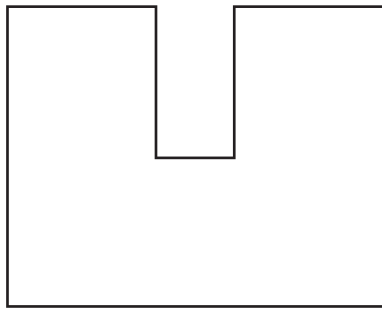


Hvor stort er arealet?

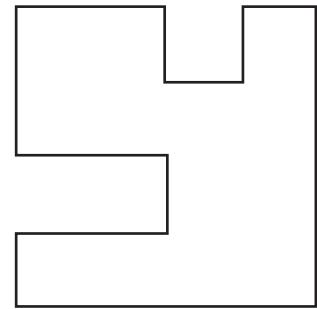
20



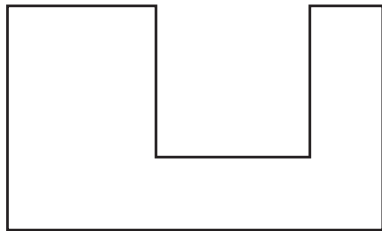
_____ cm^2



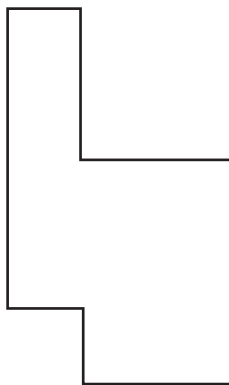
_____ cm^2



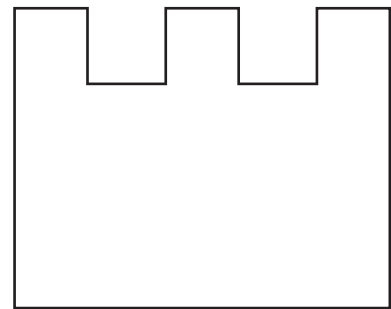
_____ cm^2



_____ cm^2

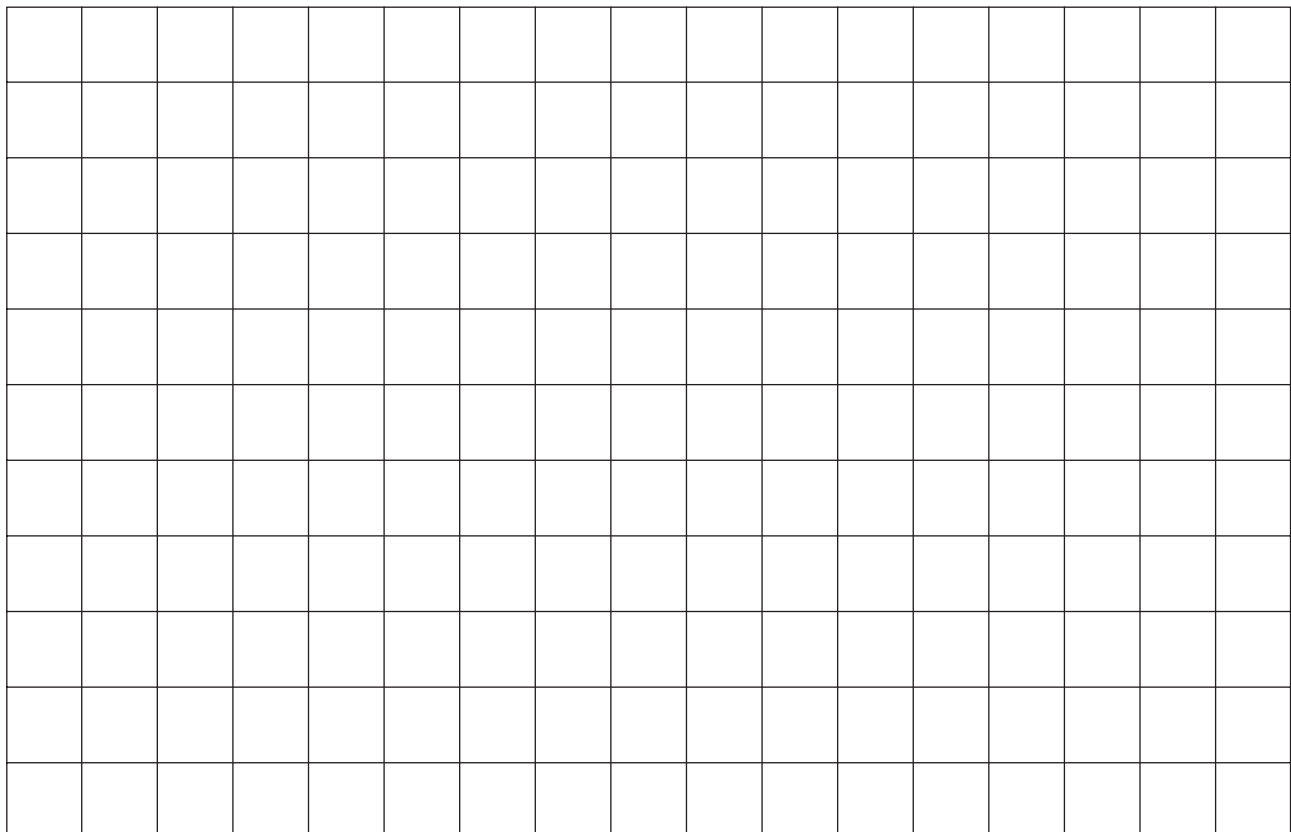


_____ cm^2



_____ cm^2

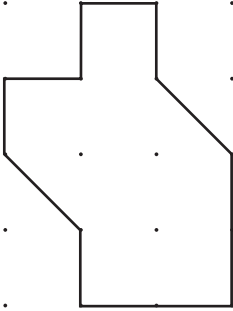
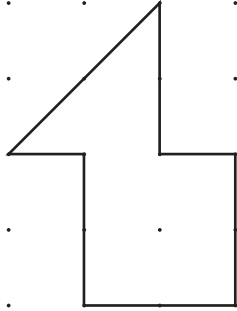
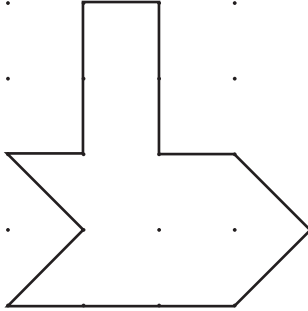
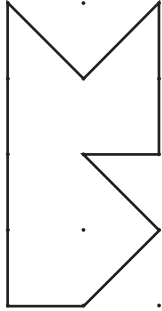
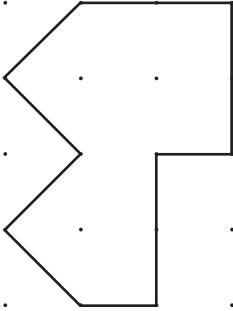
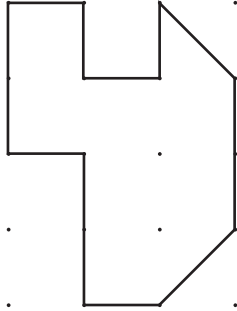
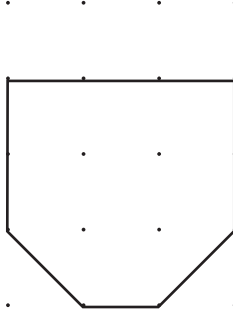
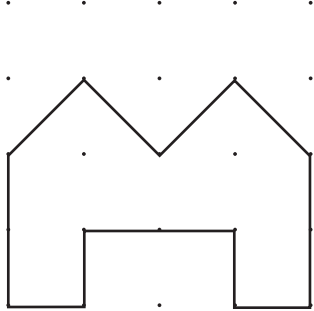
Tegn fem figurer med arealet $10 cm^2$.



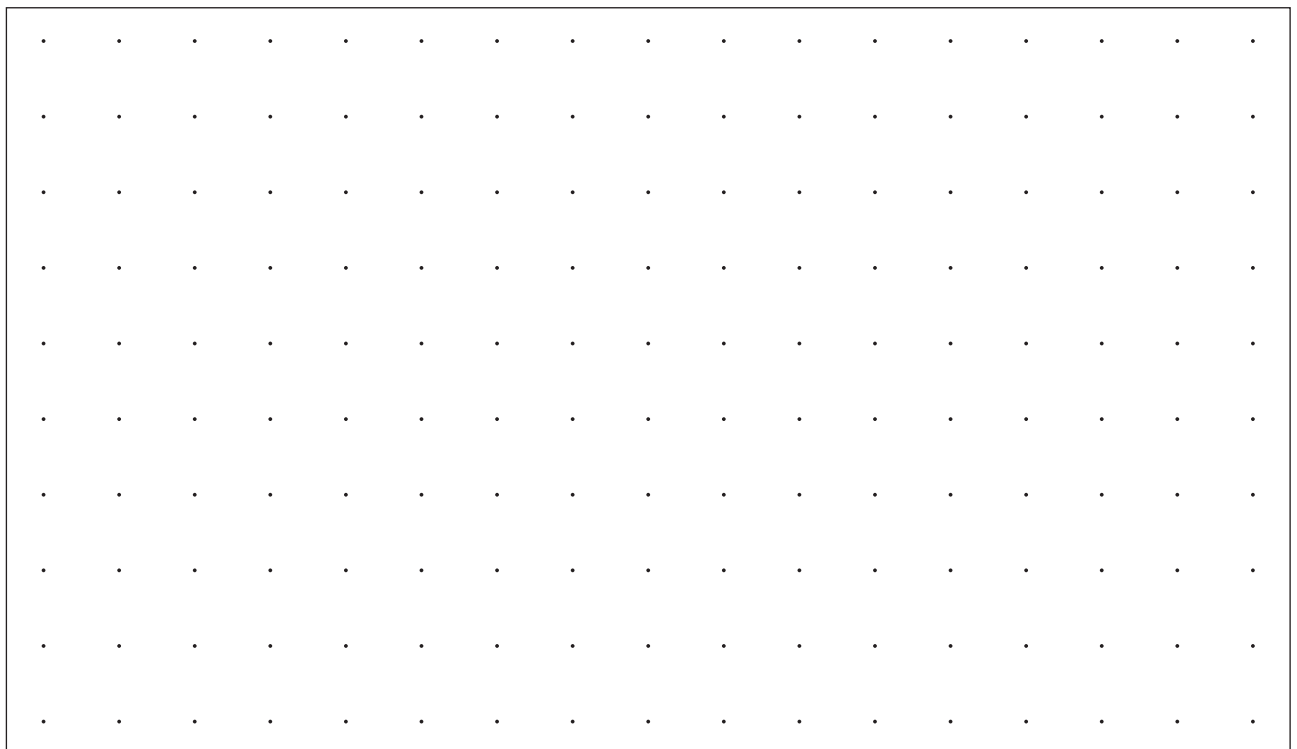
Det halve areal

21

Find arealet. Farv halvdelen af det.

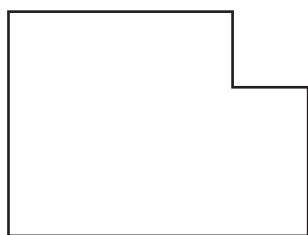
			
_____ cm ²	_____ cm ²	_____ cm ²	_____ cm ²
			
_____ cm ²	_____ cm ²	_____ cm ²	_____ cm ²

Tegn figurer. Find arealet. Farv halvdelen af det.

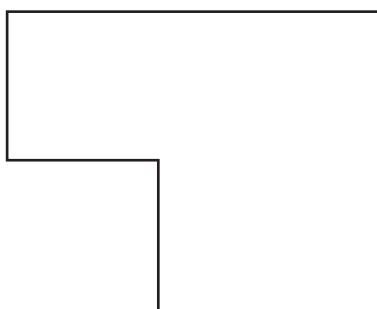


Kontex 2B · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

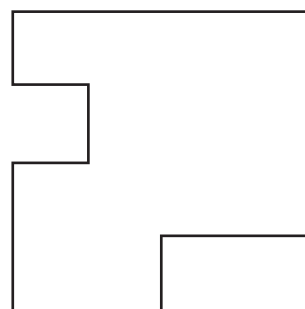
Find omkreds og areal



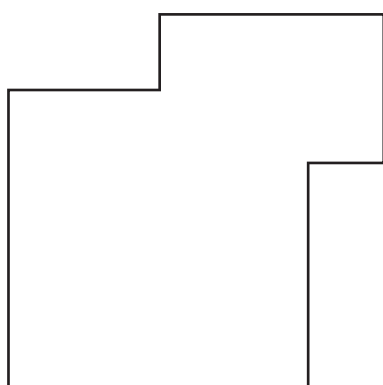
Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².



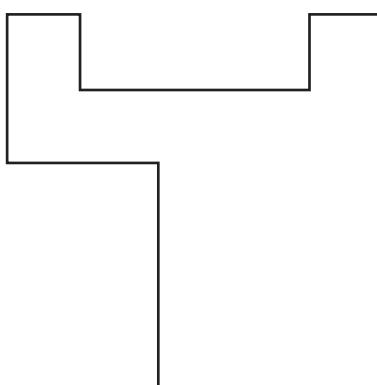
Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².



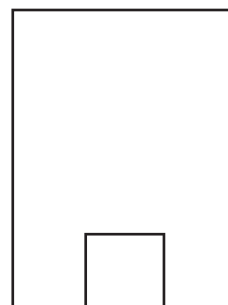
Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².



Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².

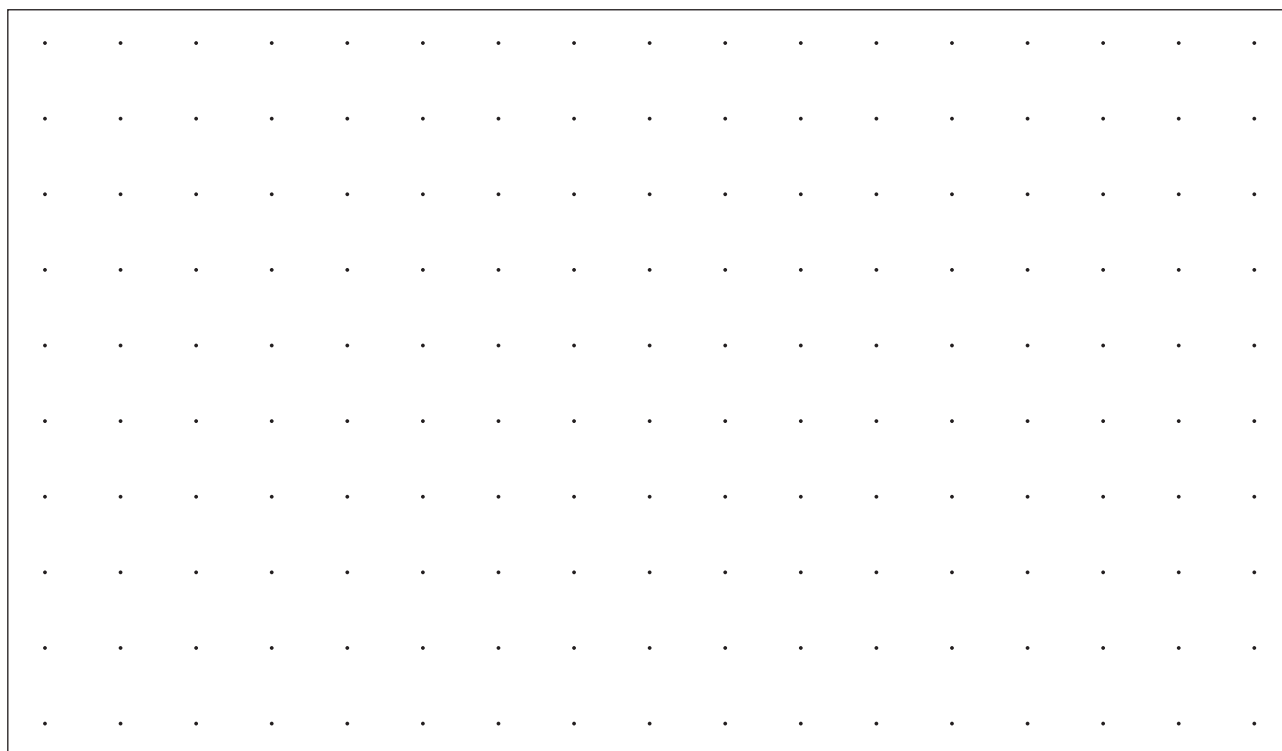


Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².



Omkredsen er _____ cm.
 Arealet er _____ cm².

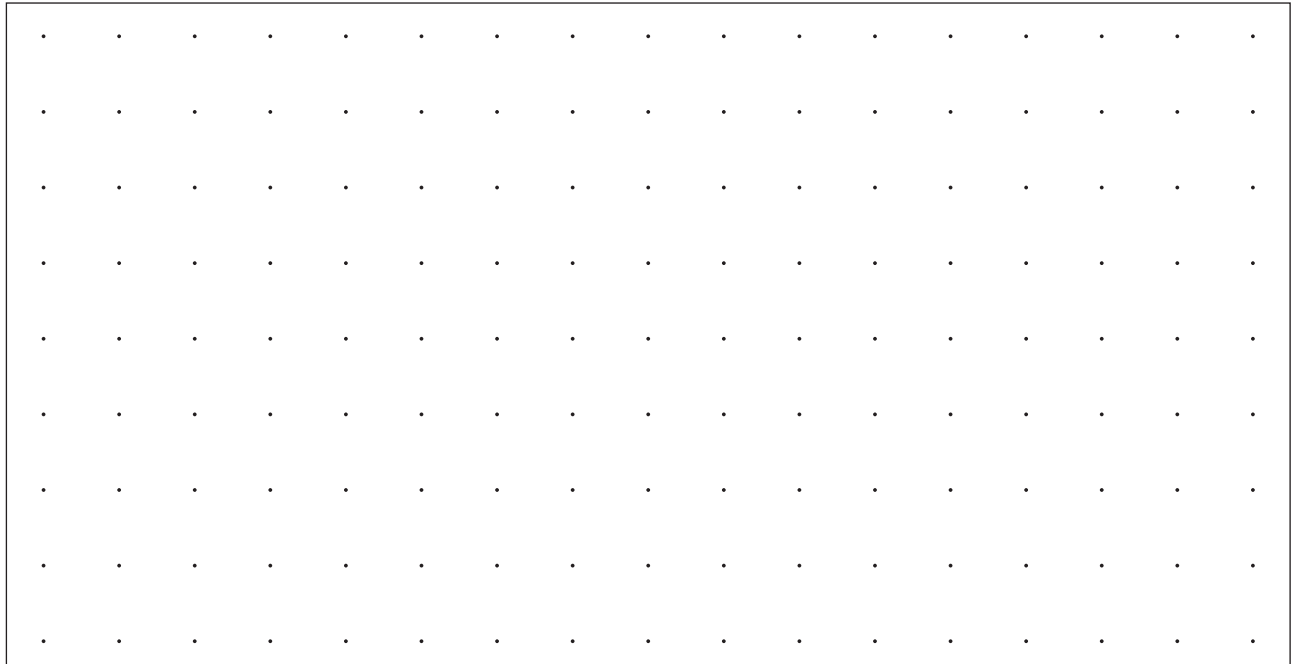
Tegn tre figurer med omkredsen 20 cm. Skriv arealet.



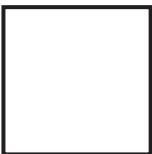


Samme areal

23

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



Tegn figurer, så omkredsen bliver 10 cm længere.

	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>
	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>
	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>	<p>Omkredsen er _____ cm. Arealet er _____ cm^2.</p>

Kontex 2B · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

Omkreds og areal

Gør omkredsen dobbelt så stor.


Gør arealet dobbelt så stort.

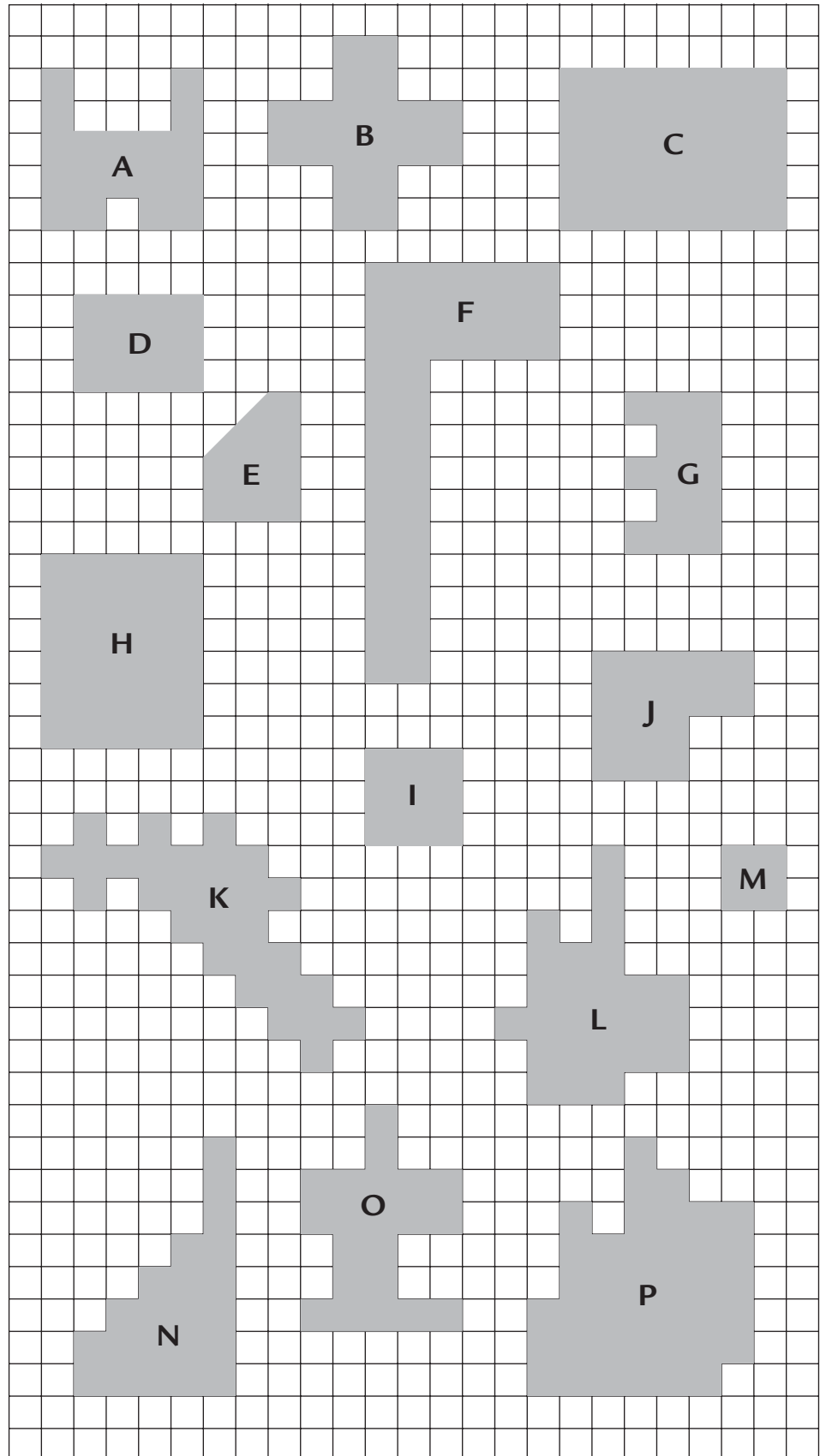
Kontex 2B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

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		4

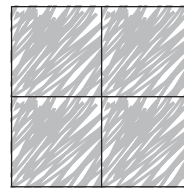


Kontex 2B · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

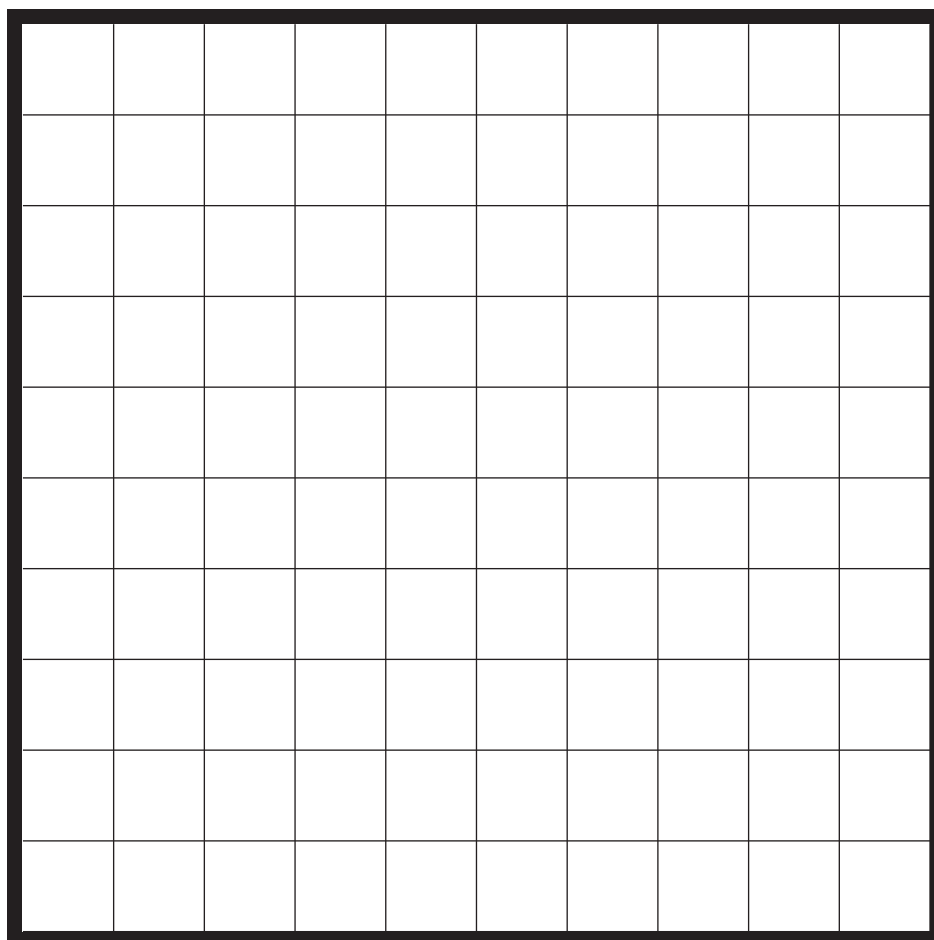
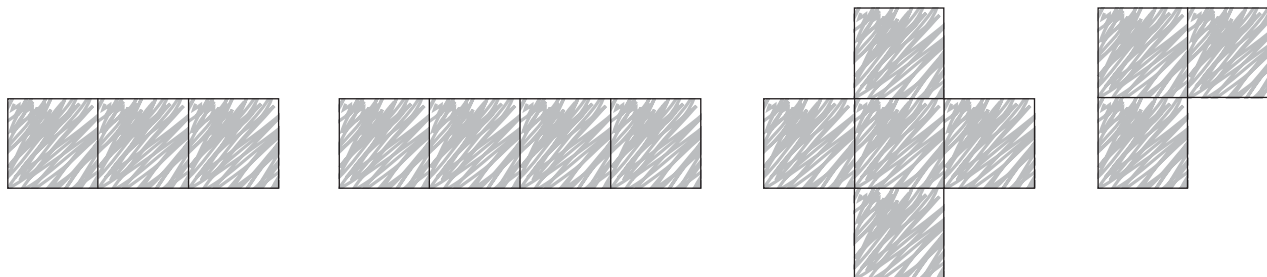
Kvadratspillet

To spillere med hver sin farve.

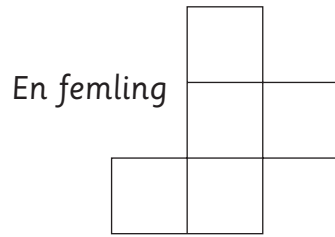
Spillerne skiftes til at farve et felt på spillepladen.
 Man skal få fire felter til at hænge sammen på denne måde. ▶
 Den, der først får farvet de fire felter, har vundet.



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



Femlinger

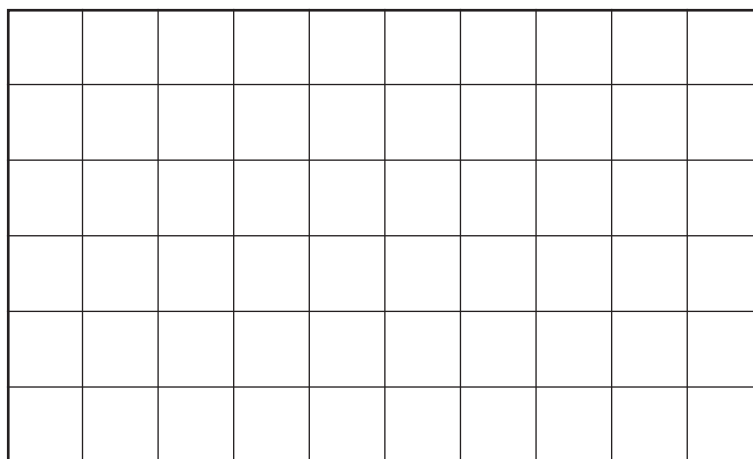
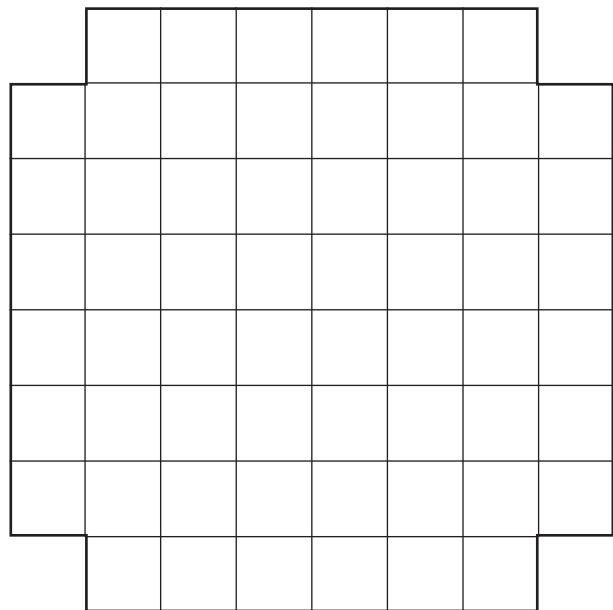
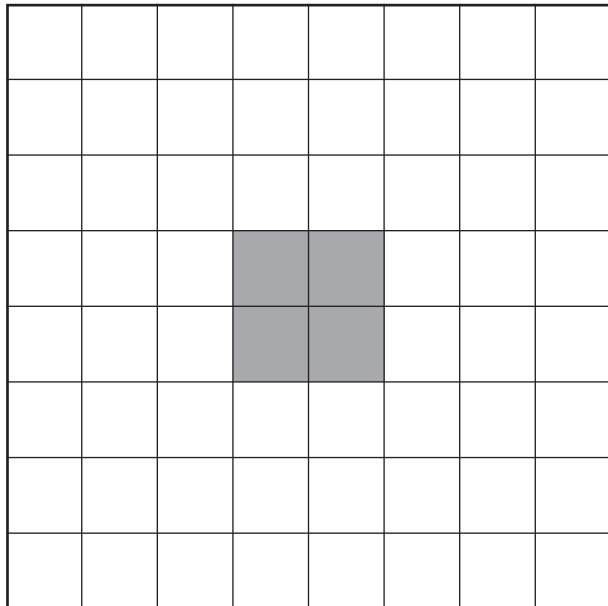


Der findes 12 forskellige femlinger. Tegn dem.

Kontex 2B · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

Dæk figurene

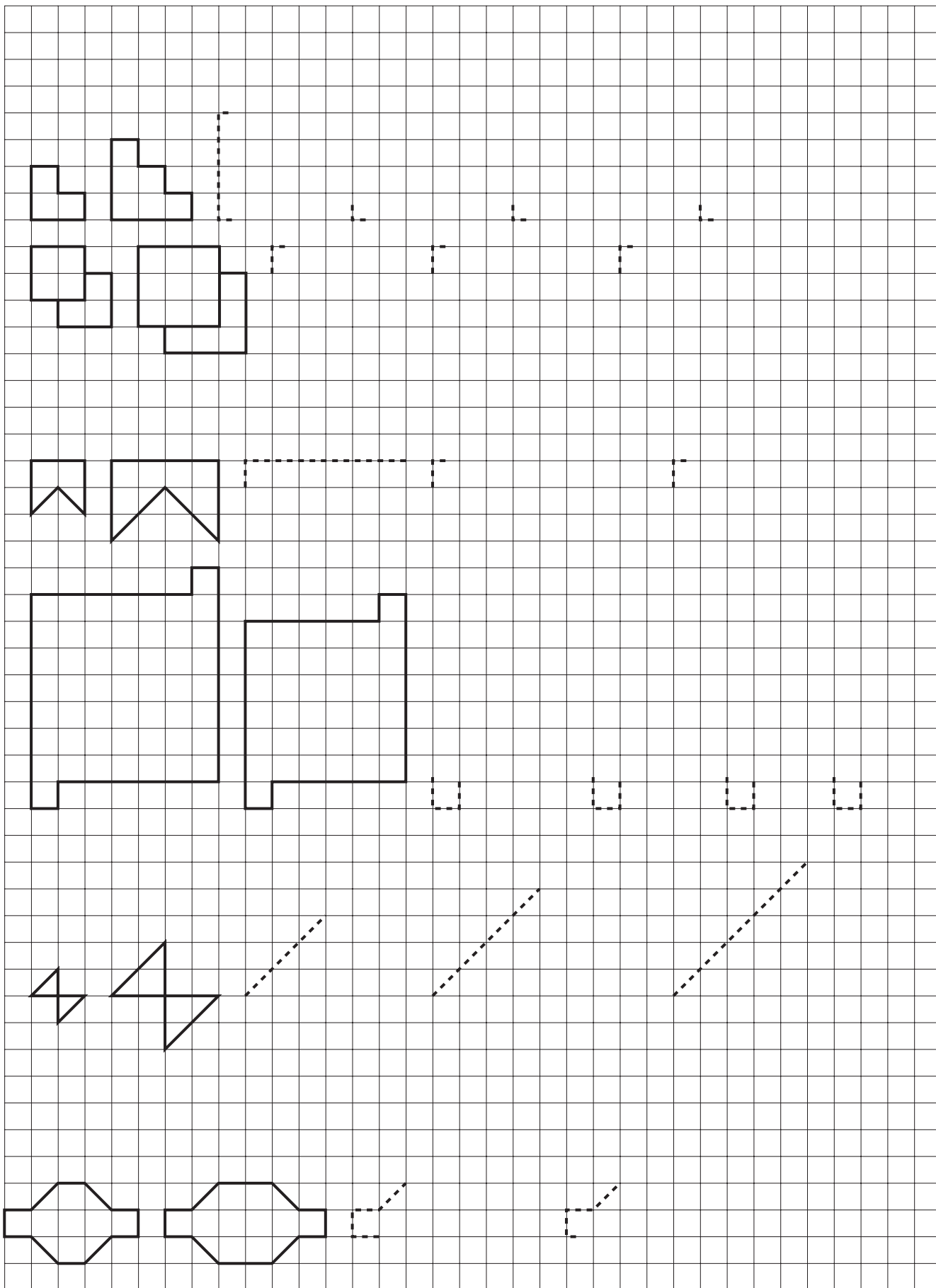
Brug femlingerne til at dække figurene. Tegn løsningerne.



Lav flere opgaver til en klassekammerat.

Kontext 2B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

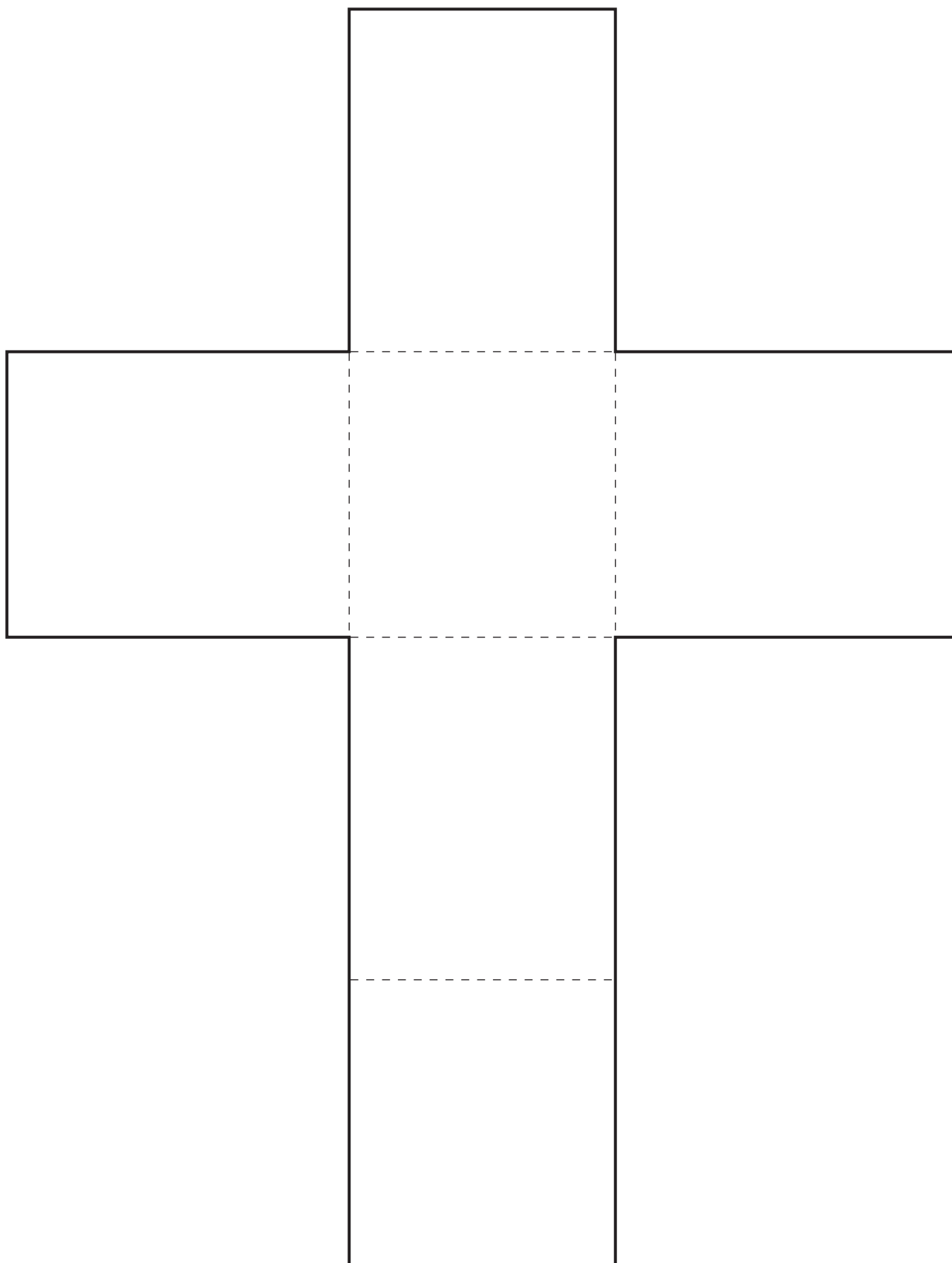
De næste figurer



Kontex 2B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

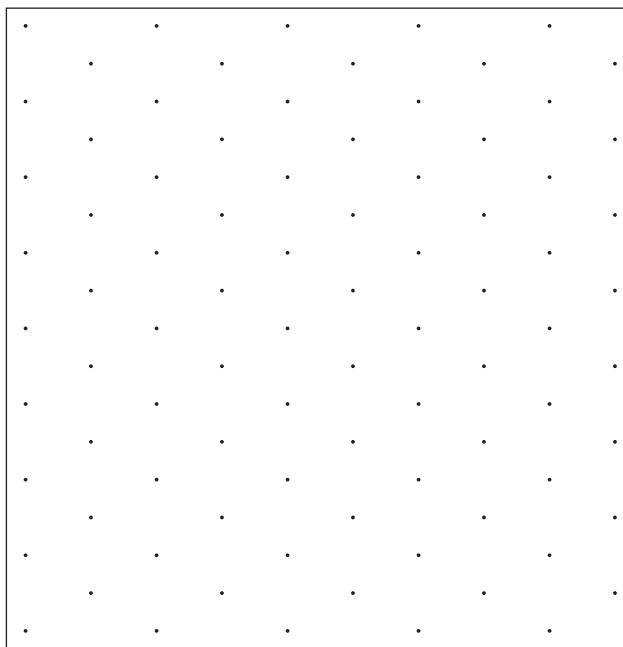
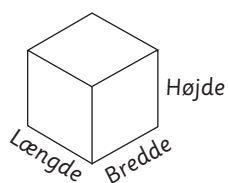
Kant-kravlerens kasse

30

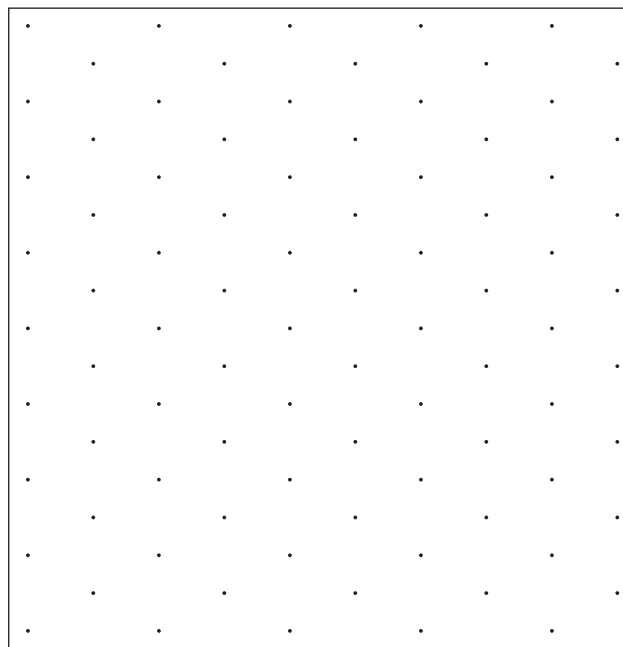


Kontext 2B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024213 · © forlag Malling Beck

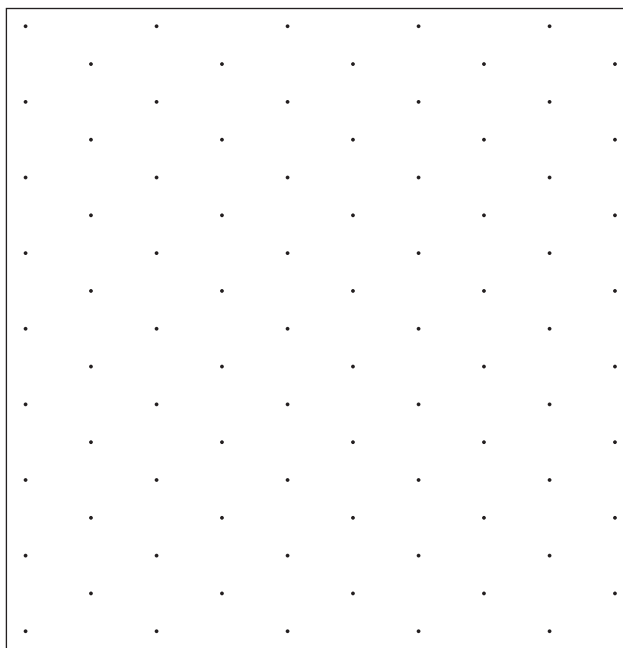
Tegn en kasse



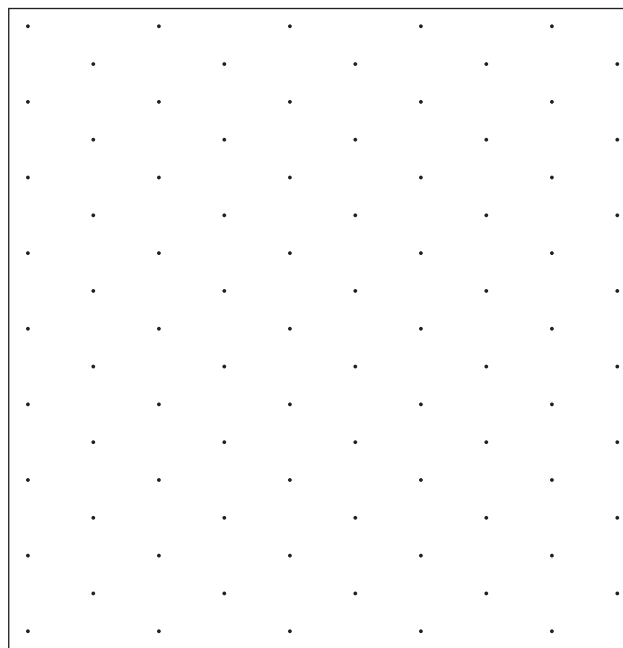
Længden er 5 cm. Bredden er 3 cm.
Højden er 4 cm.



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.