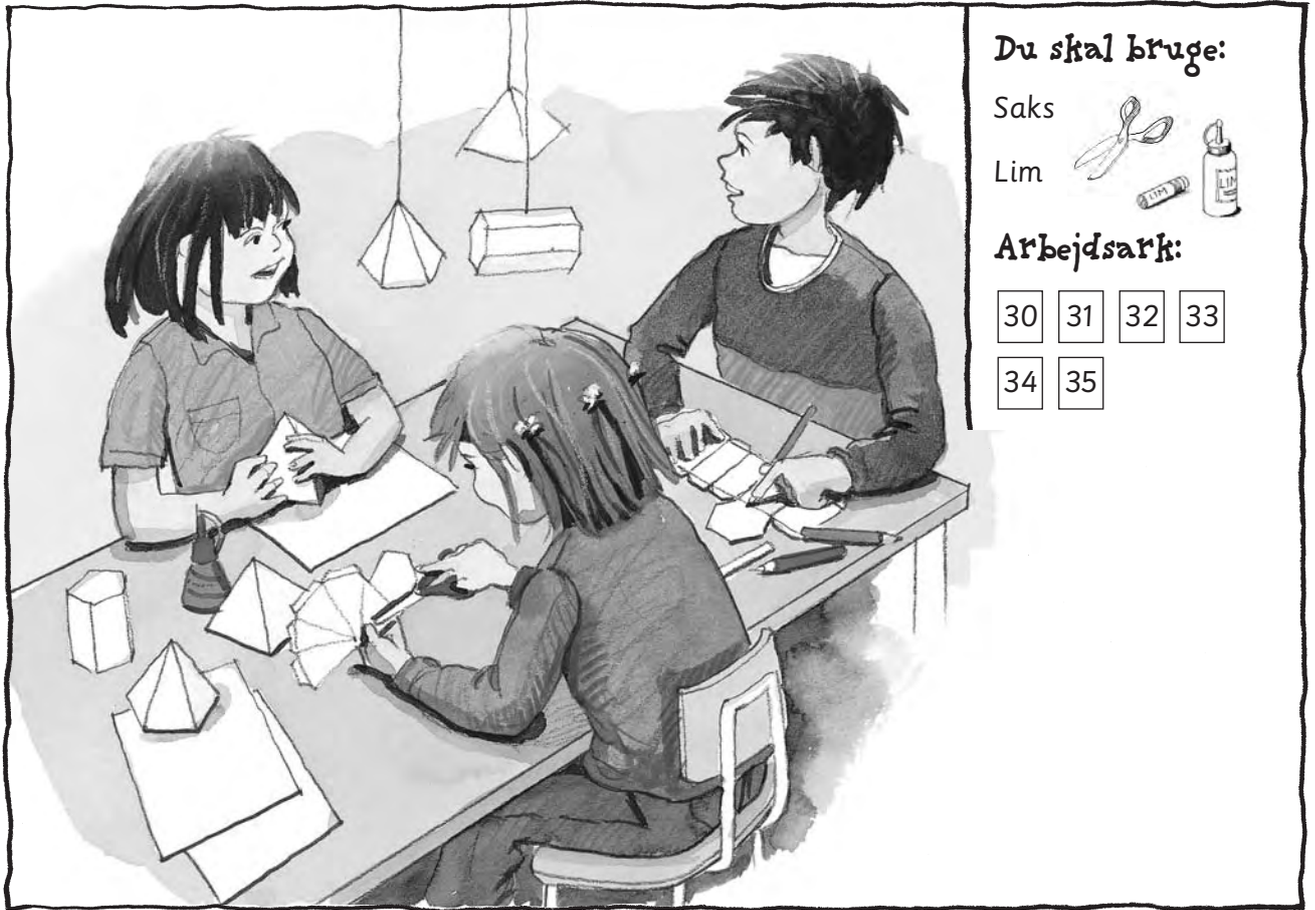




# 1. BYG EN RUMMLIG FIGUR



Du skal bruge:

Saks



Lim



Arbejdsark:

30	31	32	33
34	35		

Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck

## Klip og byg en rumlig figur

Vælg en rumlig figur på arbejdsarkene.  
 Klip ud langs de tykke streger.  
 Farv fladerne i den rumlige figur.  
 Fold og lim figuren sammen.



I matematik kaldes  
 sider for flader.  
 Siderne på en terning  
 kaldes også flader.

## Undersøg den rumlige figur

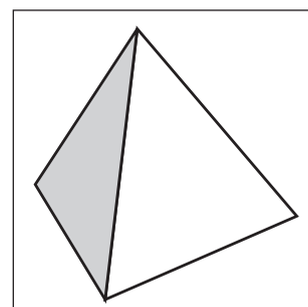
Lav en beskrivelse af din rumlige figur.  
 Brug arbejdsark 35.



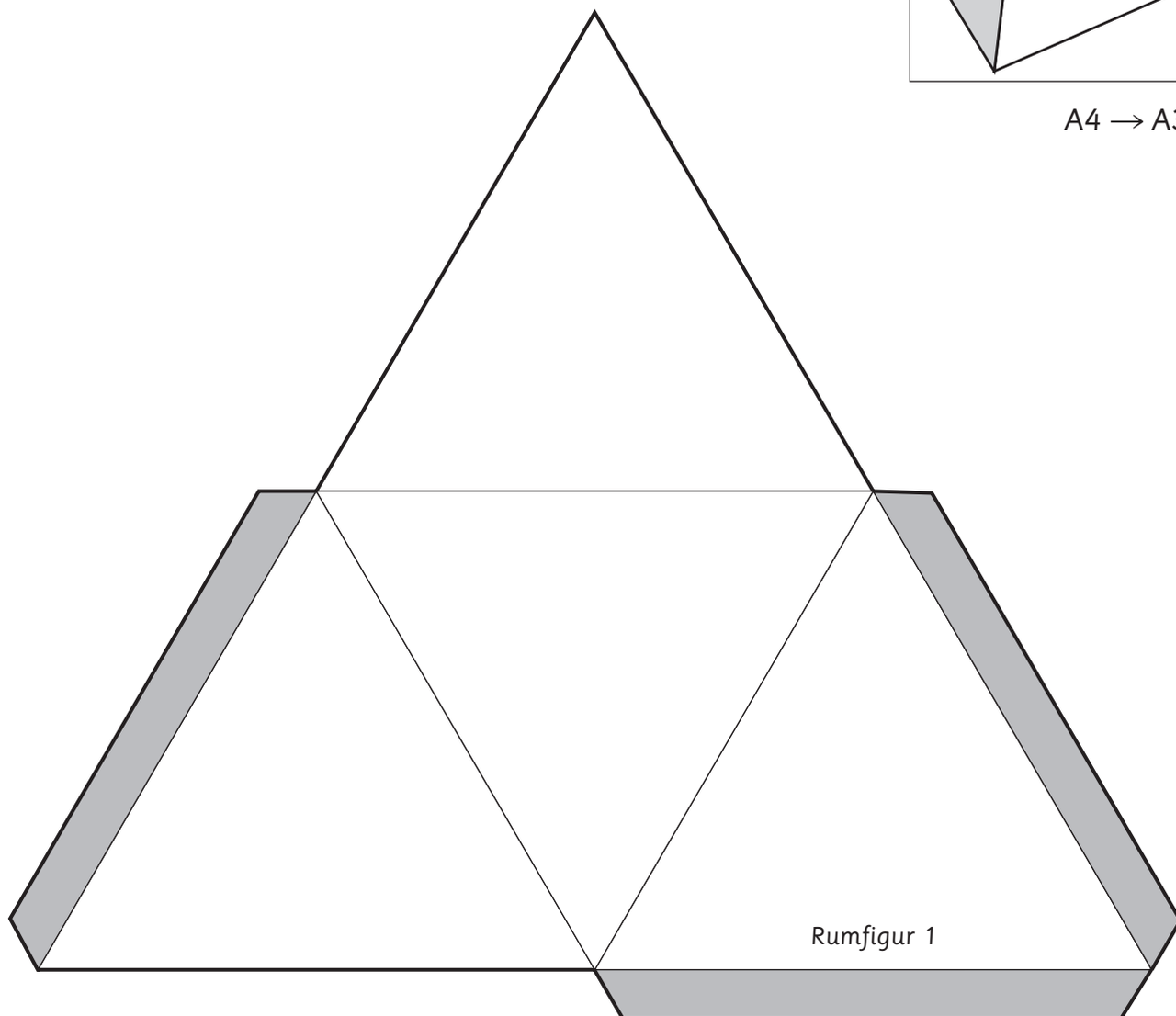
# 1. Byg en rumlig figur

30

Rumfigur 1



A4 → A3



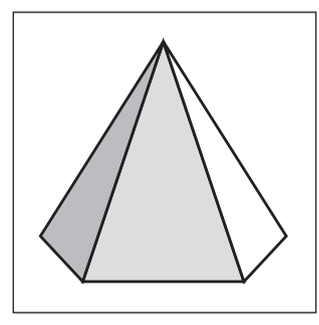
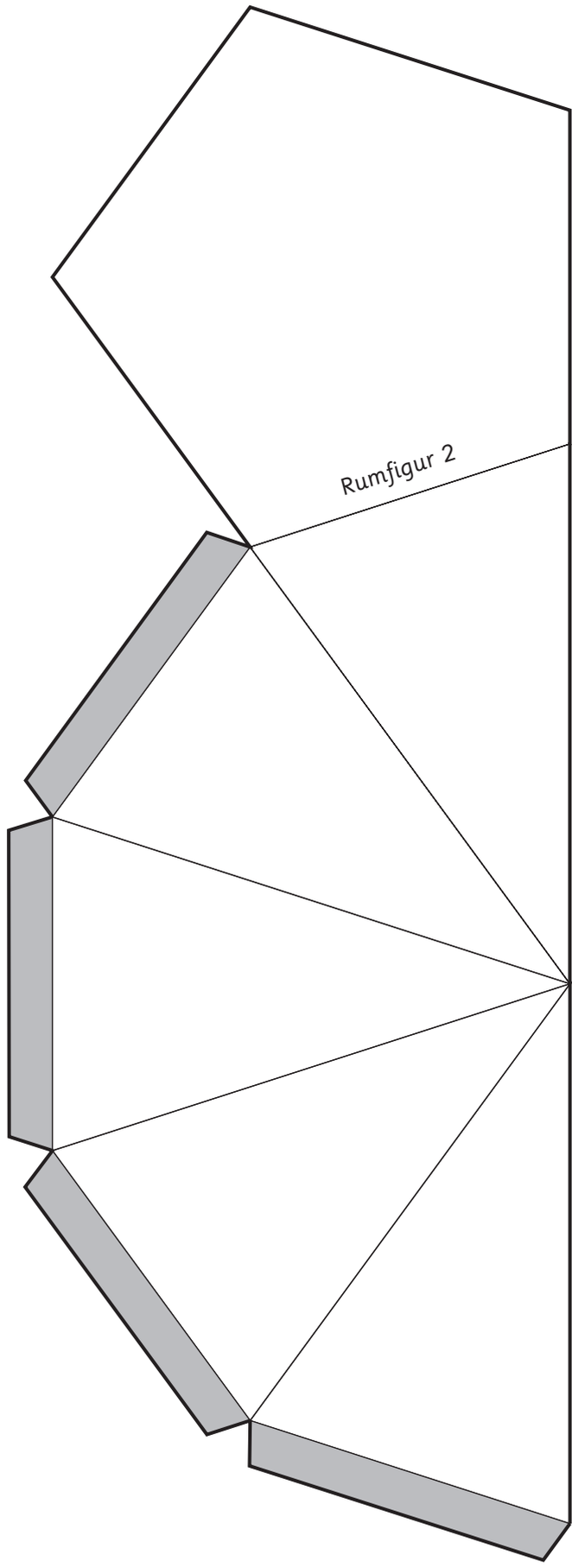
Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck



# 1. Byg en rumlig figur

31

Rumfigur 2



A4 → A3

Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck

NAVN

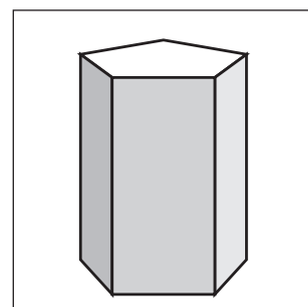
KLASSE



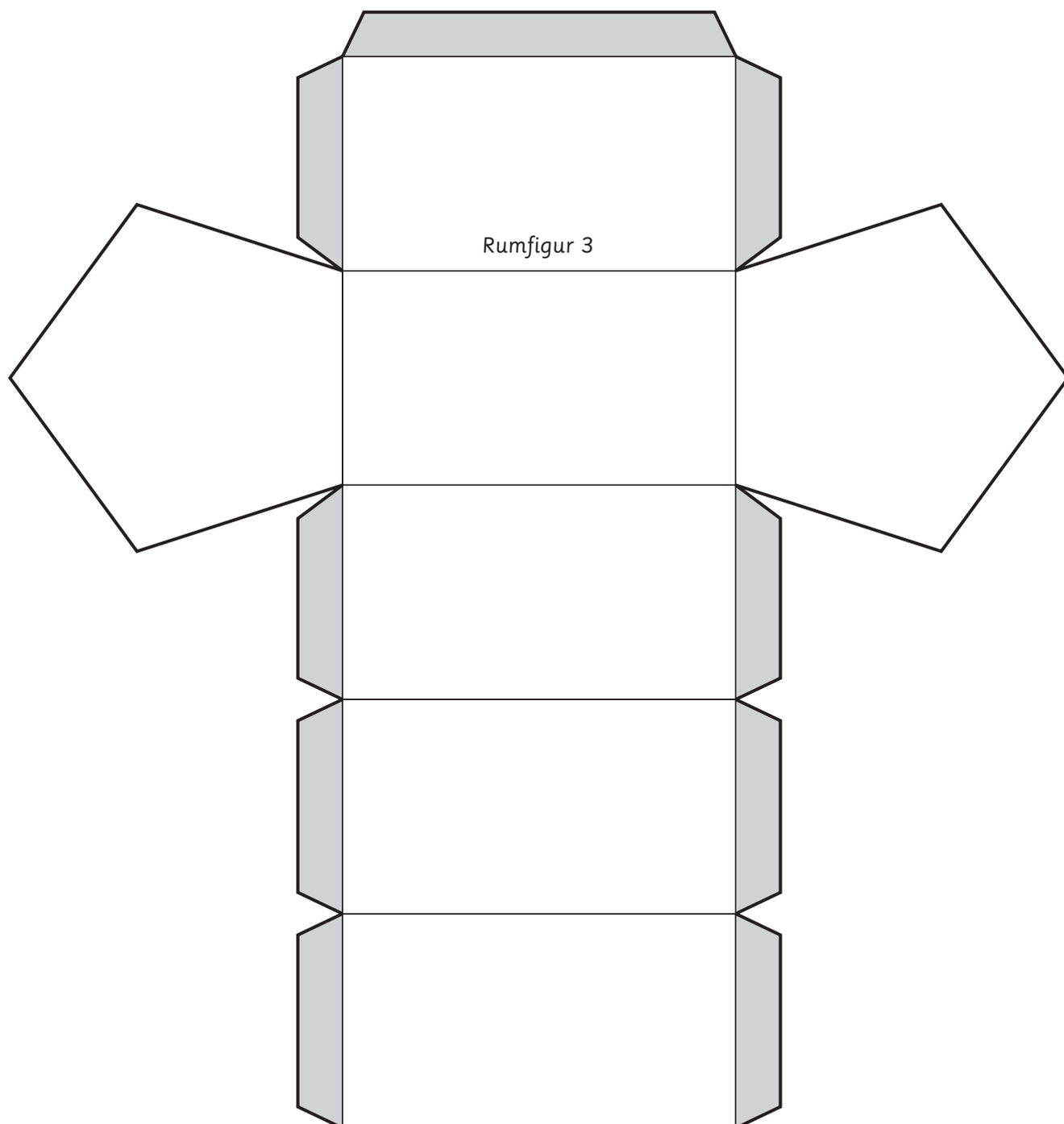
# 1. Byg en rumlig figur

32

Rumfigur 3



A4 → A3



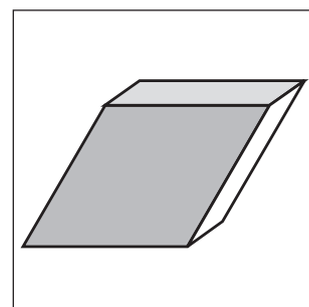
Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck



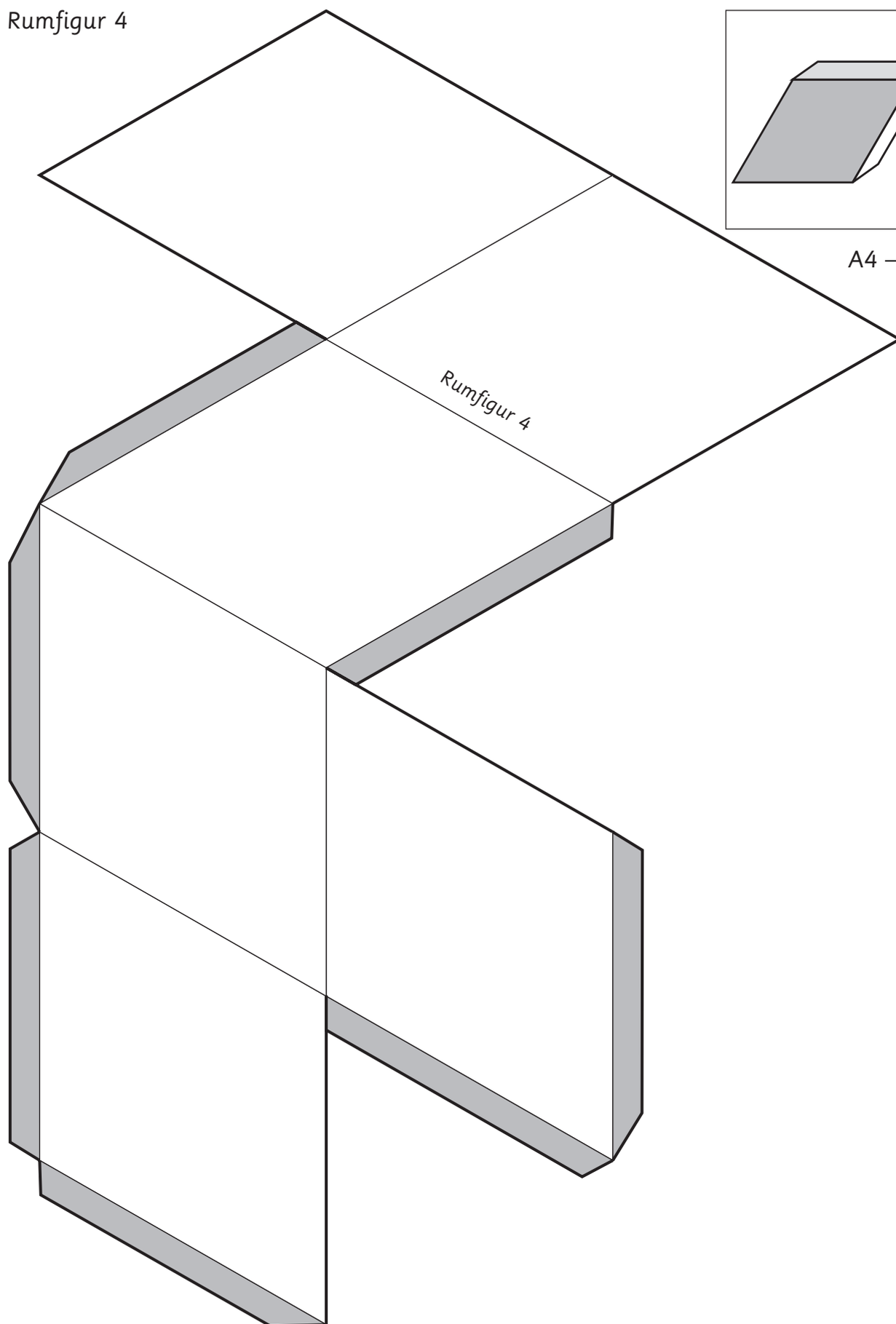
# 1. Byg en rumlig figur

33

Rumfigur 4



A4 → A3



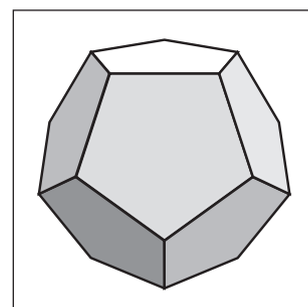
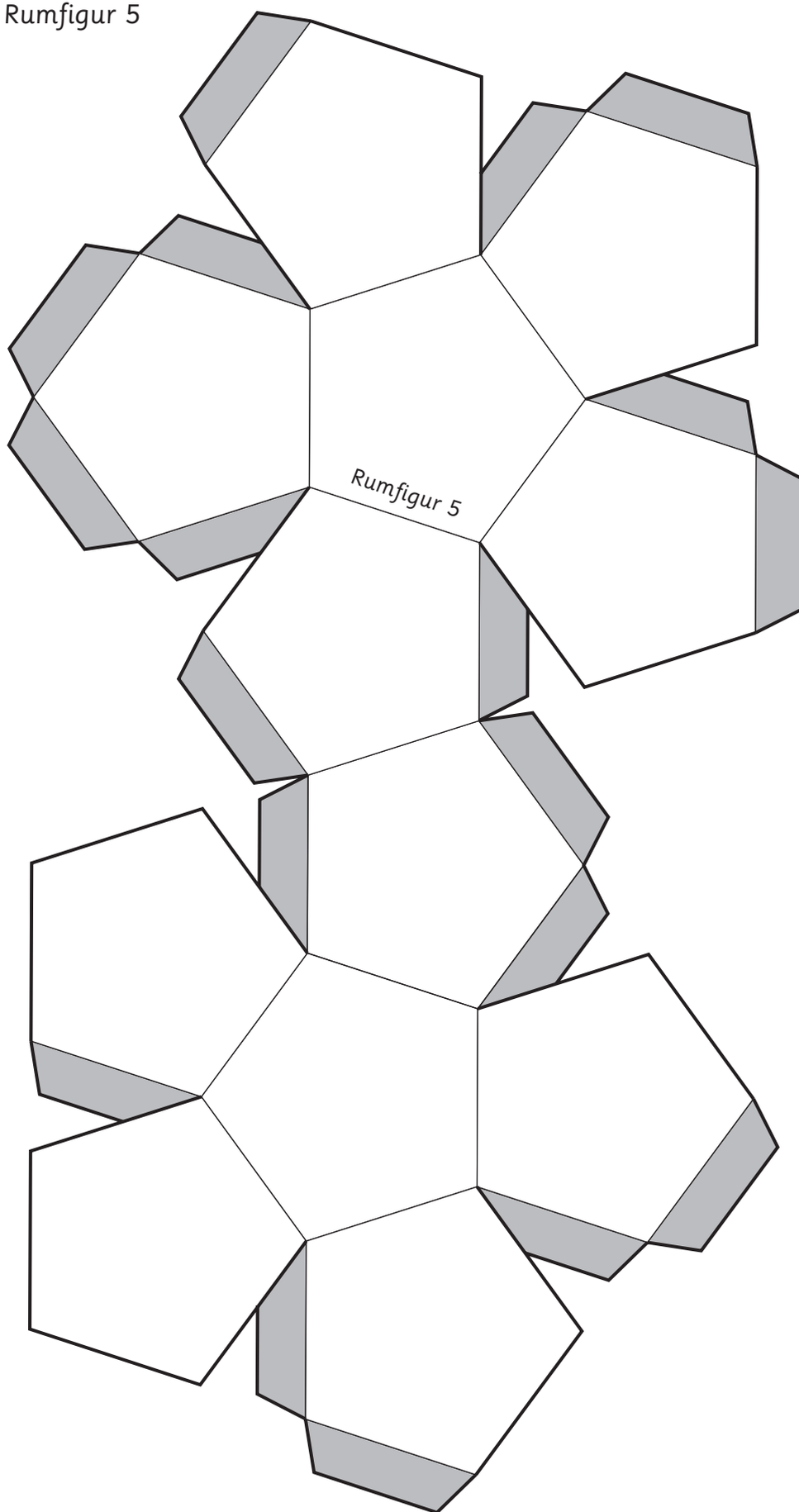
Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck



# 1. Byg en rumlig figur

34

Rumfigur 5



A4 → A3

Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck



# 1. Byg en rumlig figur

35

Beskriv din rumfigur.

## RAPPORT

Hvor mange flader? \_\_\_\_\_

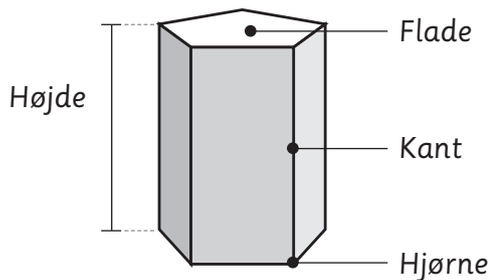
Hvor mange hjørner? \_\_\_\_\_

Hvor mange kanter? \_\_\_\_\_

Hvor høj er rumfiguren?  
Se tegningen.

\_\_\_\_\_

Eksempel



Tegn en skitse af de forskellige flader på rumfiguren. Skriv mål på.

Hvor meget sand  
kan der være i rumfiguren?

\_\_\_\_\_

Eksempel

