

4

KONTEXT

KOPIMAPPE

Forord

Kopimappen kan ikke stå alene som supplerende materiale, da den indeholder ark, som er et direkte supplement til udvalgte opgaver i Kontext Kernebog 4.

Arkene, der er til fri kopiering, består af henholdsvis hjælpeark og serviceark.

Hjælpearke støtter eleverne i arbejdet. Det kan være vanskeligt for nogle elever at skulle tegne skemaer og tegninger fra grunden og her får de hjælp. Arkene er en slags skabeloner, som skal udfyldes. Læreren vælger selv, om de skal indgå eller ej.

Hjælpearke til Eftertanken er med skrivelinjer. Mangler der plads, kan eleverne eventuelt skrive på bagsiden. Arkene kan være gode at bruge i forbindelse med skole-hjemsamtaler.

Brugen af arkene er nærmere beskrevet i lærervejledningen.

Servicearkene består af en række ark fx isometriepapir og sømbrætpapir, der også findes i mange andre materialer. Men vi har dog valgt at tage dem med her, da det kan være rart at have arkene lige ved hånden.

Kontext 4
Kopimappe

Forfattere: Michael Wahl Andersen, Rikke Saron Pedersen, Michael Poulsen og Peter Weng
Faglig/pædagogisk redaktion: Michael Wahl Andersen og Peter Weng
Forlagsredaktion: Rikke Schultz Pedersen
Ekstern redaktion: Bent Lindhardt

Grafisk tilrettelæggelse: art/grafik
Forside: art/grafik

Tryk: Nørhaven Book A/S, Viborg
Printed in Denmark

© Forlag Malling Beck 2006
1. udgave 2. oplag

ISBN 87-25-00098-5

Kopiering fra denne bog er kun tilladt ifølge aftale med Copy-dan.

Indholdsfortegnelse

HJÆLPEARKE

Hemmelige koder

Kopiark 1	Hemmelige koder	s. 5
-----------	-----------------------	------

At gange

Kopiark 2	Feriecentret – opgave 4	s. 6
Kopiark 3-4	Mange gange – opgave 4: Fisk	s. 7
Kopiark 5	Mange gange – opgave 5: Fire på stribe	s. 9
Kopiark 6-7	Mange gange – opgave 6: Gange kryds-og-tværs ..	s. 10

At dele

Kopiark 8	Freddys bageri – opgave 6 og 7	s. 12
Kopiark 9	Spil 3: Over åen	s. 13

Brøktal

Kopiark 10	Frokost i det grønne – opgave 2 og 3	s. 14
Kopiark 11	Drikkelse til turen – opgave 5 og 6	s. 15
Kopiark 12	Drikkelse til turen – opgave 7	s. 16
Kopiark 13	Drikkelse til turen – opgave 10	s. 17
Kopiark 14	Klassefesten – opgave 5	s. 18

Decimaltal

Kopiark 15	Posthus og frimærker – opgave 3, 5 og 8	s. 19
Kopiark 16	Krible-krableland – opgave 3	s. 20

Måling

Kopiark 17	Elefanterne Kæmpe og Pjok – opgave 4	s. 21
Kopiark 18	Papirflyver	s. 22
Kopiark 19	Papirflyver – opgave 4	s. 23

Form og tegning

Kopiark 20	De byggede et hus for 300 år siden – opgave 1	s. 24
Kopiark 21	De byggede et hus for 300 år siden – opgave 5	s. 25
Kopiark 22	Tangram – opgave 1	s. 26

Areal og omkreds

Kopiark 23	Festen – opgave 4	s. 27
Kopiark 24	Det nye sportsanlæg – opgave 1	s. 28

Tag chancen

Kopiark 25	Spillehallen – opgave 1 Galospil	s. 29
------------	--	-------

Det gentager sig

Kopiark 26	Arabisk kunst – opgave 3	s. 30
Kopiark 27	Arabisk kunst – opgave 4	s. 31
Kopiark 28	Brikker og mønstre – opgave 1, 2 og 3	s. 32
Kopiark 29	Brikker og mønstre – opgave 4	s. 33
Kopiark 30-33	Brikker og mønstre – opgave 5	s. 34

Eftertanken

Kopiark 34	At gange	s. 38
Kopiark 35	At dele	s. 39
Kopiark 36	Brøktal	s. 40
Kopiark 37	Decimaltal	s. 41
Kopiark 38	Måling	s. 42
Kopiark 39	Form og tegning	s. 43
Kopiark 40	Areal og omkreds	s. 44
Kopiark 41	Data	s. 45
Kopiark 42	Tag chancen	s. 46
Kopiark 43	Det gentager sig	s. 47

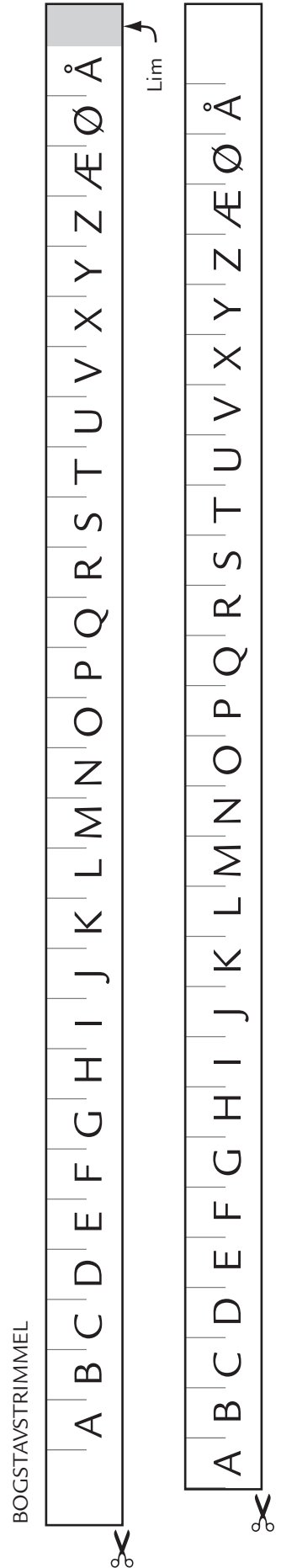
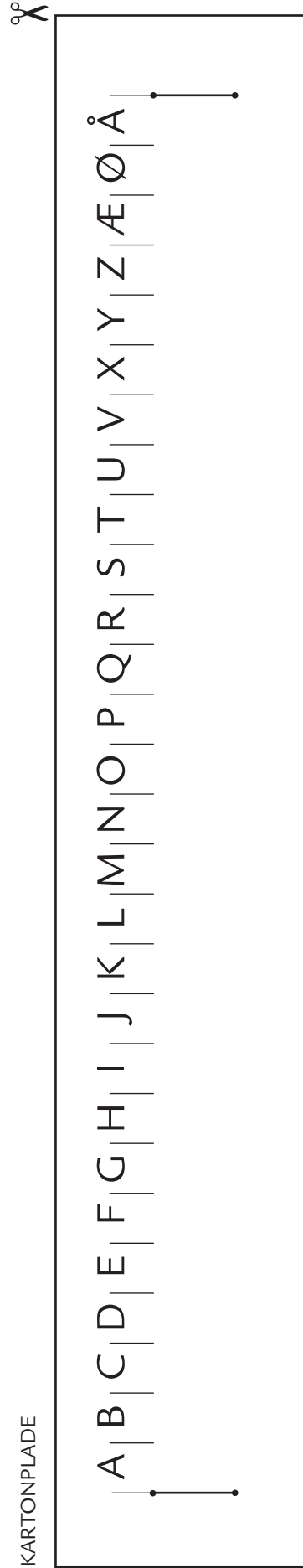
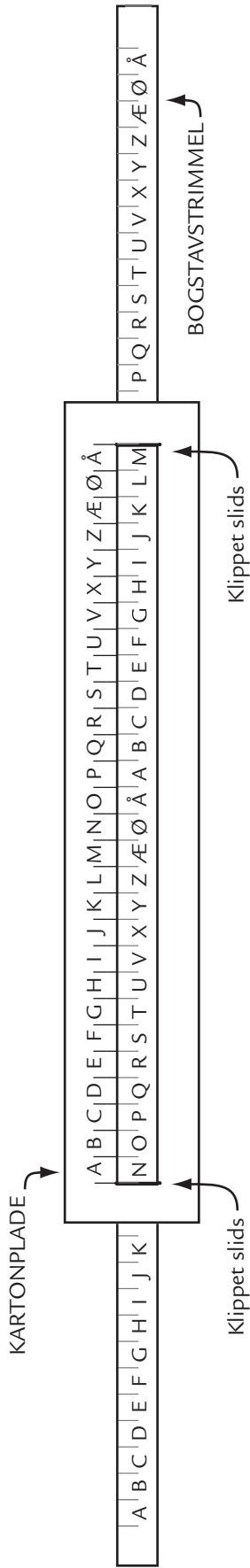
SERVICEARK

Kopiark 44	$\frac{1}{2}$ cm kvadratpapir	s. 48
Kopiark 45	1 cm kvadratpapir	s. 49
Kopiark 46	Prikpapir	s. 50
Kopiark 47	Isometripapir	s. 51
Kopiark 48	Trekantpapir	s. 52
Kopiark 49	Sømbrætpapir (stort)	s. 53
Kopiark 50	Sømbrætpapir	s. 54

Hemmelige koder

Kopiark 1

Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck



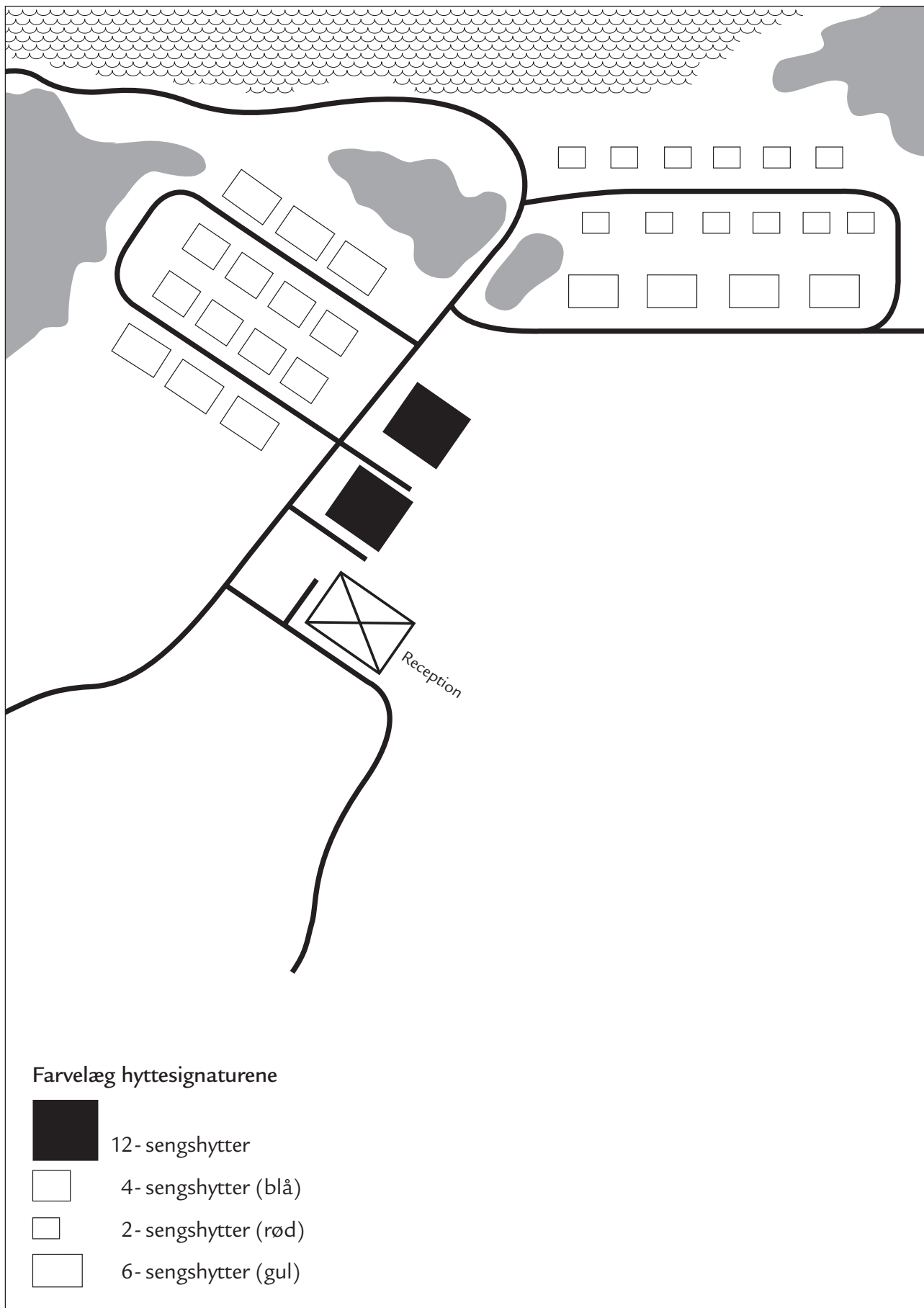
NAVN

KLASSE

Feriecentret

Kopiark 2

TIL OPGAVE 4



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Mange gange

Kopiark 3

TIL OPGAVE 4 - FISK



$7 \cdot 4$	$9 \cdot 5$	$3 \cdot 6$	$4 \cdot 8$
$6 \cdot 10$	$8 \cdot 7$	$0 \cdot 8$	$4 \cdot 9$
$5 \cdot 3$	$7 \cdot 9$	$6 \cdot 7$	$9 \cdot 3$

Mange gange

Kopiark 4

TIL OPGAVE 4 - FISK



28	45	56	42
15	36	18	60
32	63	27	0

Mange gange

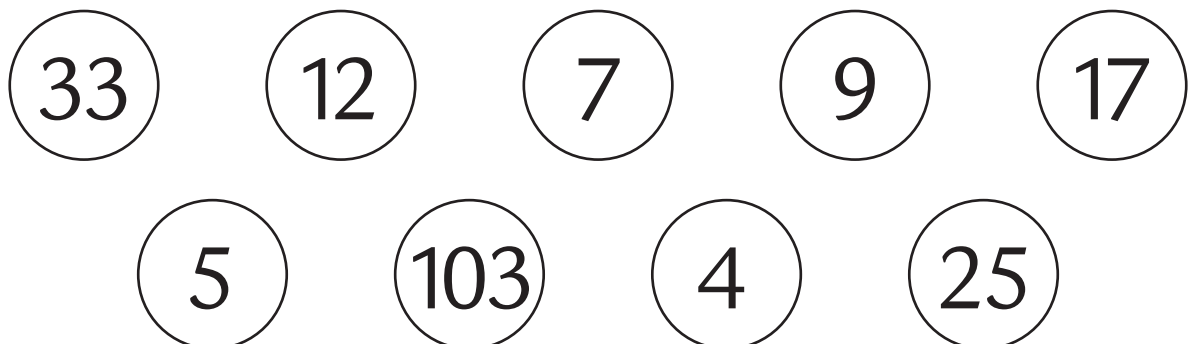
Kopiark 5

TIL OPGAVE 5 – FIRE PÅ STRIBE

300	68	425	412	45
85	165	48	84	891
63	825	721	60	204
49	28	297	2575	153
225	1751	125	100	36

Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Vælg to tal og gang. Få fire på striben.



Mange gange

Kopiark 6

TIL OPGAVE 6 - GANGE KRYDS-OG-TVÆRS

a)	b)	c)
	d)	
e)		

Vandret:

a) $4 \cdot 132$

d) $6 \cdot 6$

e) $7 \cdot 3$

Lodret:

b) $7 \cdot 33$

c) $43 \cdot 2$

TIL OPGAVE 6 - DIN EGEN GANGE KRYDS-OG-TVÆRS

a)	b)	
	c)	d)
e)		

Vandret:

a) _____

c) _____

e) _____

Lodret:

b) _____

d) _____

Mange gange

Kopiark 7

TIL OPGAVE 6 - SUPER KRYDS-OG-TVÆRS

a)	b)		c)	d)
e)		f)		
		g)		
	h)			i)
j)			k)	
l)			m)	

Vandret:

c) _____

e) _____

g) _____

k) _____

l) _____

m) _____

Lodret:

a) _____

b) _____

d) _____

f) _____

h) _____

i) _____

j) _____

Freddys bageri

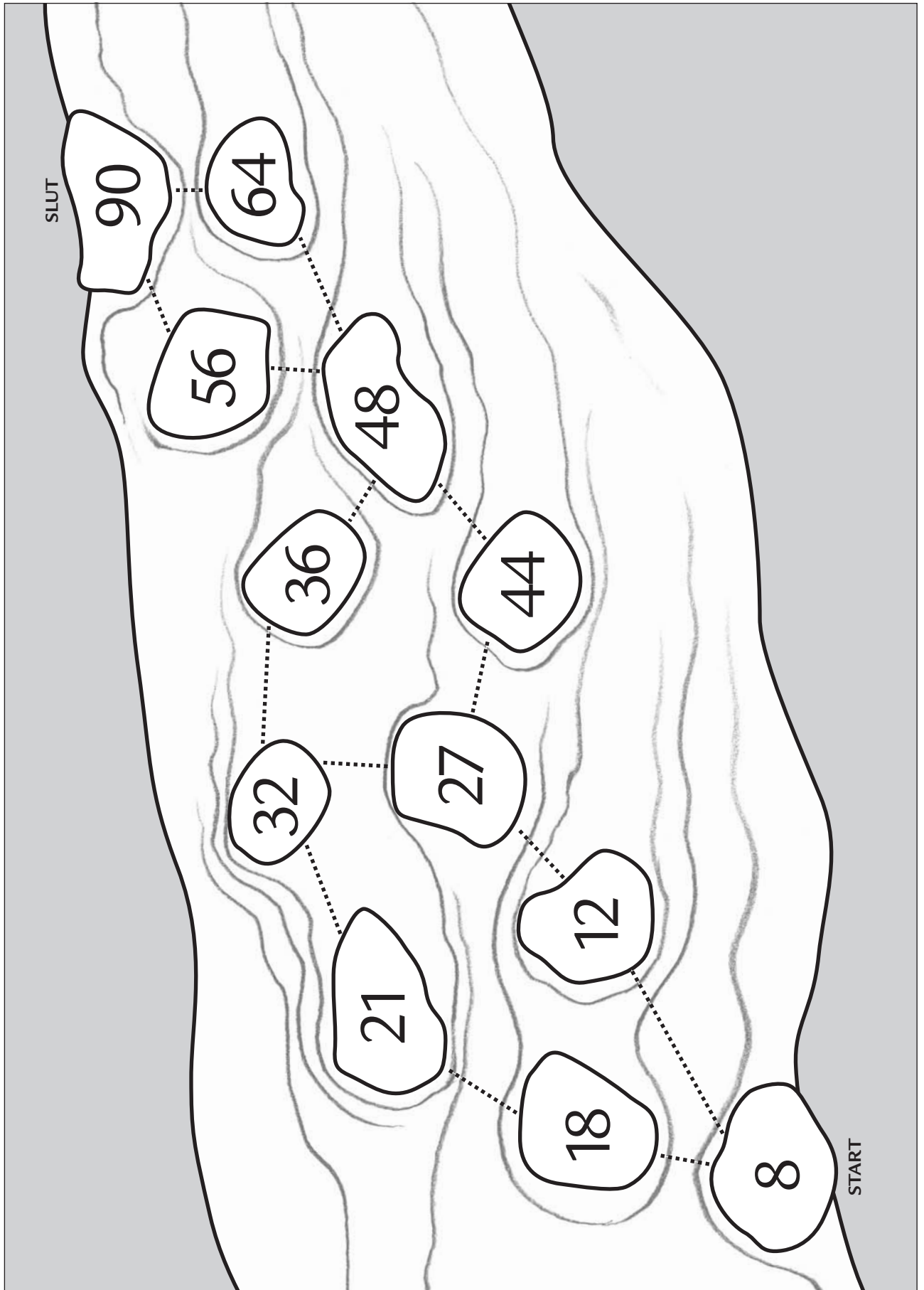
Kopiark 8

TIL OPGAVE 6 + 7

FREDDYS CHOKOLADEMUFFINS (30 stk)		Dobbelt portion (stk)
Halv portion (stk)	_____ chokolade _____ æg _____ æblemos _____ sukker _____ hvedemel _____ bagepulver	_____ chokolade _____ æg _____ æblemos _____ sukker _____ hvedemel _____ bagepulver

Spil 3: Over åen

Kopiark 9

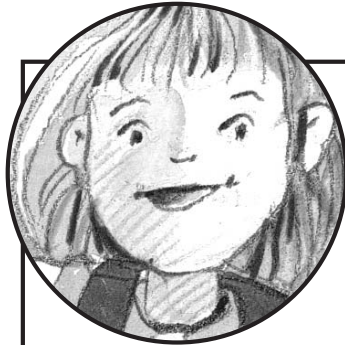


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Frokost i det grønne

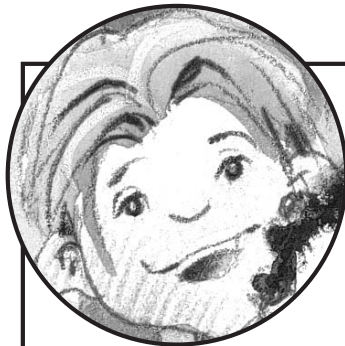
Kopiark 10

TIL OPGAVE 2 + 3



Three horizontal lines for writing.

Josefine får...



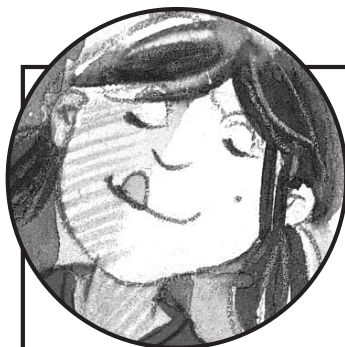
Two horizontal lines for writing.

Thomas får...



Three horizontal lines for writing.

Søren får...



Three horizontal lines for writing.

Sarah får...

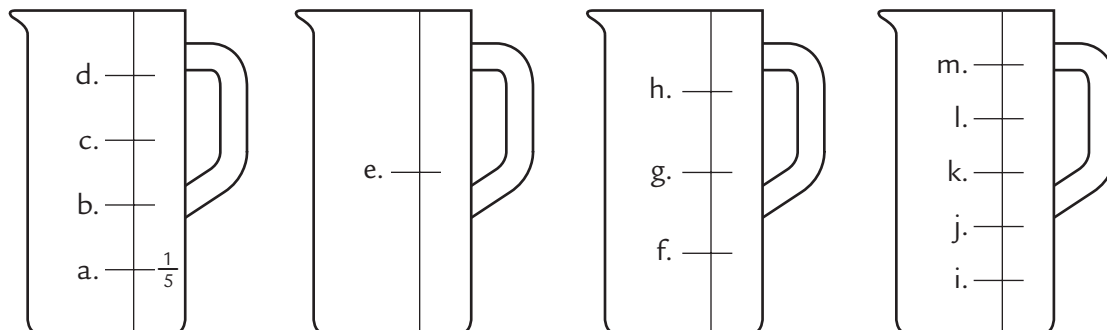


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Drikkelse til turen

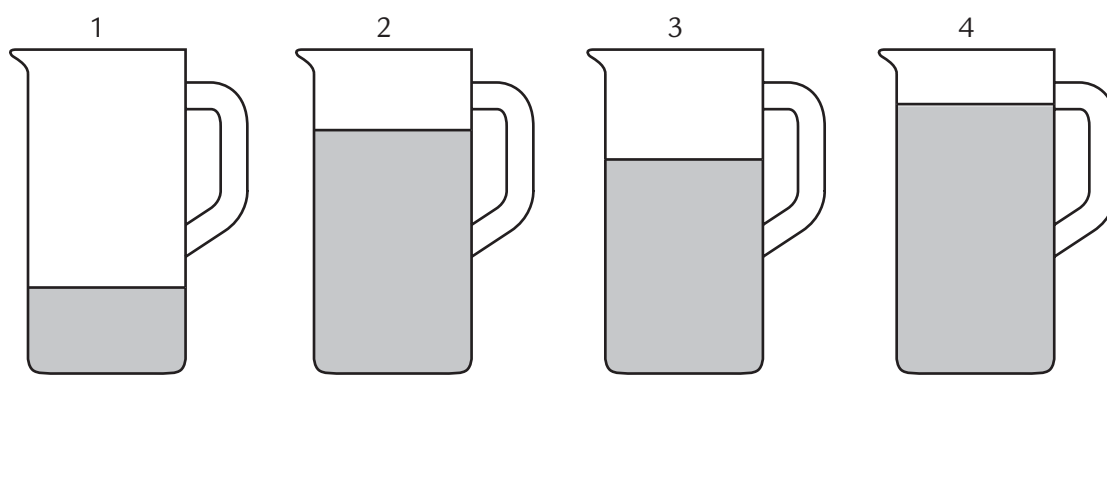
Kopiark 11

TIL OPGAVE 5



a. $\frac{1}{5}$ b. _____ c. _____ d. _____ e. _____ f. _____
 g. _____ h. _____ i. _____ j. _____ k. _____ l. _____ m. _____

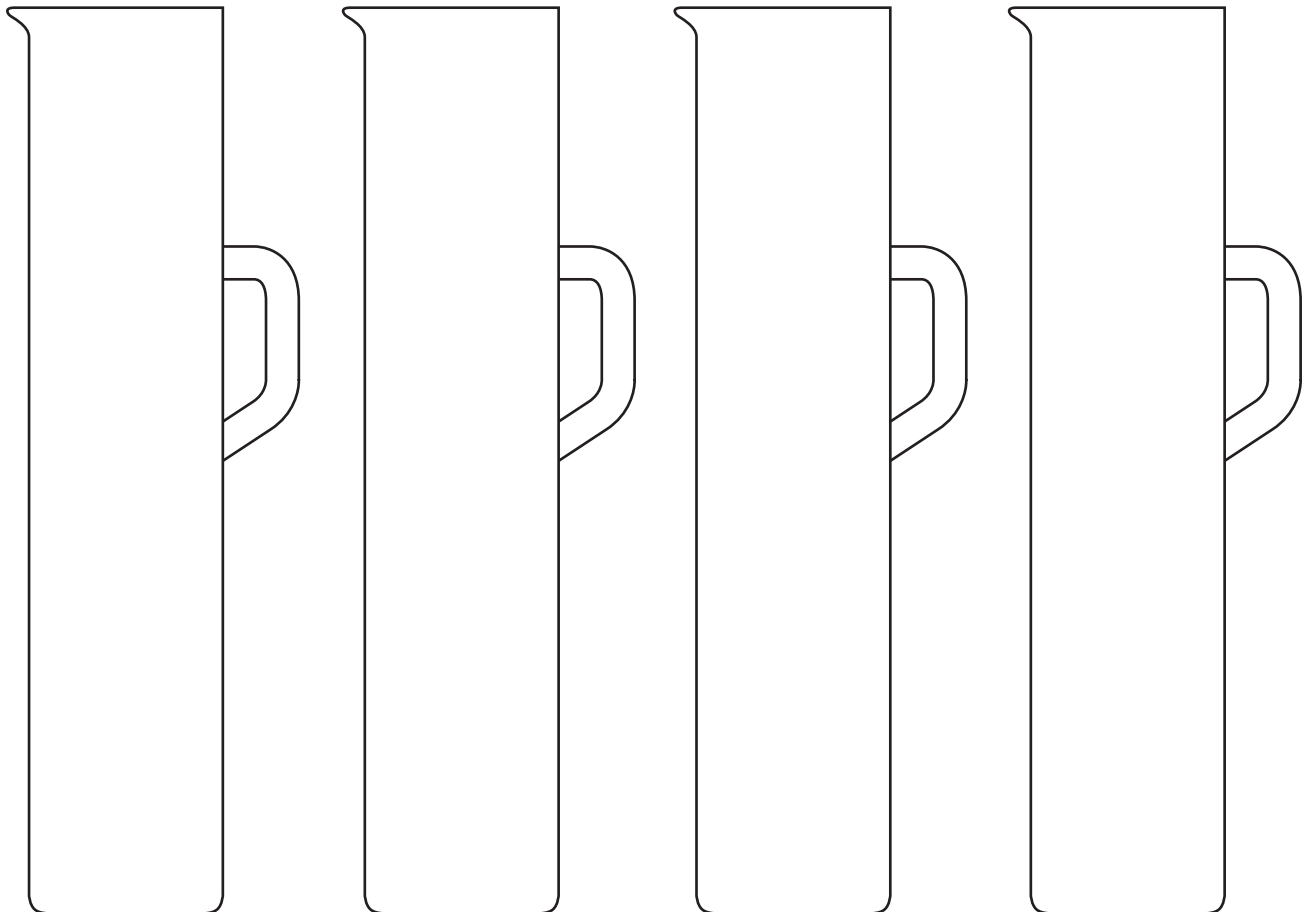
TIL OPGAVE 6



Drikkelse til turen

Kopiark 12

TIL OPGAVE 7



Drikkelse til turen

Kopiark 13

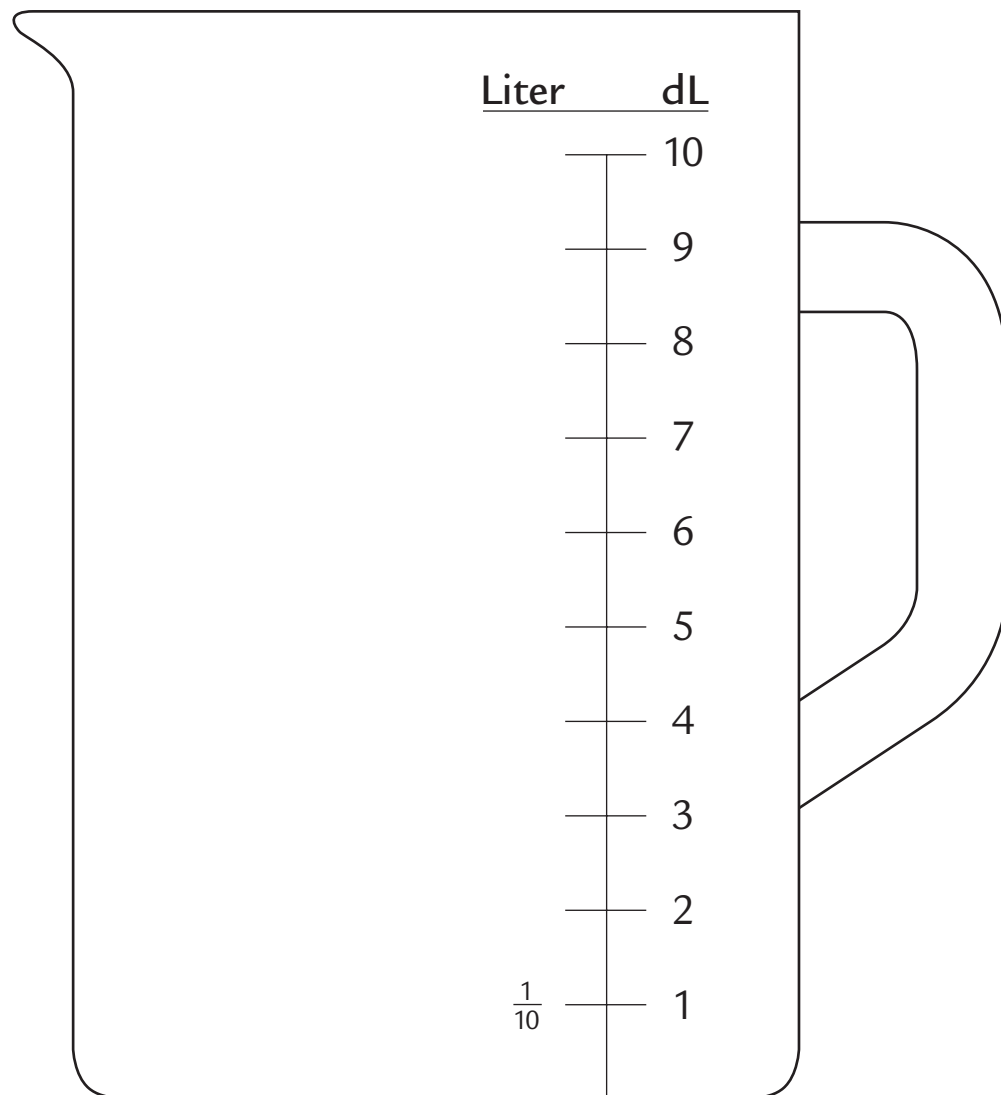
TIL OPGAVE 10

The form consists of six identical, vertically stacked rectangular boxes. Each box is empty and has a simple line drawing of a handle on its top edge, centered. The boxes are intended for a drawing activity related to the task 'Drikkelse til turen'.

Klassefesten

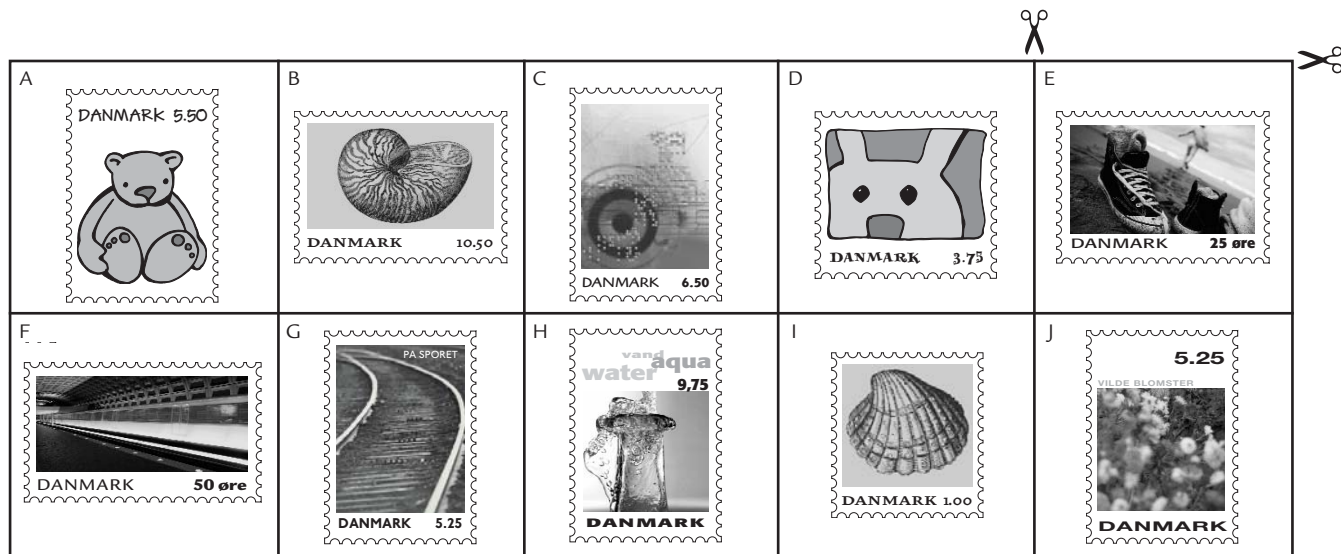
Kopiark 14

TIL OPGAVE 5



Posthus og frimærker

Kopiark 15



TIL OPGAVE 4

PRIS	FRIMÆRKER		
4,25 kr.	D+F	I+I+I+I+E	F+F+F+F+F+F+F+F+E
8,00 kr.			
10,50 kr.			
12,75 kr.			
15,00 kr.			
19,75 kr.			
27,00 kr.			

TIL OPGAVE 7

ANTAL	1	2	3	4	5	6
PRIS	3,75	7,50	11,25			

ANTAL	7	8	9	10	20	100
PRIS						

Krible-krableland

Kopiark 16

TIL OPGAVE 3

Jespers	
1. forsøg	cm
2. forsøg	cm
3. forsøg	cm
4. forsøg	cm
5. forsøg	cm

Jespers	
1. forsøg	0,3 m
2. forsøg	0,70 m
3. forsøg	0,90 m
4. forsøg	1,30 m
5. forsøg	1,10 m

Ramons	
1. forsøg	20 cm
2. forsøg	70 cm
3. forsøg	100 cm
4. forsøg	110 cm
5. forsøg	40 cm

Ramons	
1. forsøg	m
2. forsøg	m
3. forsøg	m
4. forsøg	m
5. forsøg	m

Elefanterne Kæmpe og Pjok

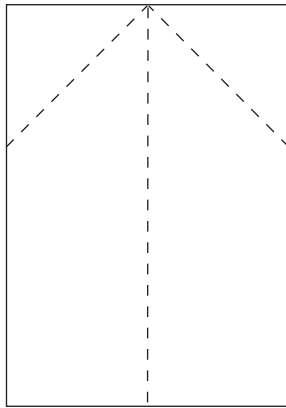
Kopiark 17

TIL OPGAVE 4

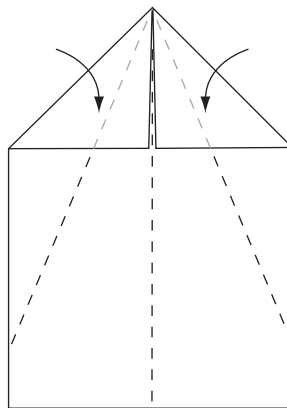
Alder	Vægt	Afrundet vægt	Højde	Afrundet højde
0 år	121 kg	120 kg	0,92 m	0,9 m
$\frac{1}{2}$ år	415 kg		1,28 m	1,3 m
$1 \frac{1}{2}$ år	1119 kg	1120 kg	1,44 m	
2 år	1858 kg		1,7 m	
$2 \frac{1}{2}$ år	2790 kg		1,89 m	
3 år	3568 kg		2,22 m	
$3 \frac{1}{2}$ år	4621 kg		2,41 m	
4 år	4997 kg		2,77 m	
$4 \frac{1}{2}$ år	5790 kg		3,05 m	
5 år	6109 kg		3,17 m	

Papirflyver

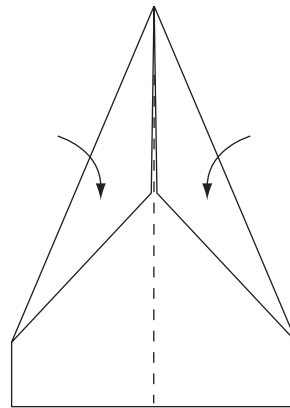
Kopiark 18



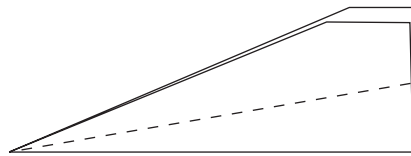
1. Fold et A4 papir på midten.



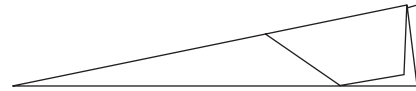
2. Fold hjørnerne ind mod midten.



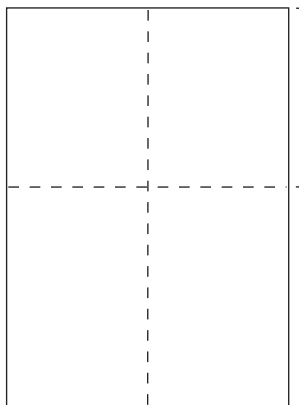
3. Fold de nye hjørner ind mod midten.



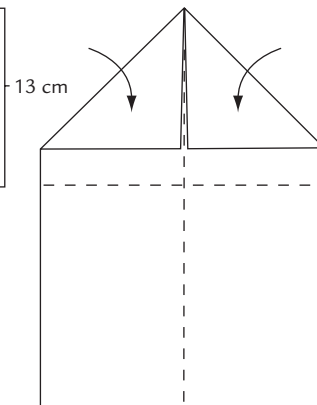
4. Fold flyet sammen på midten.



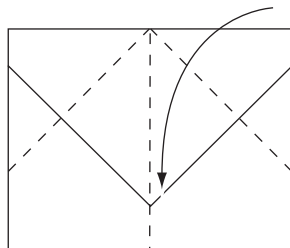
5. Fold vingerne ned til siden.
Nu er flyveren klar til at blive afprøvet.



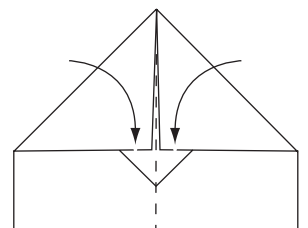
1. Fold et A4 papir som vist på tegningen.



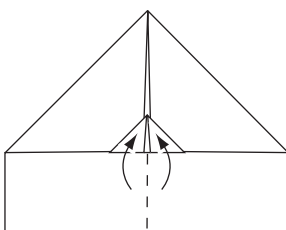
2. Fold de øverste hjørner ind mod midten.



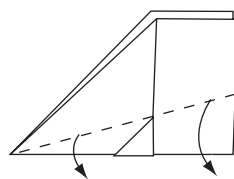
3. Fold den øverste del ned mod midten.



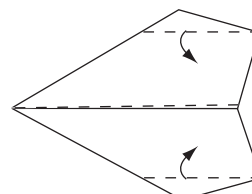
4. Fold de nye hjørner foroven ind mod midten.



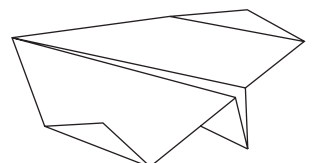
5. Fold den lille flap op og fold flyveren sammen på midten.



6. Fold siderne ned.



7. Fold vingspidserne opad.



8. Nu er flyveren klar til at blive afprøvet.

De byggede et hus for 300 år siden

Kopiark 20

TIL OPGAVE 1



Materialer:

Kraftigt karton

Blyant

Saks

Hullemaskine

Soldaterben

Klipsemaskine

1. Klip papirstrimlerne ud.
2. Brug papirstrimlerne som skabelon. Tegn på karton. Sæt mærker af, hvor hullerne skal være.
3. Klip kartonstrimlerne ud.
4. Brug en hullemaskine til at lave hullerne med.
5. Klip 4 kartonstrimler ud af hver slags.
6. Du har nu bjælker, som du kan bygge trekanter og firkanter af. Du kan samle bjælkerne med soldaterben eller bruge en klipsemaskine.
7. Prøv at sætte en kartonstrimmel på skrå på en af firkanterne.
8. Undersøg, hvad der er mest stabilt – en firkant med skråbjælker eller uden skråbjælker.

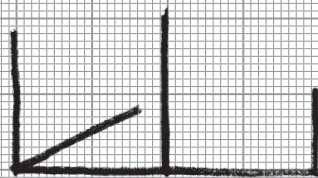


De byggede et hus for 300 år siden

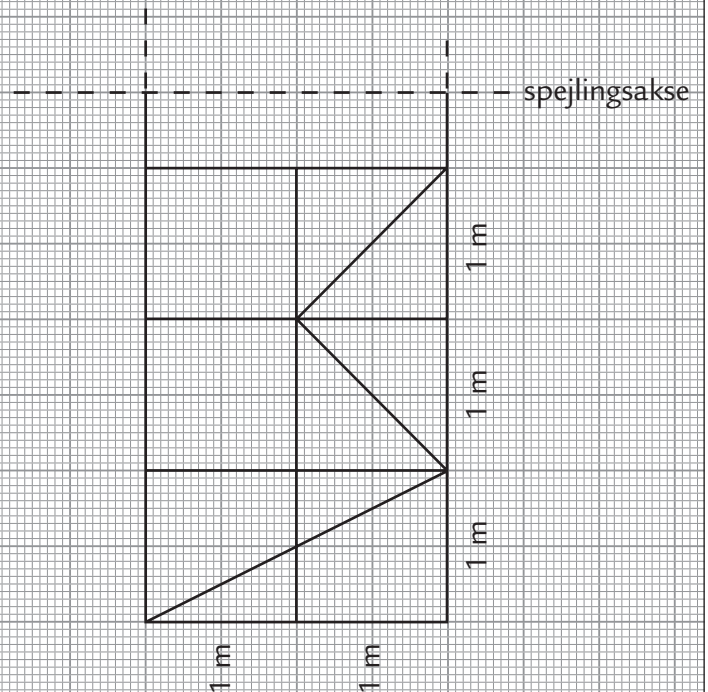
Kopiark 21

TIL OPGAVE 5

Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck



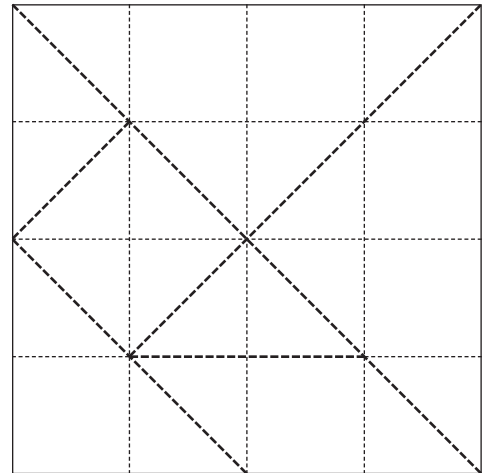
Tegn selv.



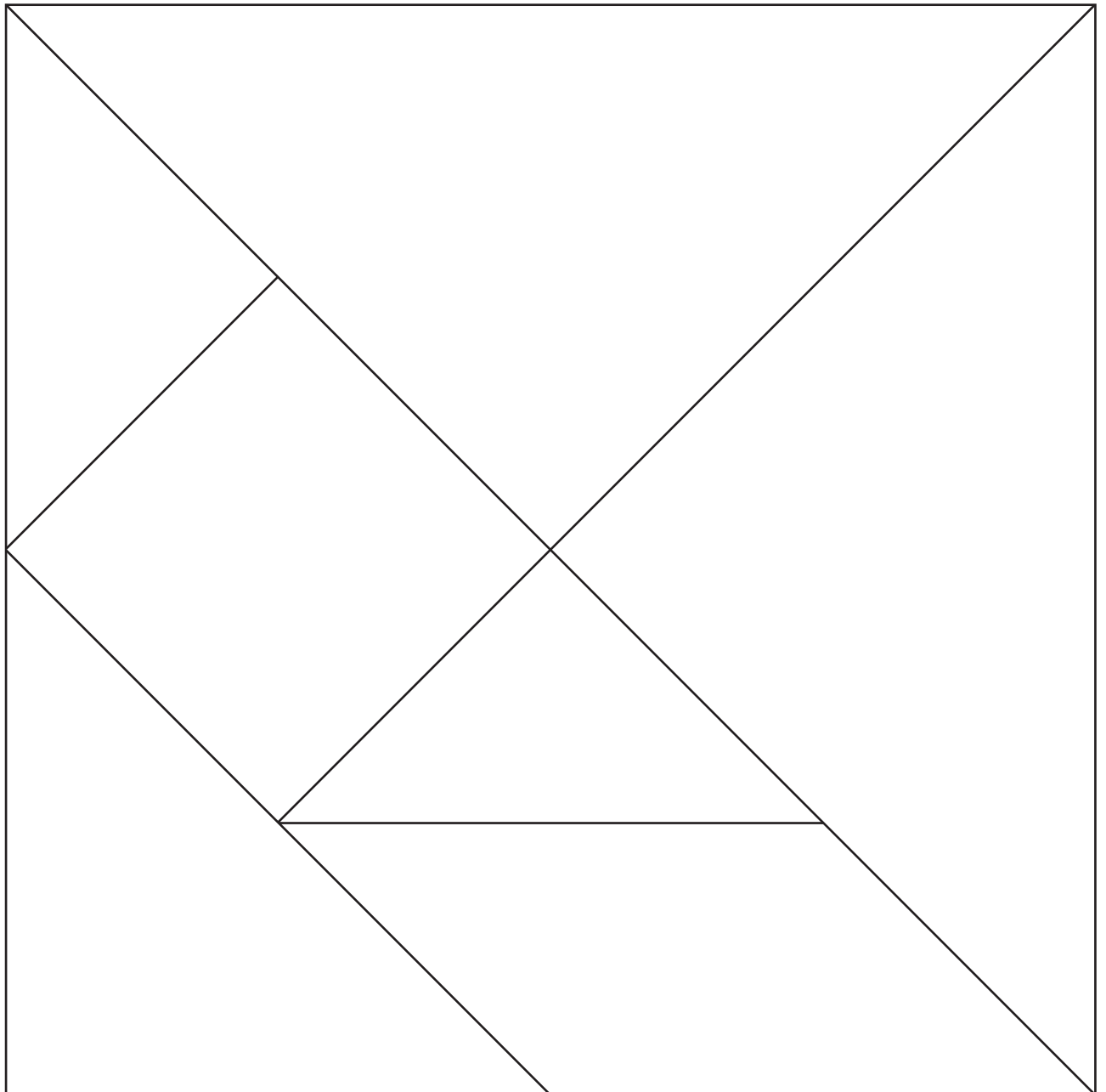
Tangram

Kopiark 22

TIL OPGAVER 1 + 4



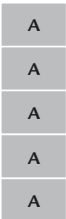
Sådan kan du tegne dine egne tangrambrikker.




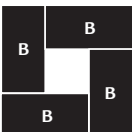
Festen


Kopiark 23

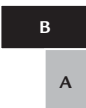
TIL OPGAVE 4


a)  Areal = _____
Omkreds = _____

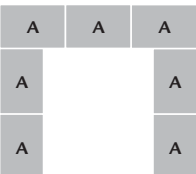
b)  Areal = _____
Omkreds = _____


c)  Areal = _____
Omkreds = _____

d)  Areal = _____
Omkreds = _____


e)  Areal = _____
Omkreds = _____

f)  Areal = _____
Omkreds = _____

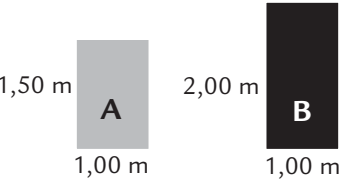
g)  Areal = _____
Omkreds = _____

h)  Areal = _____
Omkreds = _____

i)  Areal = _____
Omkreds = _____

j)  Areal = _____
Omkreds = _____

Husk



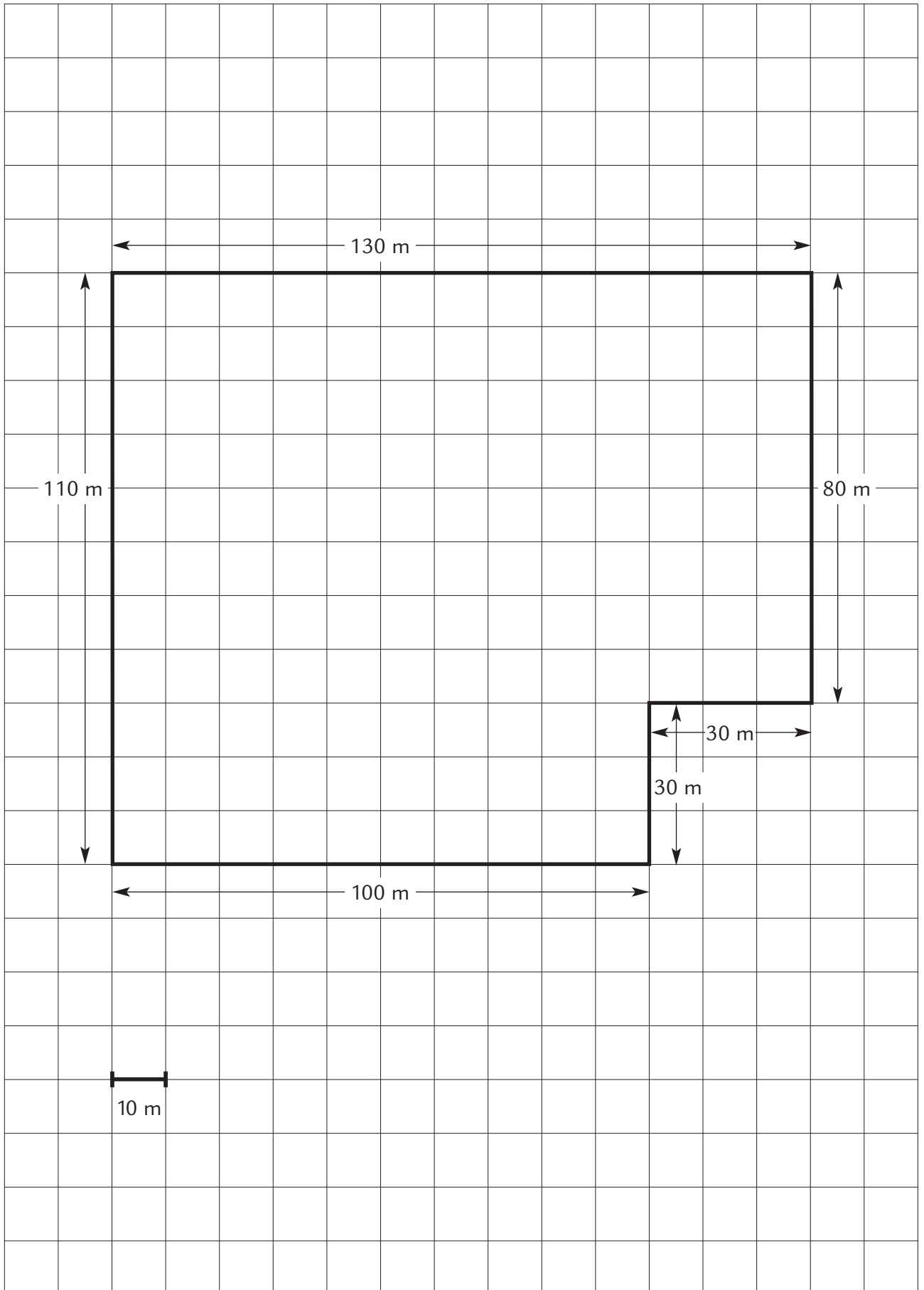
1,50 m 2,00 m
A B
1,00 m 1,00 m

Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Det nye sportsanlæg

Kopiark 24

TIL OPGAVE 1



Spillehallen

Kopiark 25

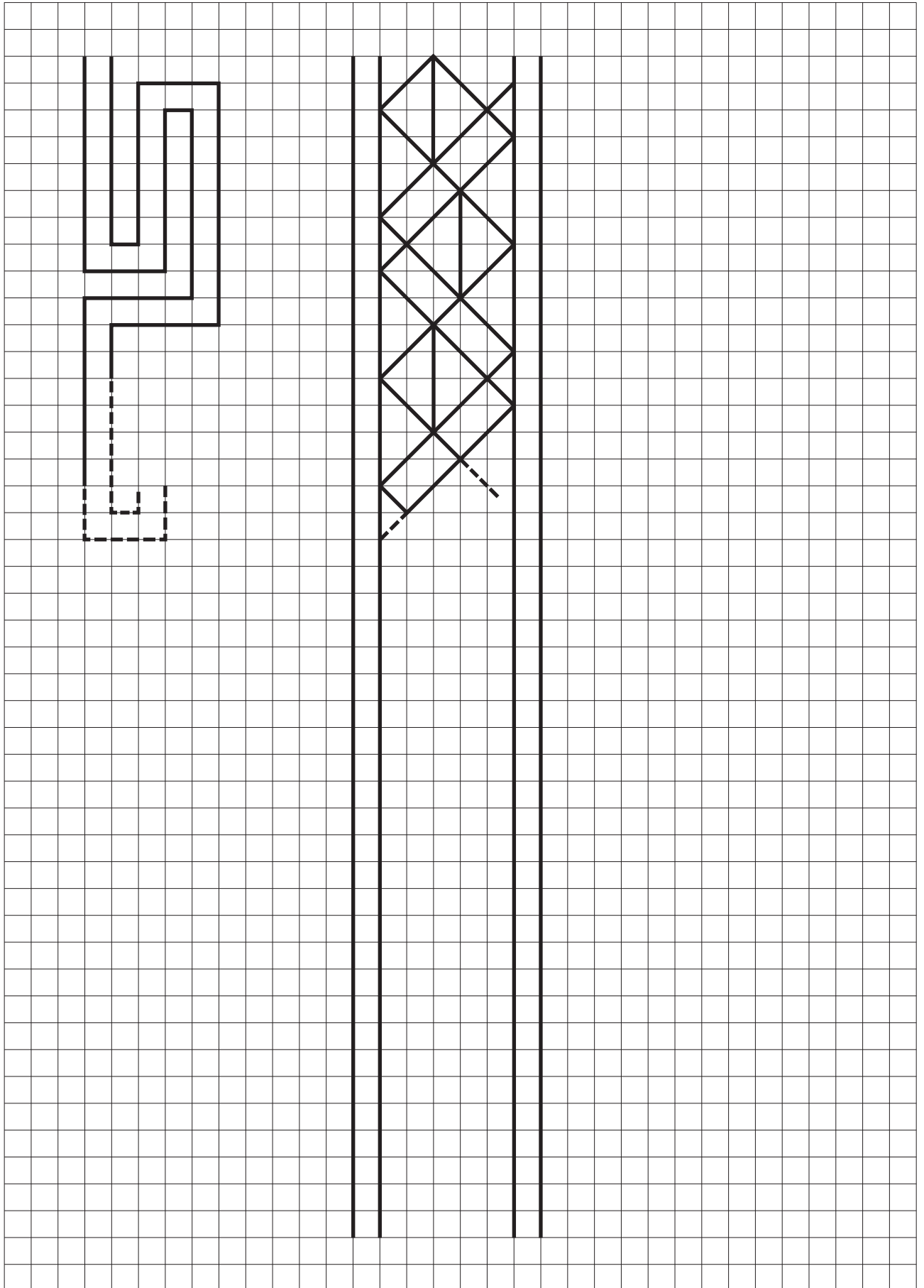
TIL OPGAVE 1 - GALOPSPIL



Arabisk kunst

Kopiark 26

TIL OPGAVE 3

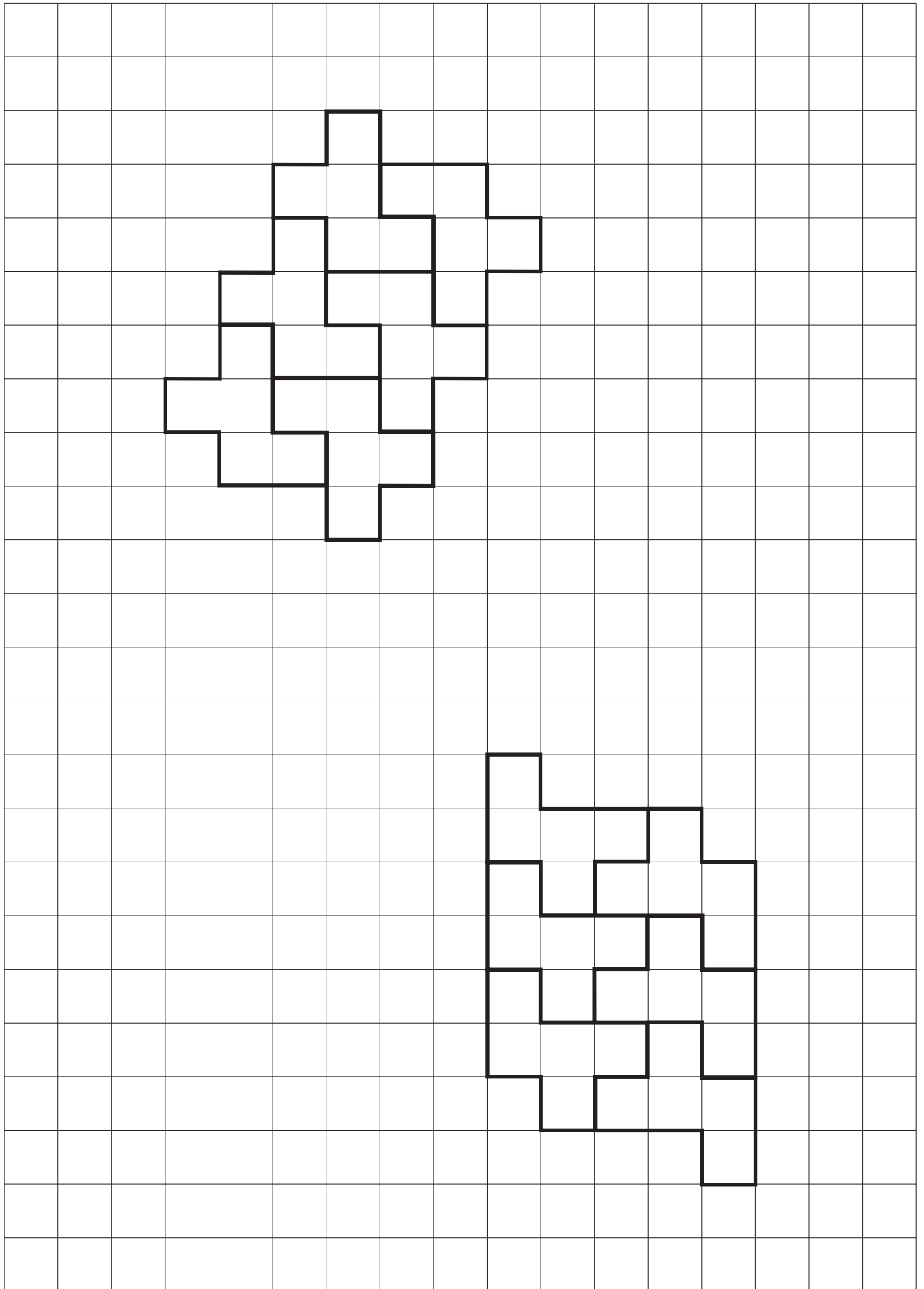


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Arabisk kunst

Kopiark 27

TIL OPGAVE 4

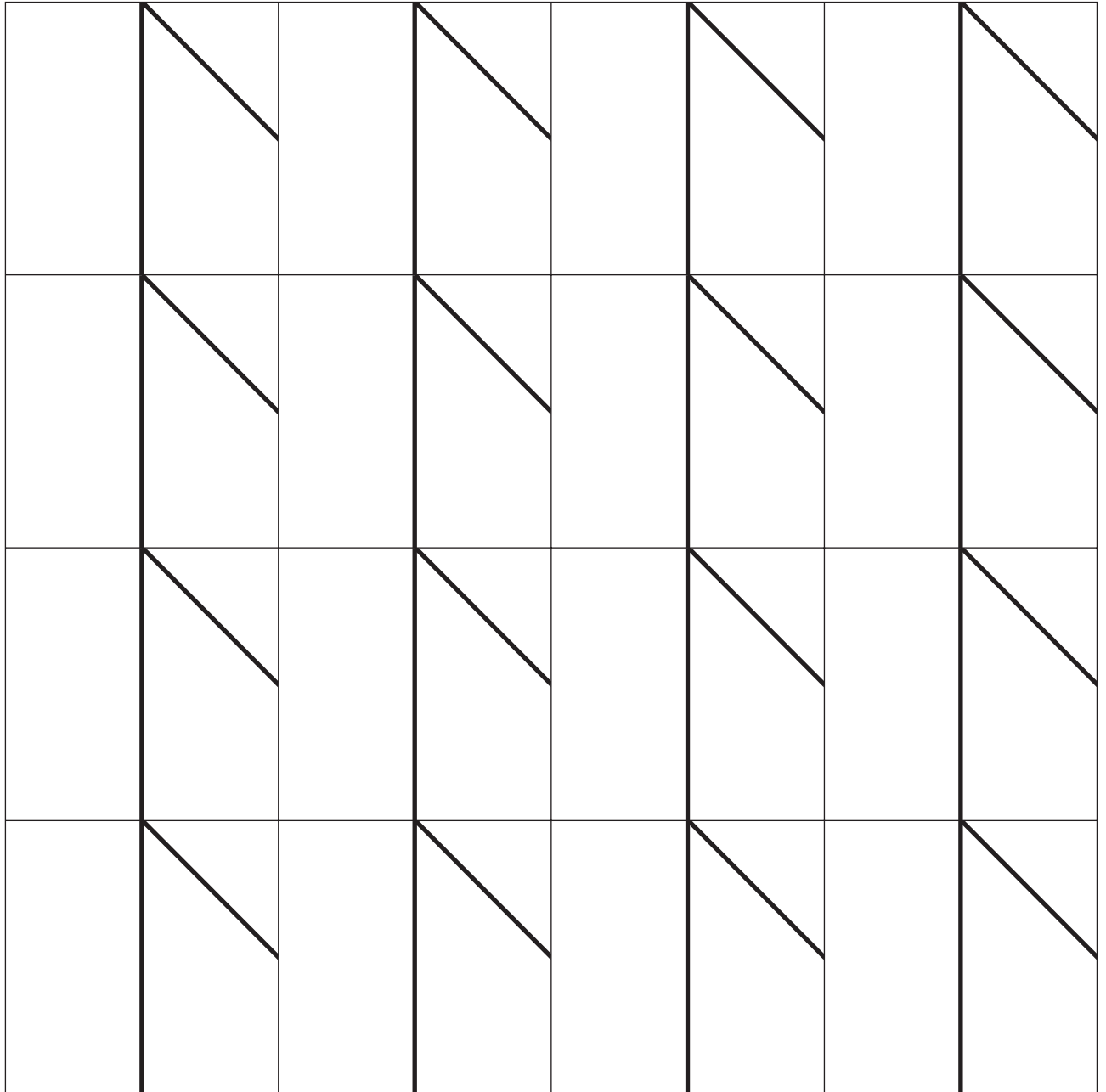


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Brikker og mønstre

Kopiark 28

TIL OPGAVE 1, 2 OG 3

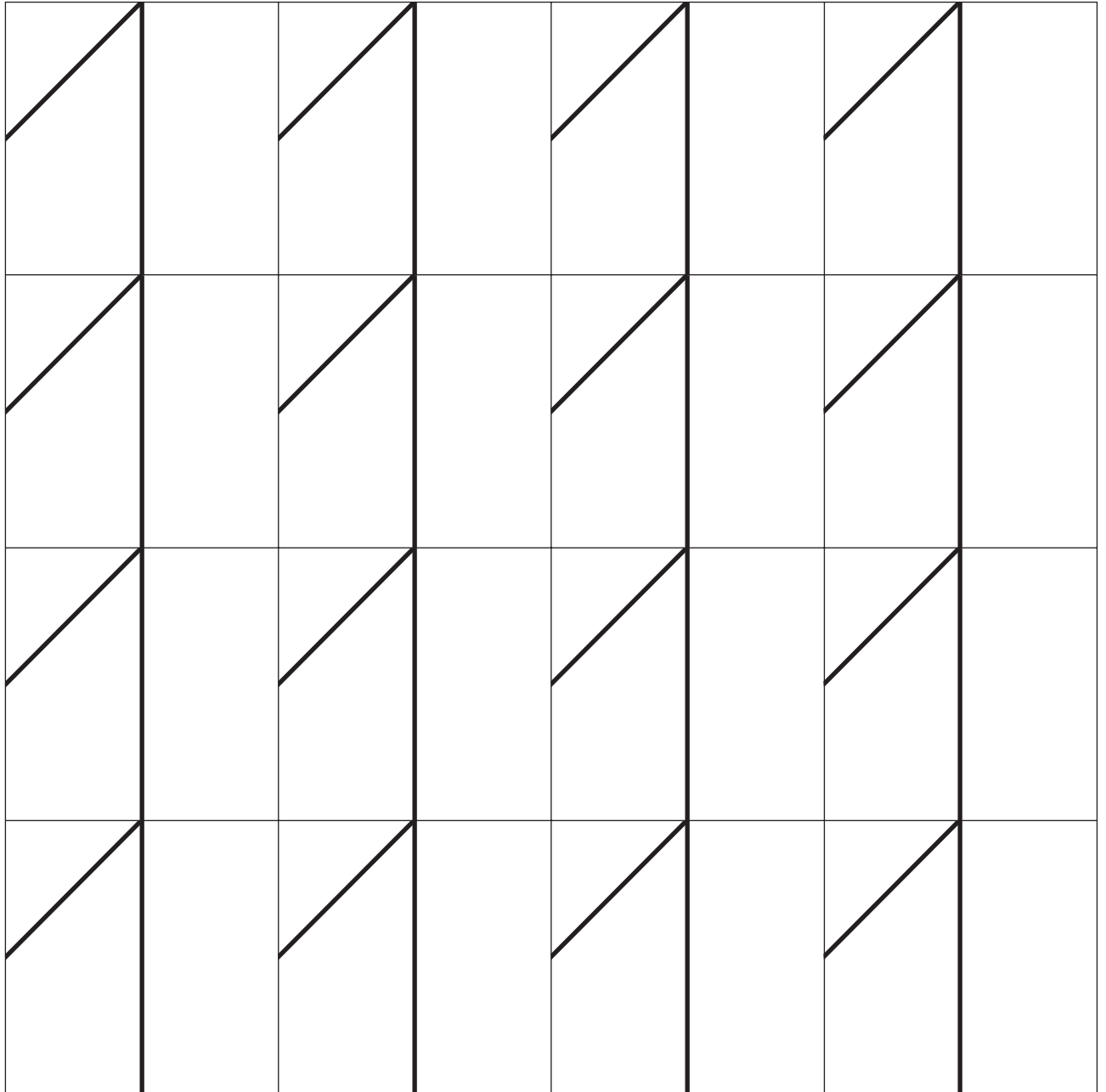


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Brikker og mønstre

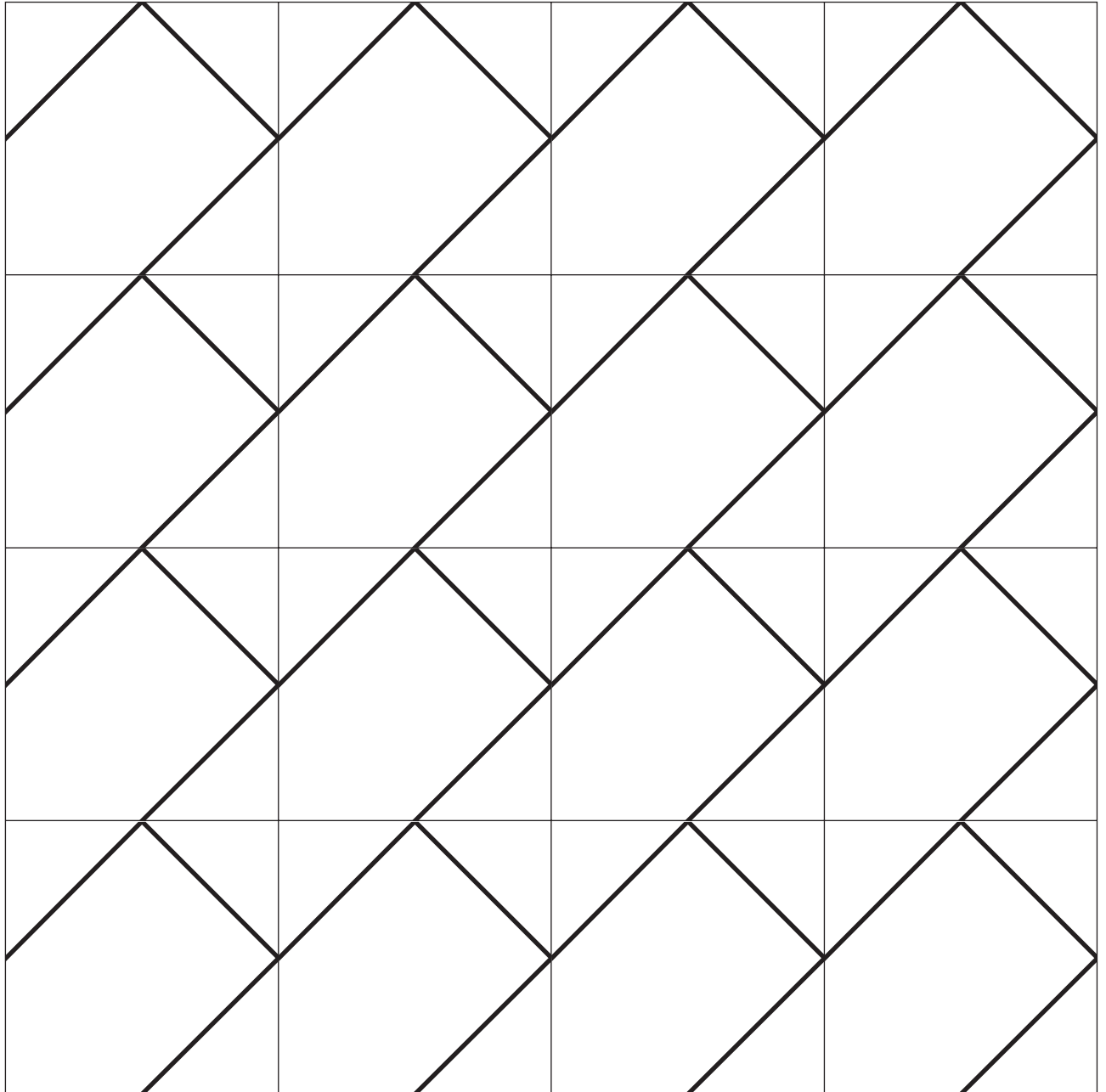
Kopiark 29

TIL OPGAVE 4



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

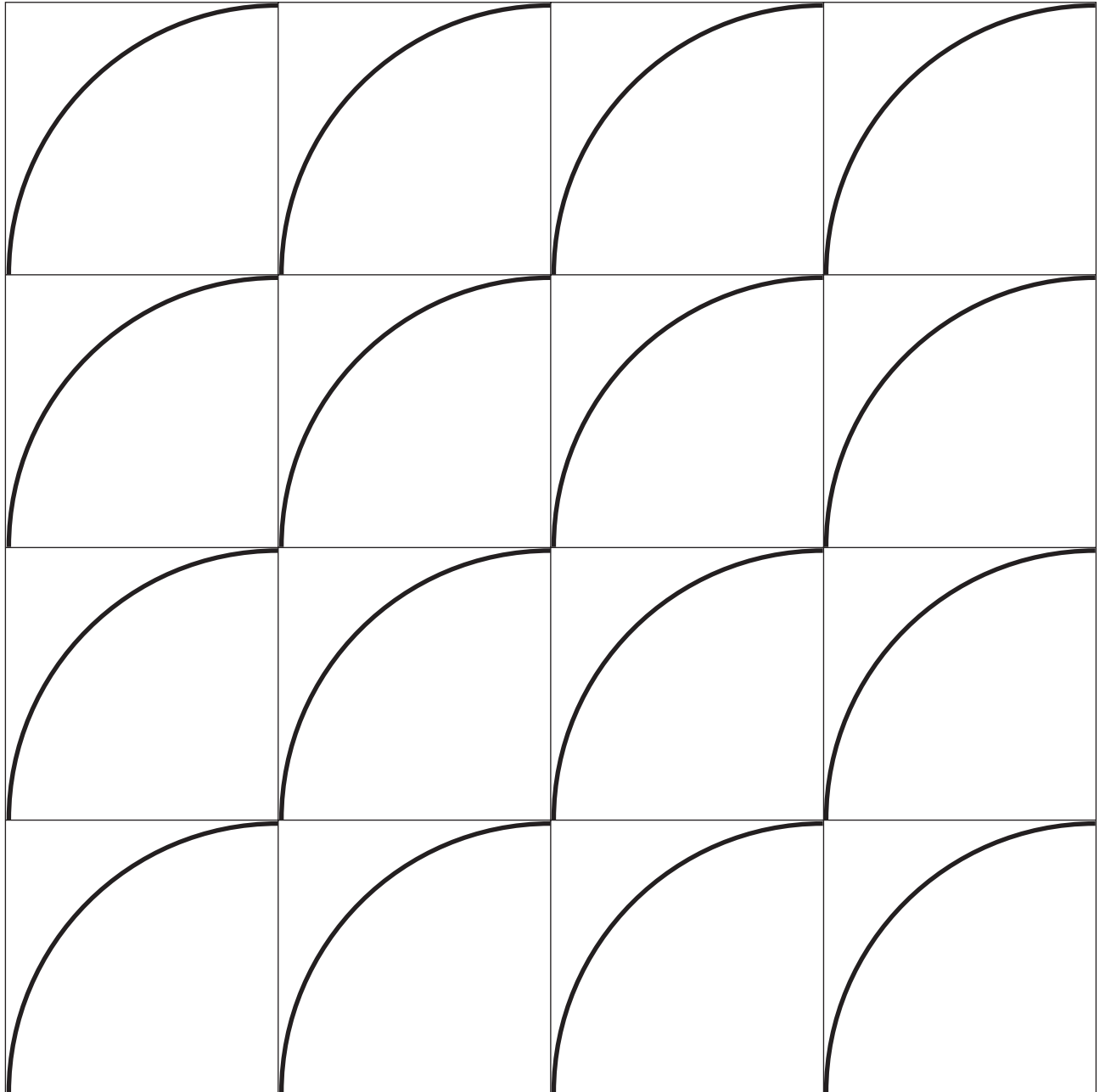
Brikker og mønstre

Kopiark 30TIL OPGAVE 5

Brikker og mønstre

Kopiark 31

TIL OPGAVE 5

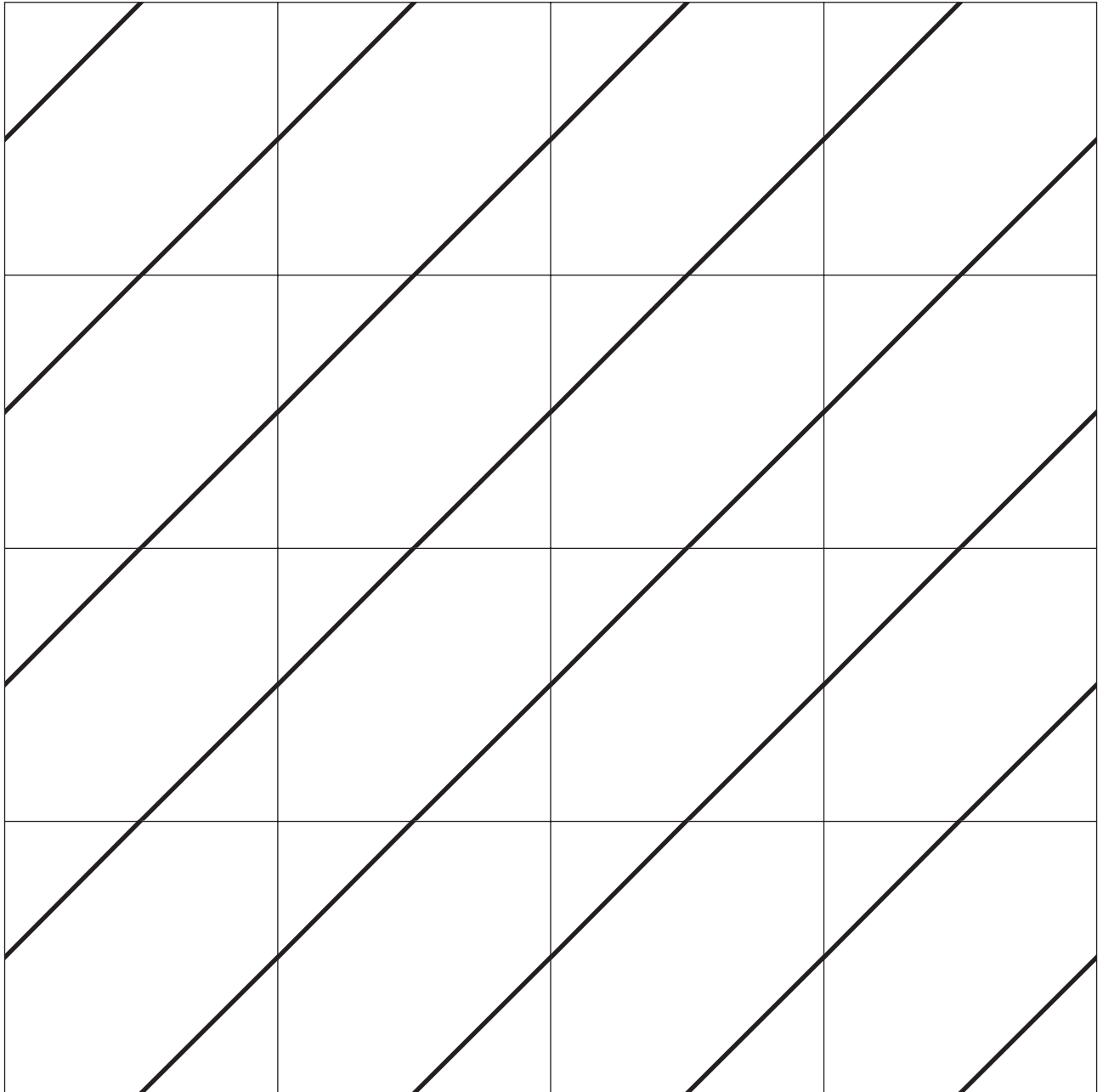


Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Brikker og mønstre

Kopiark 32

TIL OPGAVE 5



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Brikker og mønstre

Kopiark 33

TIL OPGAVE 5

Eftertanken

Kopiark 34

1. Spørgsmål

a. Skriv en regnehistorie til regnestykket 7 gange 8.

2. Spørgsmål

Her er en 8 - taltavle.

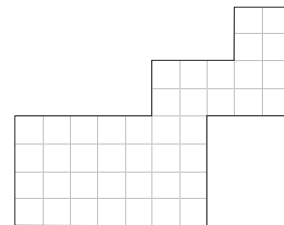
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	23	24

a. Hvilken række vil tallet 100 være i? _____

b. Tegn en anden taltavle, hvor 100 kommer i niende række. Tegn på bagsiden.

3. Spørgsmål

a. Skriv regnestykker, som beskriver, hvor mange tern der er i alt.



4. Spørgsmål

Yasmin køber 15 sodavand til 8 kr. pr. stk. Hun betaler 120 kr. i alt.

a. Hvordan vil du finde prisen på 14 sodavand?

b. Hvordan vil du finde prisen på 16 sodavand?

c. Hvordan vil du finde prisen på 30 sodavand?

d. Hvordan vil du finde prisen på 15 sodavand, som koster 4 kr. pr. stk.?

Eftertanken

Kopiark 35

1. Spørgsmål

a. Skriv en regnehistorie til $32 : 8$.

b. Skriv en delehistorie, som giver en rest på 3.

2. Spørgsmål

Skriv fem divisionsstykker, som alle giver resultatet 5.

3. Spørgsmål

Kristoffer og Peter har samlet 72 tomme flasker. De skal have fordelt dem i poser, så der er lige mange flasker i hver pose.

Giv forskellige forslag til, hvor mange poser og hvor mange flasker i hver pose.

4. Spørgsmål

25 store ruller tape vejer i alt 3 kg. Hvor meget vejer en rulle tape? _____

Hvilke af disse regnestykker giver det rigtige svar? Begrund hvorfor.

$25 \cdot 3$ $25 : 3$ $3 : 25$ $3 \cdot 25$ $25 - 3$ $3 + 25$

5. Spørgsmål

a. Find det mindste tal, som giver rest 1, når det deles med 3. _____

b. Omform regnestykket $12 \cdot 5 = 60$ til et divisionsstykke. _____

Eftertanken

Kopiark 36

1. Spørgsmål

a. Skriv tre brøktal, som er mindre end en halv.

b. Skriv de tre brøktal i rækkefølge efter størrelse.

c. Tegn en tegning, som viser brøkdelen $\frac{2}{3}$.

2. Spørgsmål

I første historie deles tre sandwich mellem 4 personer.

Forslag 1

Forslag 2

Beskriv eller tegn, hvorfor de to forslag er rigtige.

3. Spørgsmål

Tegn fem forskellige figurer og farv $\frac{3}{4}$ i hver figur.

4. Spørgsmål

Du har kvarte, halve og hele liter mælk. I en kande kan der være 2 liter.

Beskriv, hvor mange muligheder der er for at hælde kvarte, halve og hele liter mælk i kanden, så den er helt fyldt op.

Eftertanken

Kopiark 37

1. Spørgsmål

Palle skriver, at snoren er 2,2 m lang.

Camilla skriver, at snoren er 2 m og 20 cm lang.

Forklar, hvorfor de har ret begge to.

2. Spørgsmål

Skriv fem opgaver med decimaltal, som giver resultatet 5.

3. Spørgsmål

a. Skriv tre decimaltal mellem 3 og 4.

b. Skriv tre decimaltal mellem 3,5 og 3,6.

4. Spørgsmål

a. Skriv en regning på:

- 2 liter yoghurt
- 1 pakke smør
- 2 liter mælk
- 3 kg æbler

1 l. Mælk
7⁹⁵

1 kg æbler
kr. 8²⁰

1 liter yogurt
kr. 14⁹⁵

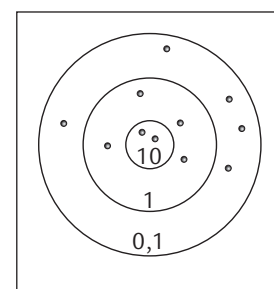
Smør
kr. 9⁵⁰

b. Hvad vil du få tilbage, hvis du betaler med 100 kr.?

5. Spørgsmål

Skydeskiven viser, hvor pilen har ramt.

Hvor mange point er der i alt? _____



Eftertanken

Kopiark 39

1. Spørgsmål

Gå på opdagelse. Kig dig omkring.

- a. Find ligesidede, ligebenede og retvinklede trekanter. Tegn dem på prikpapier. Beskriv, hvor du har fundet figuren.

- b. Find rektangler, kvadrater og parallellogrammer. Tegn dem på prikpapier. Beskriv, hvor du har fundet figuren.

2. Spørgsmål

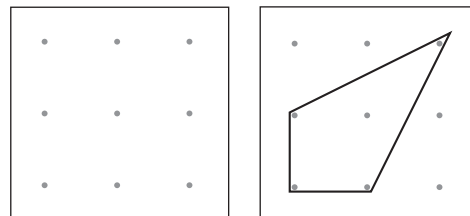
Tegn tre figurer, som er symmetriske. Brug prikpapier.

3. Spørgsmål

Forestil dig et sømbræt, som er på 3 x 3 søm.

Tegn seks forskellige firkanter, som har mindst en ret vinkel.

Brug sømbrætpapir.



4. Spørgsmål

Beskriv to trekanter, som ikke kan tegnes.

5. Spørgsmål

- a. Tegn en isometrisk tegning med fem centicubes. Brug isometripapir.

- b. Tegn andre isometriske tegninger af den samme figur. Hvor mange forskellige kan du lave?

Eftertanken

Kopiark 40

1. Spørgsmål

Tegn figurer, som er fire gange så store som kvadratet.

1 cm²



(a)

2. Spørgsmål

Firkant (a) bliver delt op i tre stykker. Delene bliver sat sammen til figur (b).

Tag stilling til om de næste sætninger er rigtige eller forkerte. Begrund dit svar.



(b)

a. Arealet af figur (a) er større end figur (b).

b. Arealet af figur (a) og figur (b) er lige stort.

c. Man kan ikke vide, hvilken figur, som har det største areal.

d. Arealet af figur (a) er større end figur (b).

3. Spørgsmål

a. Hvor stort er arealet af et A4-papir? Gæt først.

Mål og regn bagefter.

b. Hvor lang er omkredsen af et A4-papir? Gæt først.

Mål og regn bagefter.

4. Spørgsmål

a. Hvor mange A4-papirer skal der til at dække gulvet i klassen?

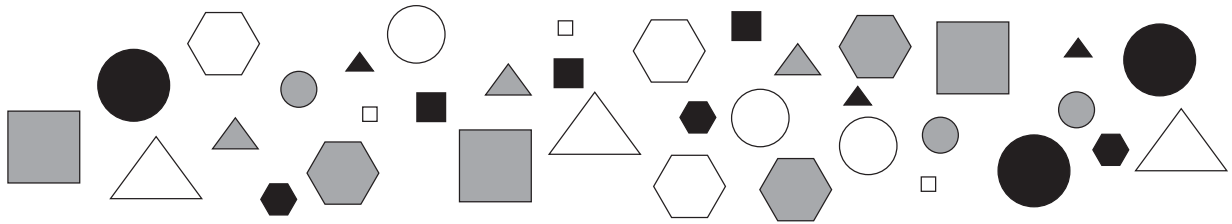
b. Hvor mange A4-papirer skal der til at dække en kvadratmeter?

Eftertanken

Kopiark 41

1. Spørgsmål

Hvordan vil du ordne og sortere disse figurer?



2. Spørgsmål

Jakob holder øje med, hvor mange svaler der holder til ved huset, hvor han bor.

Her ser du hans optælling for hver måned.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
0	0	0	0	12	36	29	25	25	0	0	0

Hvad kan du ud fra disse data skrive om svalerne ved Jakobs hus?

3. Spørgsmål

Forestil dig, at du skal undersøge højderne på eleverne i en fjerde klasse.

Vælg selv antal elever og deres højder.

Beskriv det med et diagram. Brug ternet papir eller evt. millimeterpapir.

4. Spørgsmål

Hvordan vil du undersøge, hvilket TV program der er det mest populære i klassen?

Eftertanken

Kopiark 42

1. Spørgsmål

Forestil dig en terning med 10 sider.

Opfind nogle forskellige spørgsmål, som starter med: "Hvad er chancen for..."

2. Spørgsmål

Skriv tre sætninger, som har med chance at gøre.

3. Spørgsmål

Find eksempler på noget, hvor chancen er meget stor og meget lille.

4. Spørgsmål

Du og en anden skal spille. I får 10 centicubes hver og en terning.

Opfind et uretfærdigt spil. Beskriv reglerne.

5. Spørgsmål

Pernille kaster en mønt. Hun siger, at der er lige stor chance for, om det giver plat eller krone.

Find på andet, som også har lige stor chance.

Eftertanken

Kopiark 43

1. Spørgsmål

Her er en række tal. De bliver større efter et bestemt system.

Find systemet og beskriv det.

a. 0 giver 1 1 giver 6 3 giver 16 6 giver 31 ...

b. 5 giver 12 6 giver 14 3 giver 8 10 giver 22 ...

2. Spørgsmål

Find mønstret. Udfyld de tomme felter.

●	▼	■	■	×	✓	✓
●	●	▼	■	■	×	✓
●	▼	■	■	×		

3. Spørgsmål

a. Tegn ti kvadrater på 4 x 4 tern. Tegn streger i kvadraterne som på mønsterbrikkerne på side 150-151. Hvert kvadrat skal have sit eget stregmønster. Giv kvadraterne navne A, B, C osv.

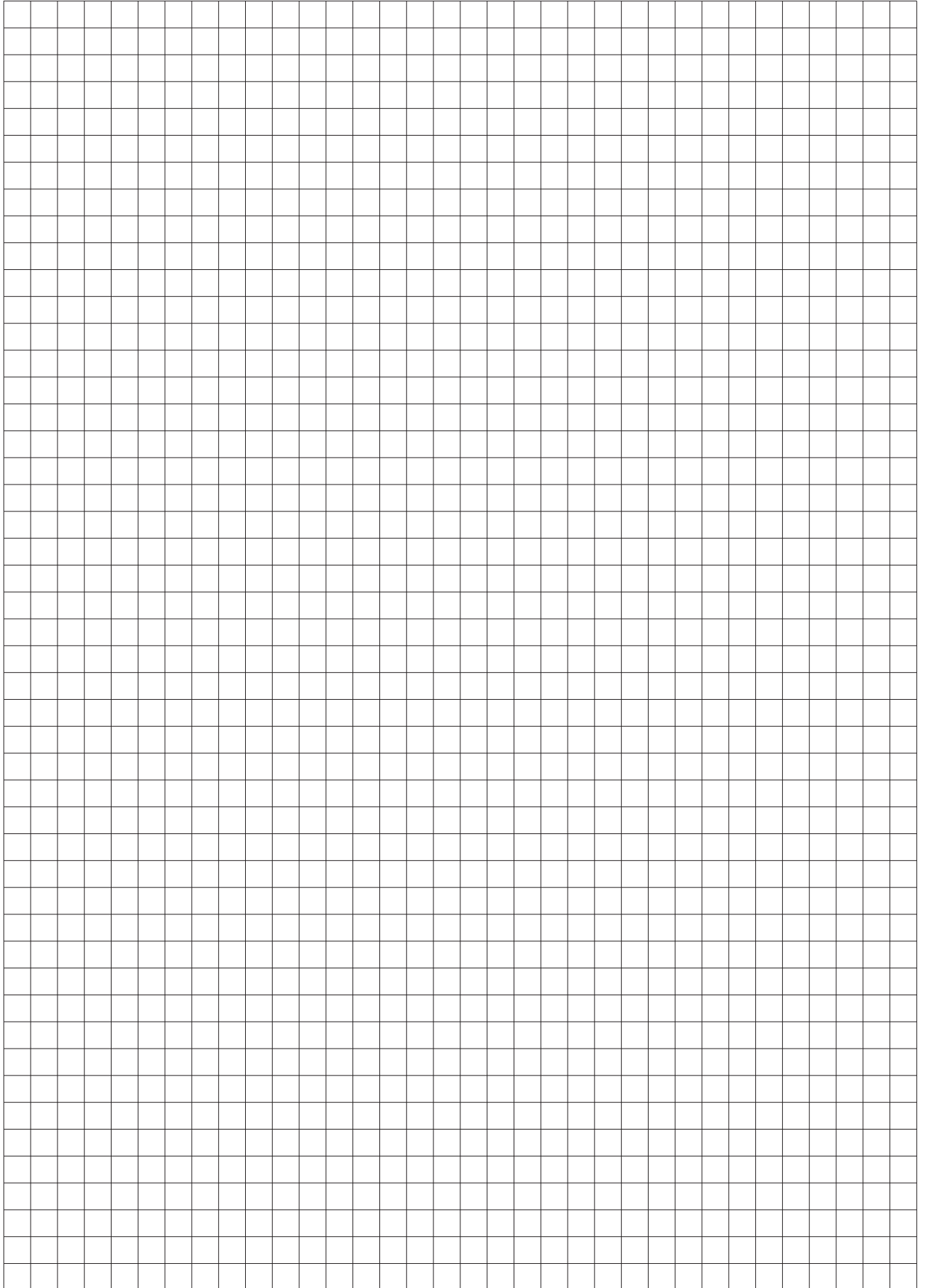
b. Tegn spejlbilledet af hvert af de ti kvadrater.

c. Hvilke spejlbilleder blev til et nyt mønster?

d. Hvilke spejlbilleder blev til det samme mønster?

Kopiark 44

TIL OPGAVE _____



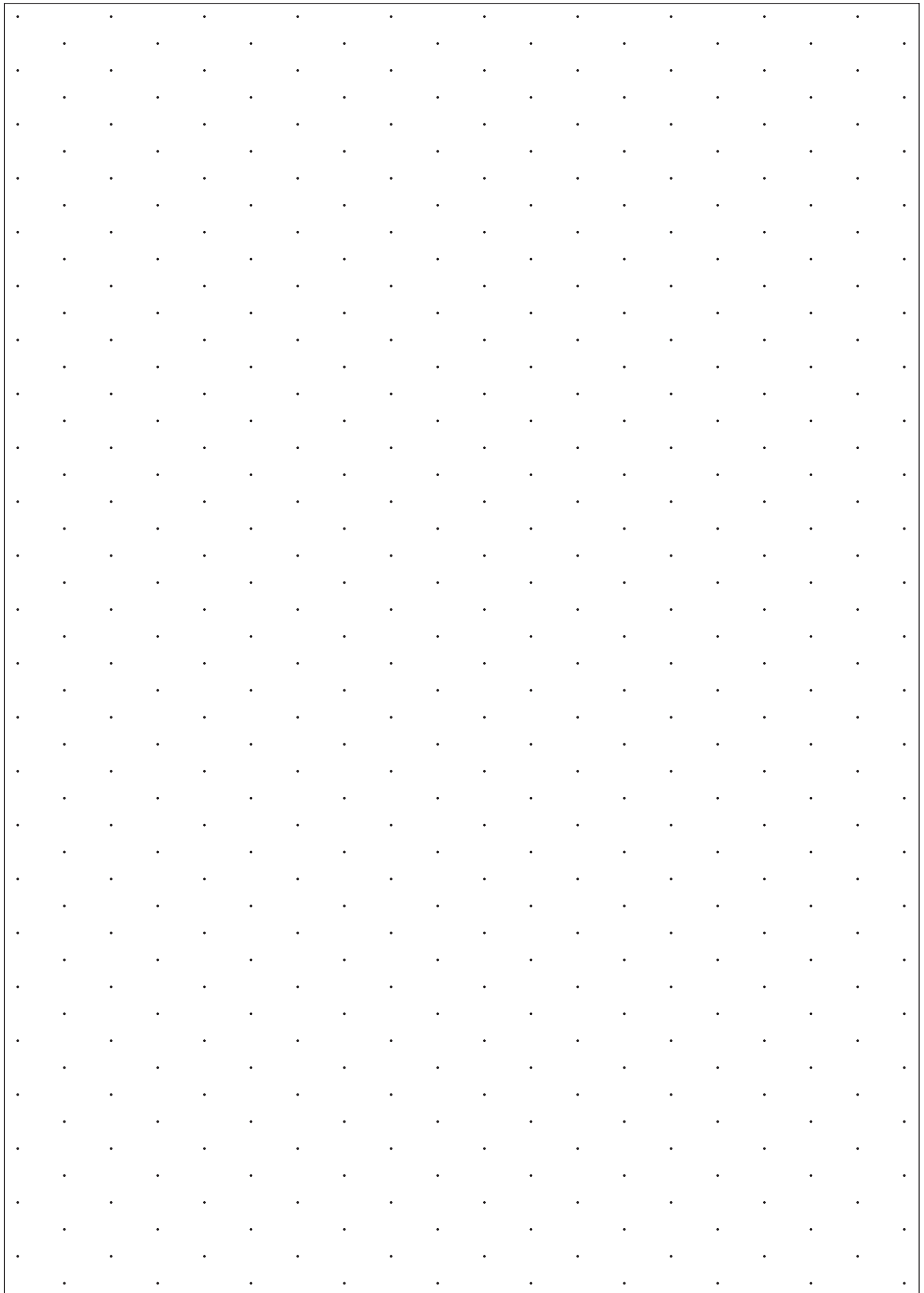
Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

NAVN _____

KLASSE _____

Kopiark 47

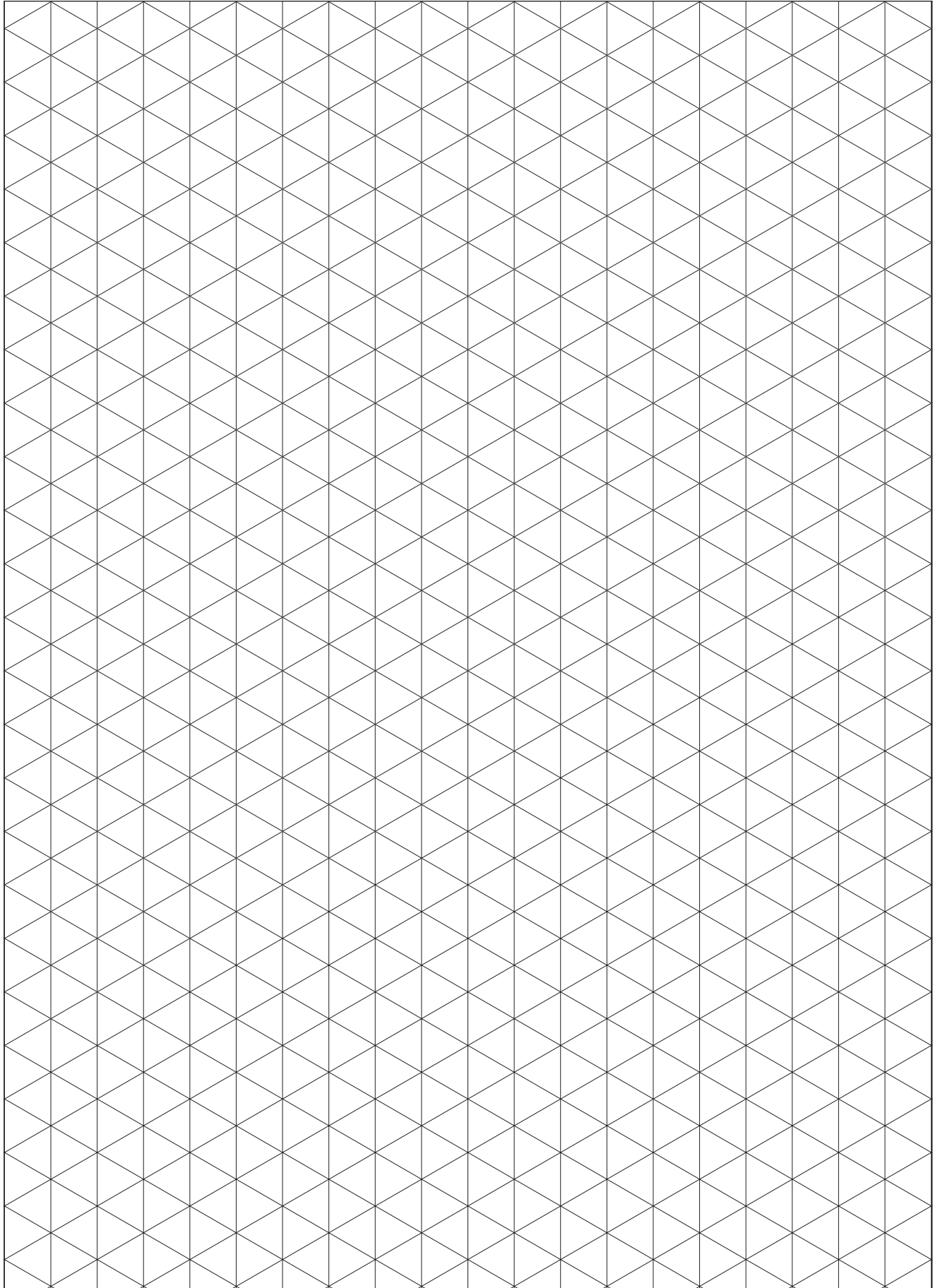
TIL OPGAVE _____



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck

Kopiark 48

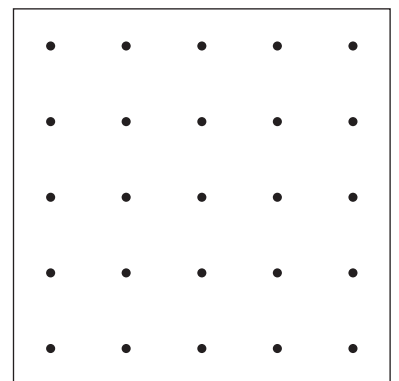
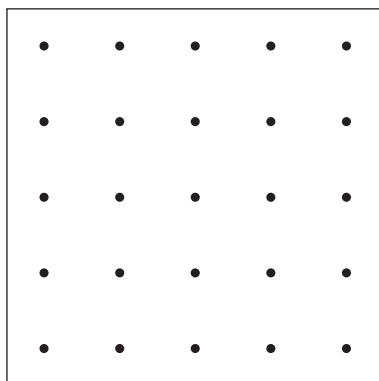
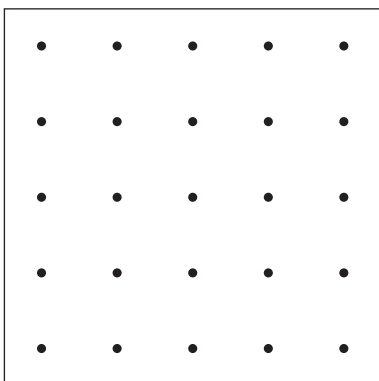
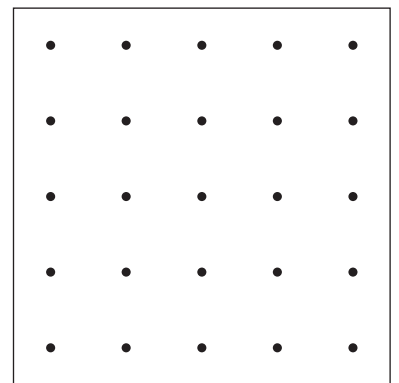
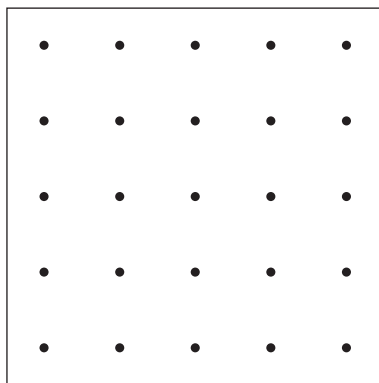
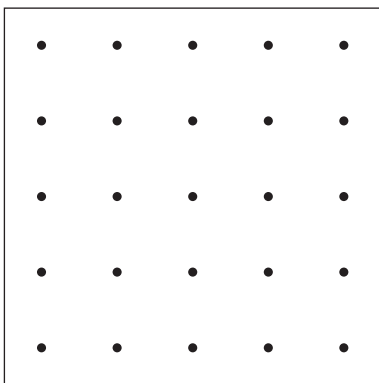
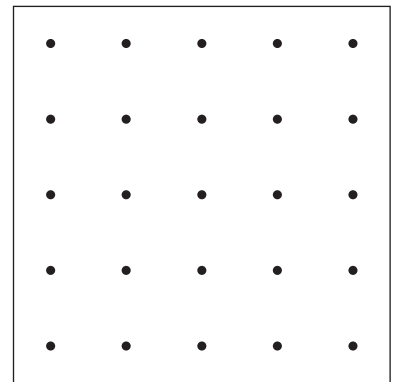
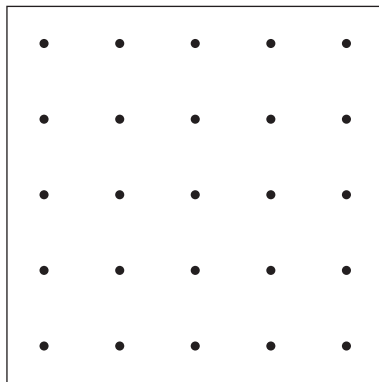
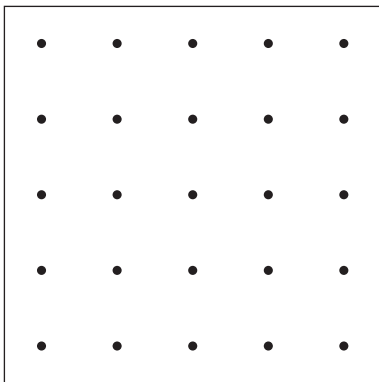
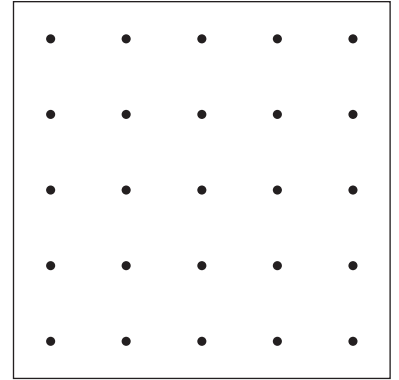
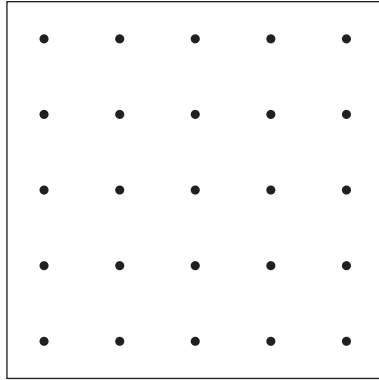
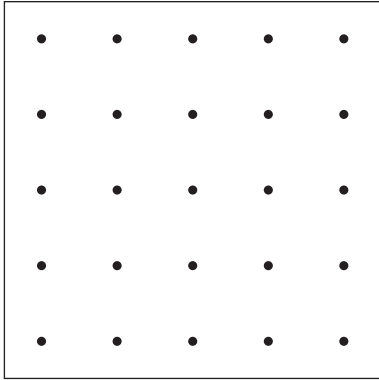
TIL OPGAVE _____



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck 

Kopiark 50

TIL OPGAVER



Kontext 4 · Kopimappe · Bestillingsnr.: 9024403 · © forlag Malling Beck