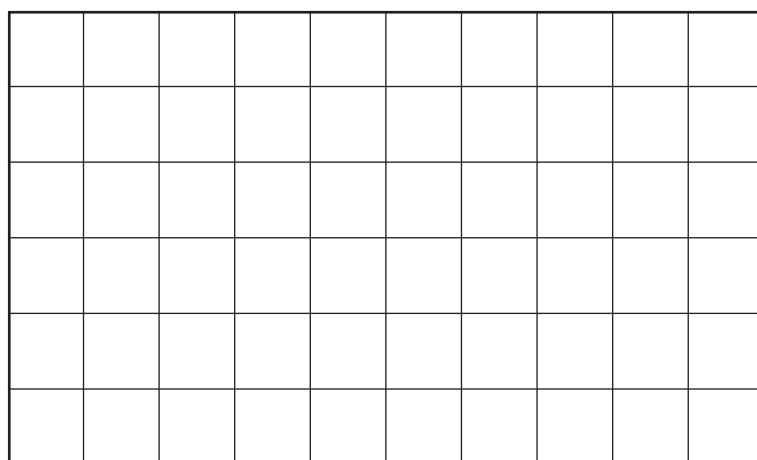
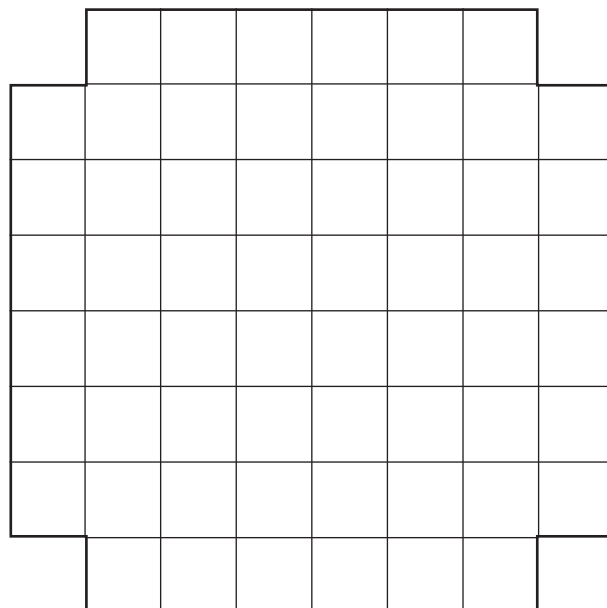
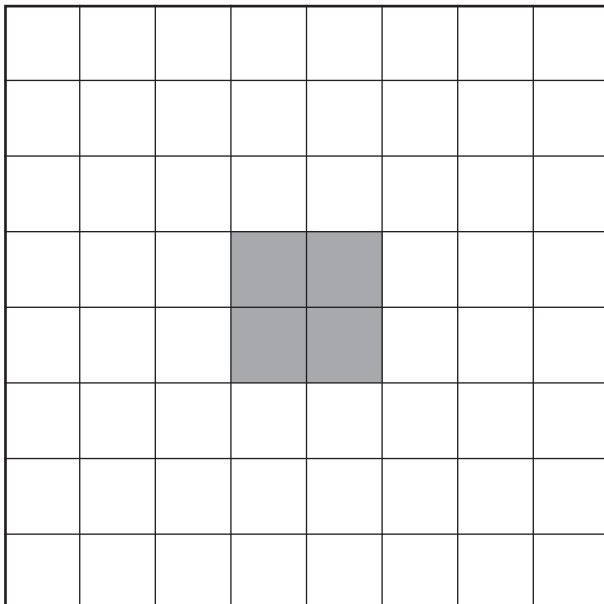


Der findes 12 forskellige femlinger. Tegn dem.

Dæk figurerne

28

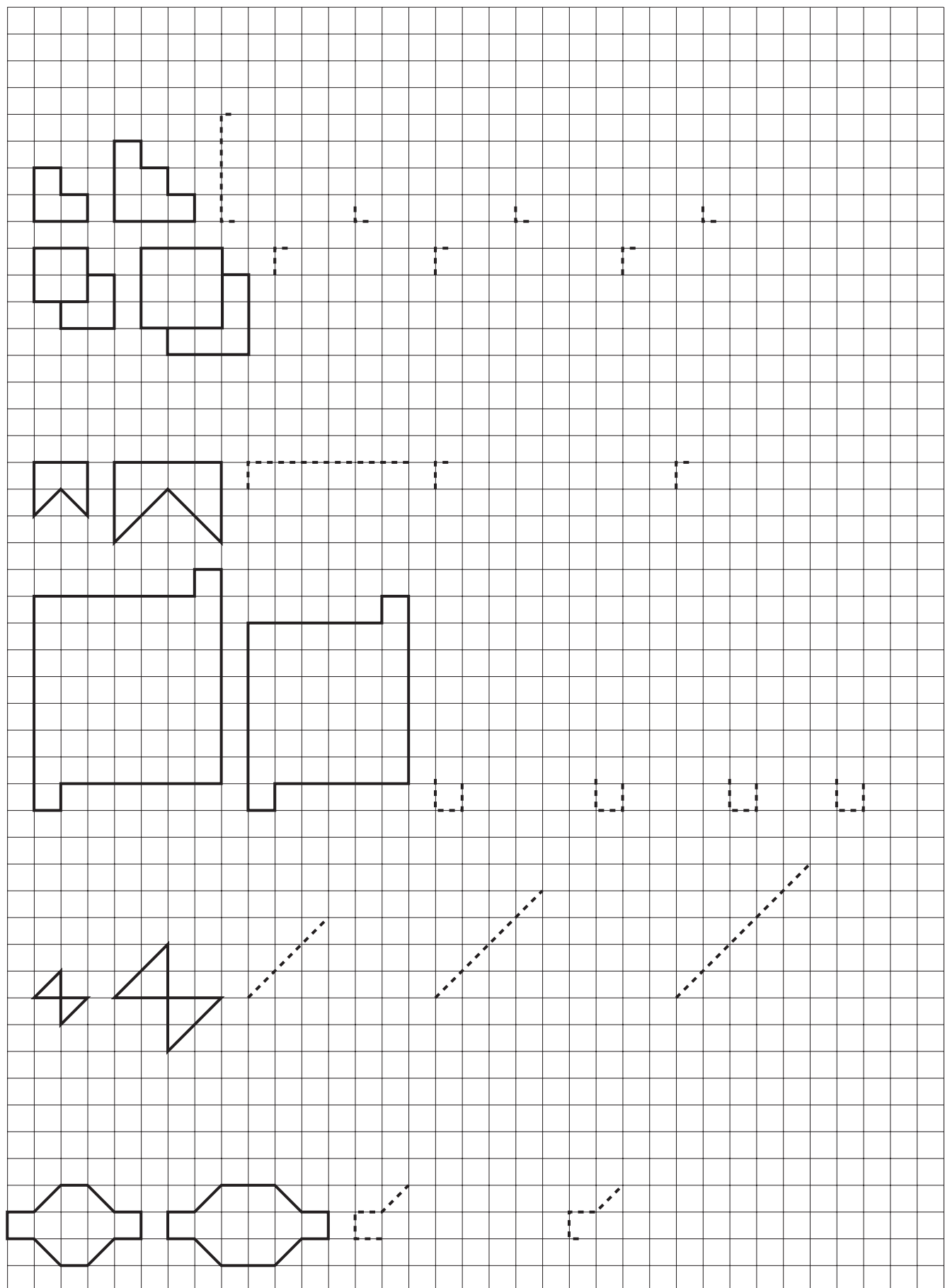
Brug femlingerne til at dække figurerne. Tegn løsningerne.



Lav flere opgaver til en klassekammerat.

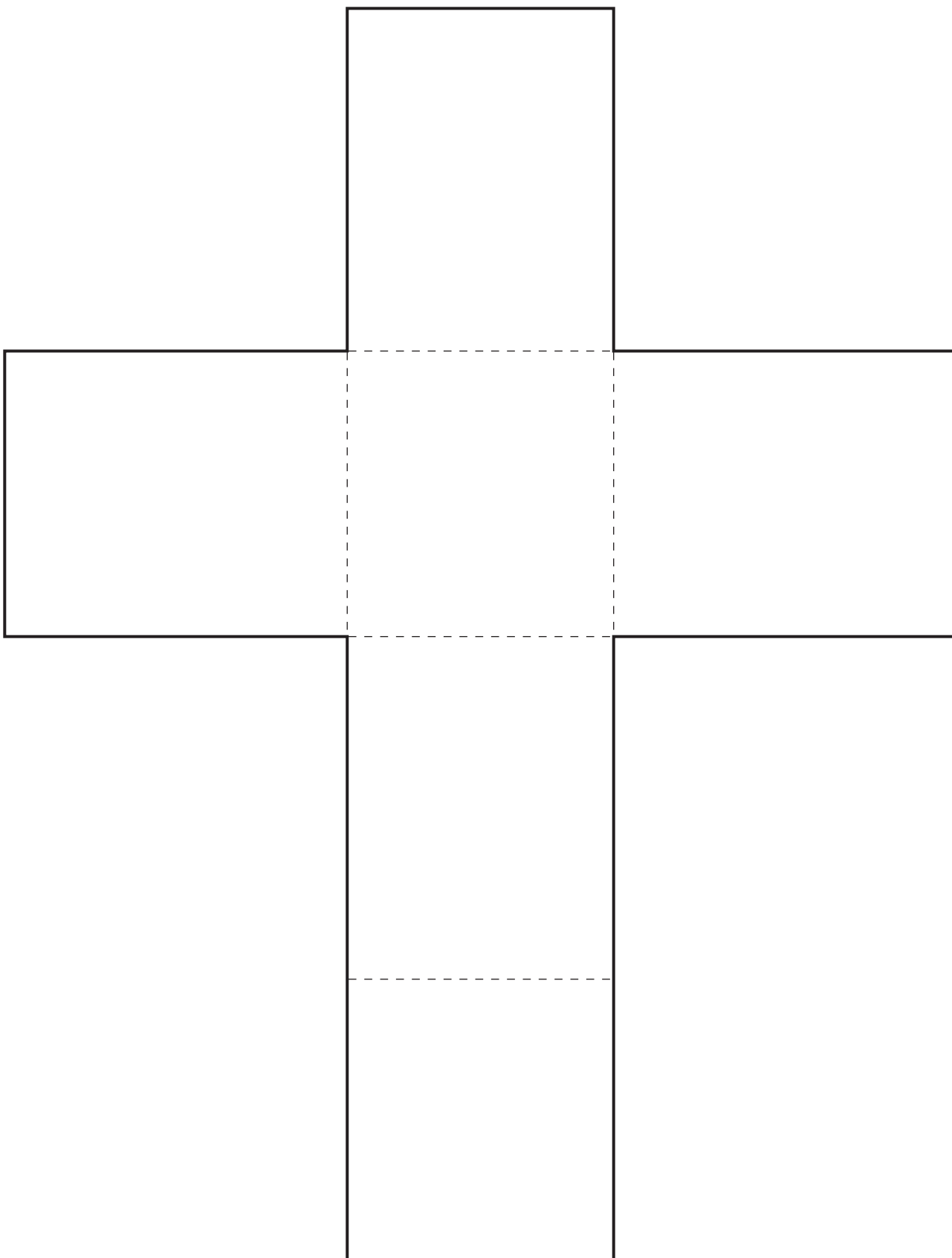
De næste figurer

29



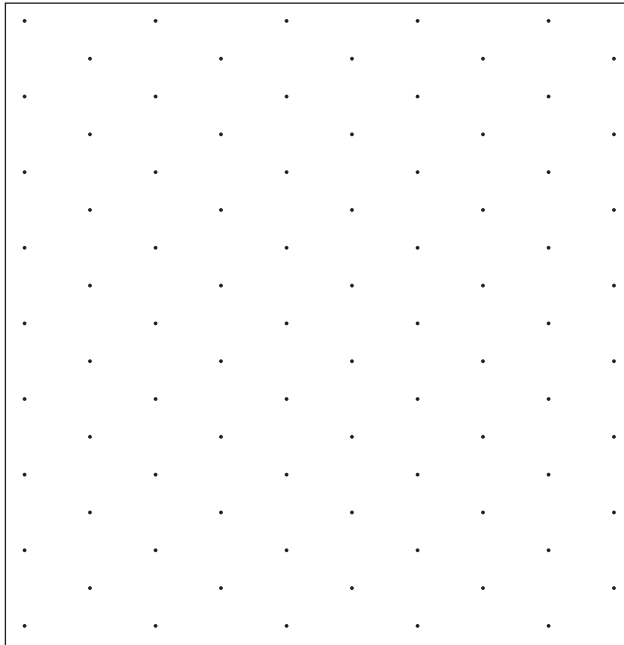
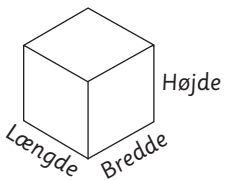
Kant-kravlerens kasse

30

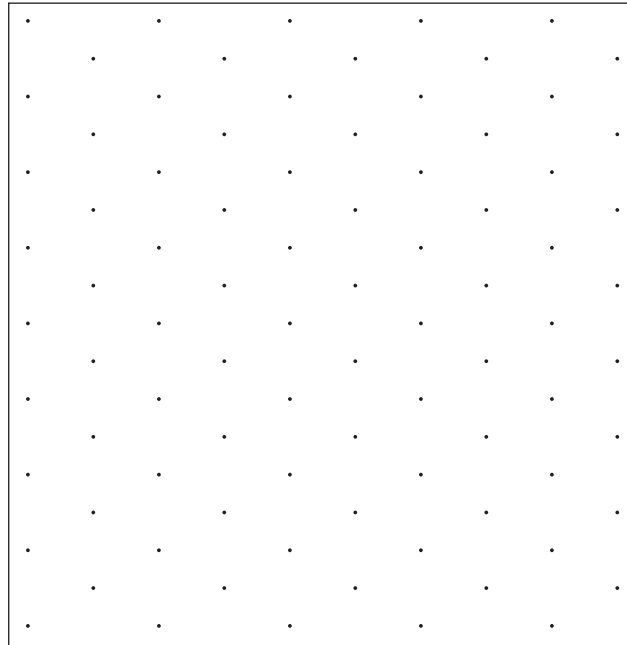


Tegn en kasse

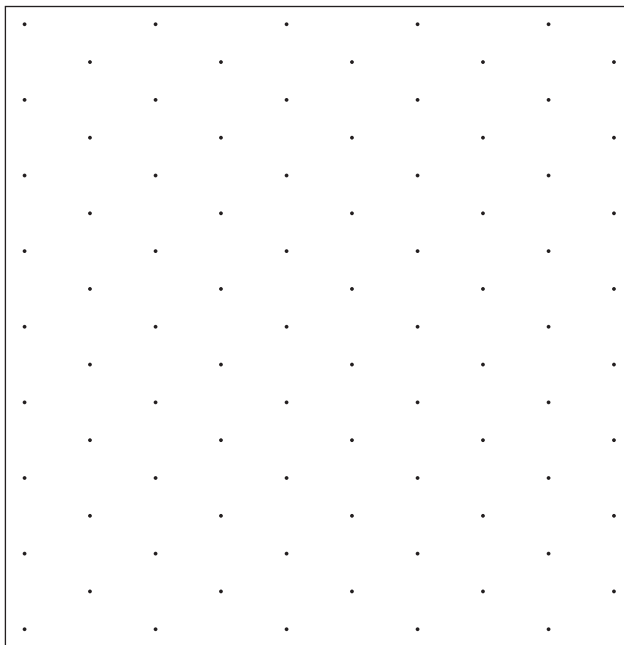
31



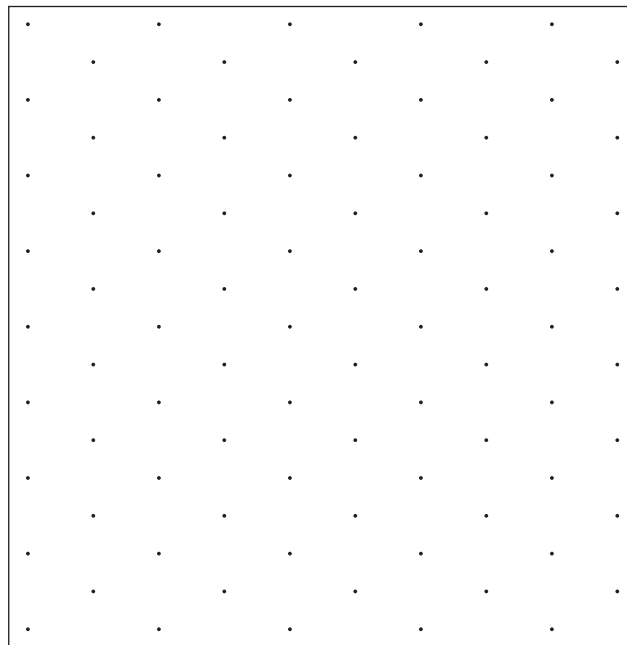
Længden er 5 cm. Bredden er 3 cm.
Højden er 4 cm.



Længden er 4 cm. Bredden er 2 cm.
Højden er 5 cm.



Længden er 3 cm. Bredden er 6 cm.
Højden er 3 cm.



Længden er 2 cm. Bredden er 5 cm.
Højden er 4 cm.

Tegn andre kasser på isometrisk papir.
Slå med tre terninger. De tre terninger giver dig de tre siders mål.