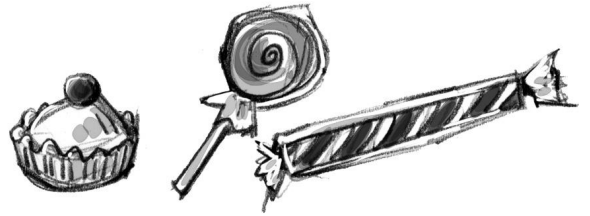


Gátur um sælgæti og bakpoka



1 Kaka og sleikjó kosta samtals 80 kr.

Súkkulaði og sleikjó kosta samtals 90 kr.

a Hvað kostar hver sælgætistegund? _____

Kaka og sleikjó kosta samtals 210 kr.

Súkkulaði og sleikjó kosta samtals 170 kr.

Súkkulaði og kaka kosta samtals 140 kr.

b Hvað kostar hver sælgætistegund? _____

Gönguferð

2 Valdís, Ásta og Soffía ætla í gönguferð. Farangurinn vegur samtals 30 kg.

Stelpurnar eru misjafnlega sterkar. Þess vegna ber Valdís 5 kg meira en Soffía.

Soffía ber tvöfalt meira en Ásta.

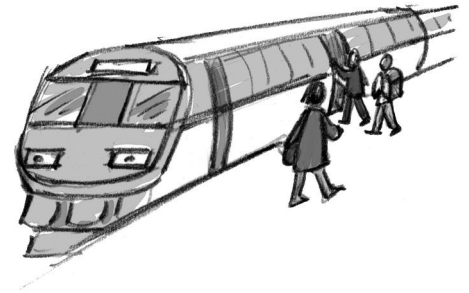
Hve mikið ber hver stelpa? _____



Lestin

Þessi saga gerðist erlendis.

Hægt var að taka járnbrautarlest úr sveitinni inn í borg. Á leiðinni bættist stöðugt fleira fólk í lestina. Í sveitinni bjuggu fáir og íbúum fjölgaði eftir því sem nær dró borginni. Úr þessari lest fóru engir farþegar fyrir en á endastöð í borginni.



Á fyrstu stöðinni kom einn farþegi í lestina. Eftir aðra stöðina voru fjórir farþegar í lestinni. Eftir þriðju stöðina voru samtals 10 farþegar í lestinni og eftir fjórðu stöðina voru þeir orðnir 19.

Farþegunum, sem komu inn í lestina á hverri stöð, fjölgaði um jafn marga í hvert sinn.

Hve margir voru farþegarnir orðnir eftir 5., 6. og 7. stöð?

Lestin stansaði á 12 lestarstöðvum á leiðinni til borgarinnar. Hve margir voru farþegarnir í lestinni orðnir þegar hún kom á leiðarenda?

Hér hentar vel að búa til töflu:

Stöð	Fjöldi farþega samtals í lestinni	Fjöldi farþegar sem koma inn í lestina
1. stöð	1	
2. stöð	4	3
3. stöð	10	6
4. stöð	19	9

Talnakapphlaup

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

BÚNAÐUR

Þrjár teningar, spilaborð, litblýantar.

LEIKREGLUR

Spilið er fyrir 2–3 leikmenn. Þeir velja sér tölu til skiptis þar til búið er að velja allar tölurnar. Þeir merkja sér tölurnar með því að lita þær, hvor í sínum lit.

Leikmenn kasta teningum og leggja saman tölurnar sem upp koma. Sá sem á þá summu litar einn reit í viðkomandi súlu.

Sá vinnur sem á töluna í súlunni sem fyllist fyrst.

Tölfræði I

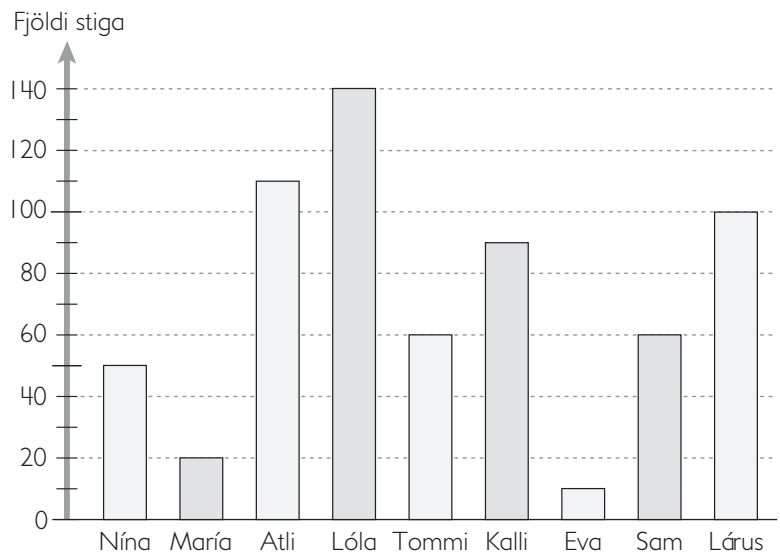
I Hver fær hvað?

Í sjónvarpinu er spurningakeppni. Allir sem fá meira en 30 stig vinna sér inn bol. Þrír þeir bestu fá sjónvarpstæki. Allir sem fá meira en 80 stig fá spil að gjöf.

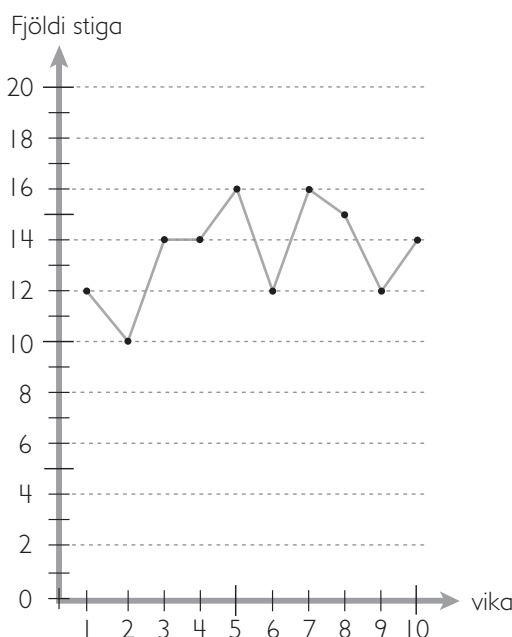
a Hve margir vinna sér inn bol? _____

b Hverjir fá spil? _____

c Hver fékk bol og spil en ekki sjónvarp? _____



2 Línuritið sýnir niðurstöður úr prófi sem Kata tók vikulega í 10 vikur.



a Hve mörg stig fékk Kata í 3. viku? _____

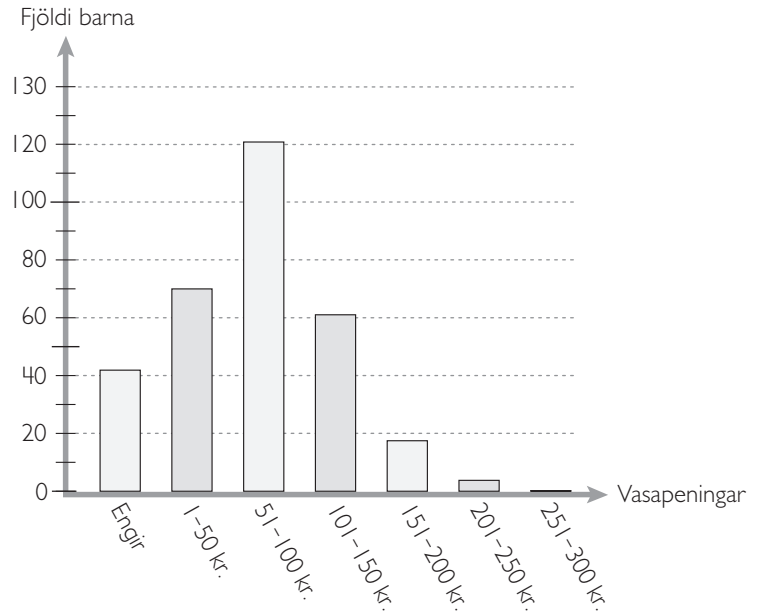
b Í hvaða viku þar á eftir fékk hún sama stigafjölda? _____

c Hvenær var besti árangur hennar? _____

d Hvað hafði Kata bætt sig um hve mörg stig milli 4. og 5. viku? _____

Tölfræði 2

Vasapeningar á mánuði	Fjöldi barna
Engir	43
1-50 kr.	57
51-100 kr.	121
101-150 kr.	62
151-200 kr.	18
201-250 kr.	4
251-300 kr.	1

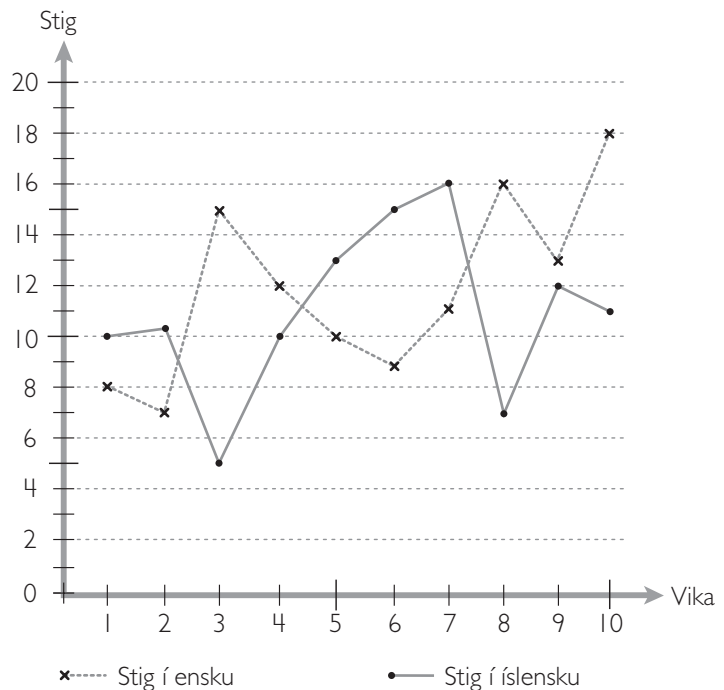


1 Berðu saman súlurnar og töfluna. Er allt rétt? _____

Hvaða súlur eru rangar? _____

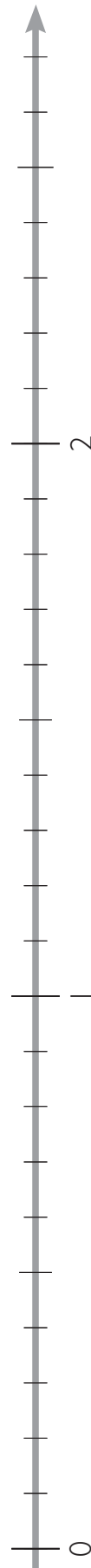
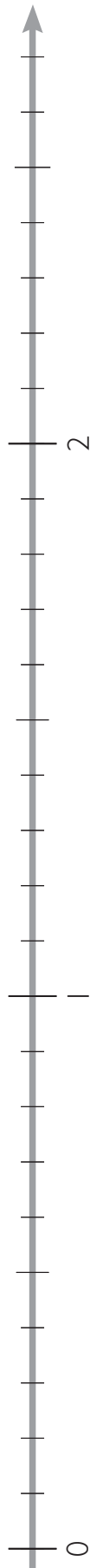
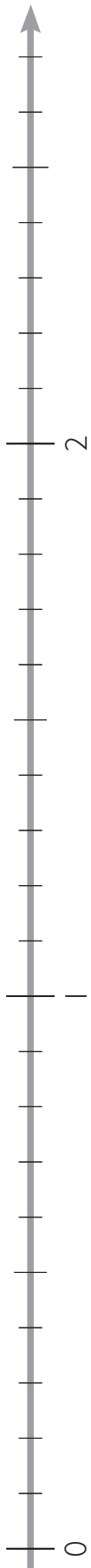
2 Niðurstöður Birnu úr prófum í íslensku og ensku í 10 vikur.

Vika	Stig í íslensku	Stig í ensku
1	10	8
2	11	7
3	14	5
4	10	12
5	13	10
6	15	9
7	16	11
8	16	8
9	12	13
10	18	9



Hvaða vikur eru rangar á línuritinu? _____

Geturðu séð hvað veldur þessum villum? _____

Talnalínur 0–2,7

Tíunduhlutar á talnalínu I

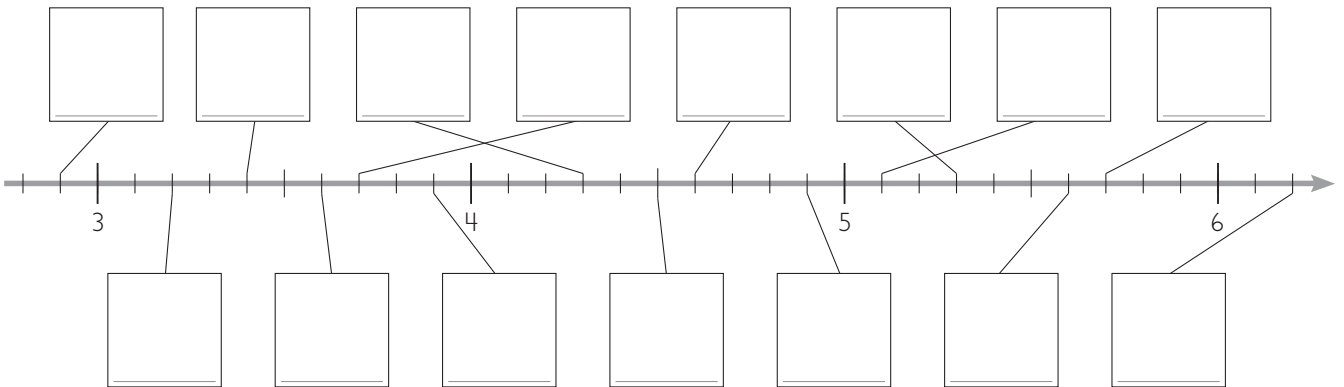
1 Dragðu strik frá tölunum í rétta staði á talnalínunni.

0,8 0,1 1,1 2,1 0,9 2,6 3,1



0,3 1,3 0,7 1,6 1,4 2,4 1,9 2,9

2 Skráðu réttar tölur í reitina.

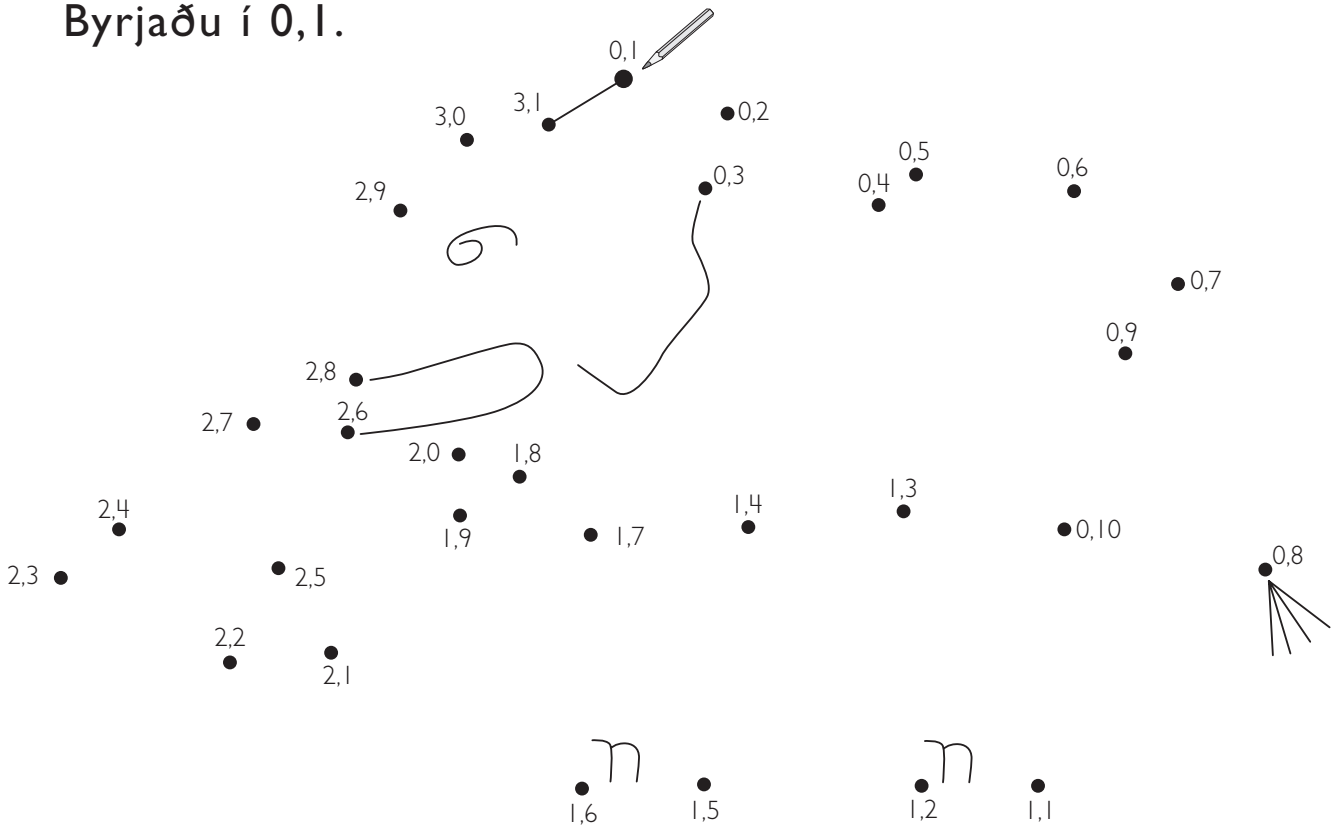


3 Skrifaðu tölurnar í réttri röð. Byrjaðu á minnstu tölunni.

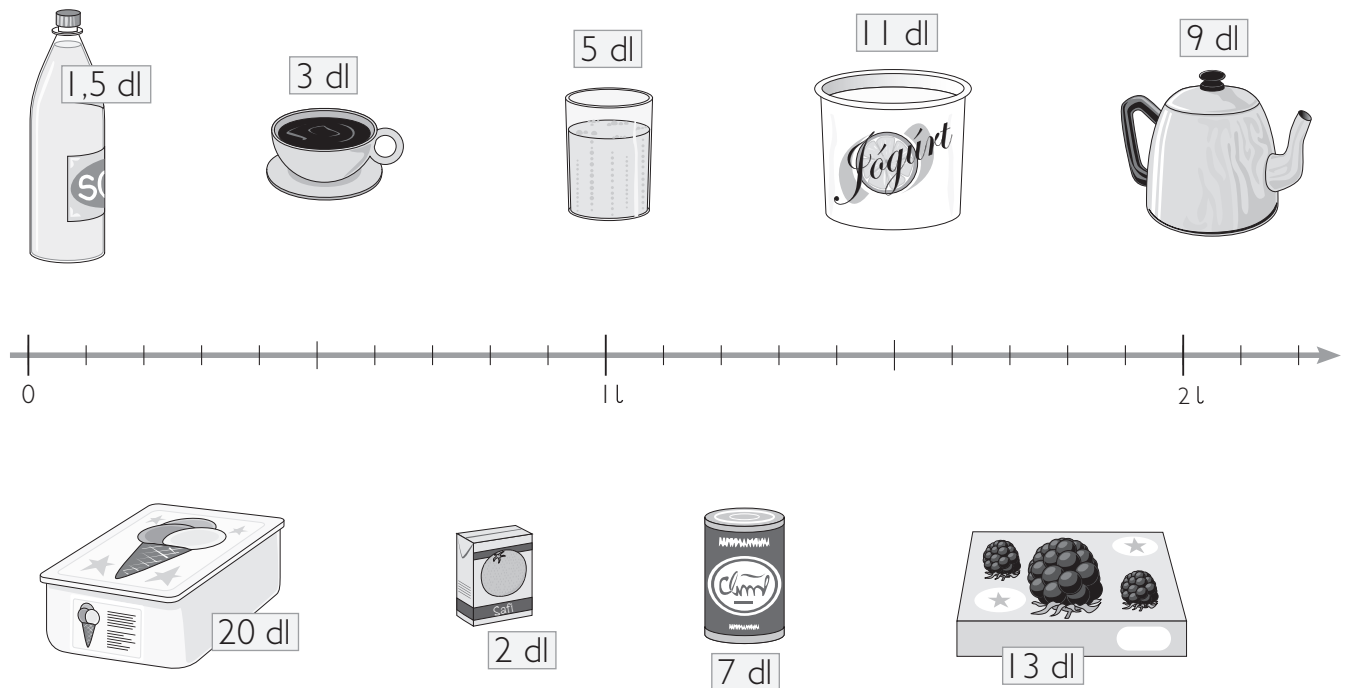
1,5 0,9 5,0 1,3
 3,1 0,5 0,6

Tíunduhlutar á talnalínu 2

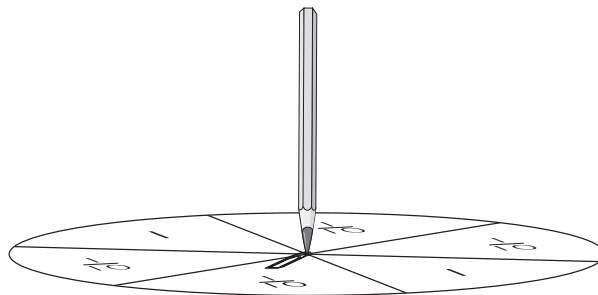
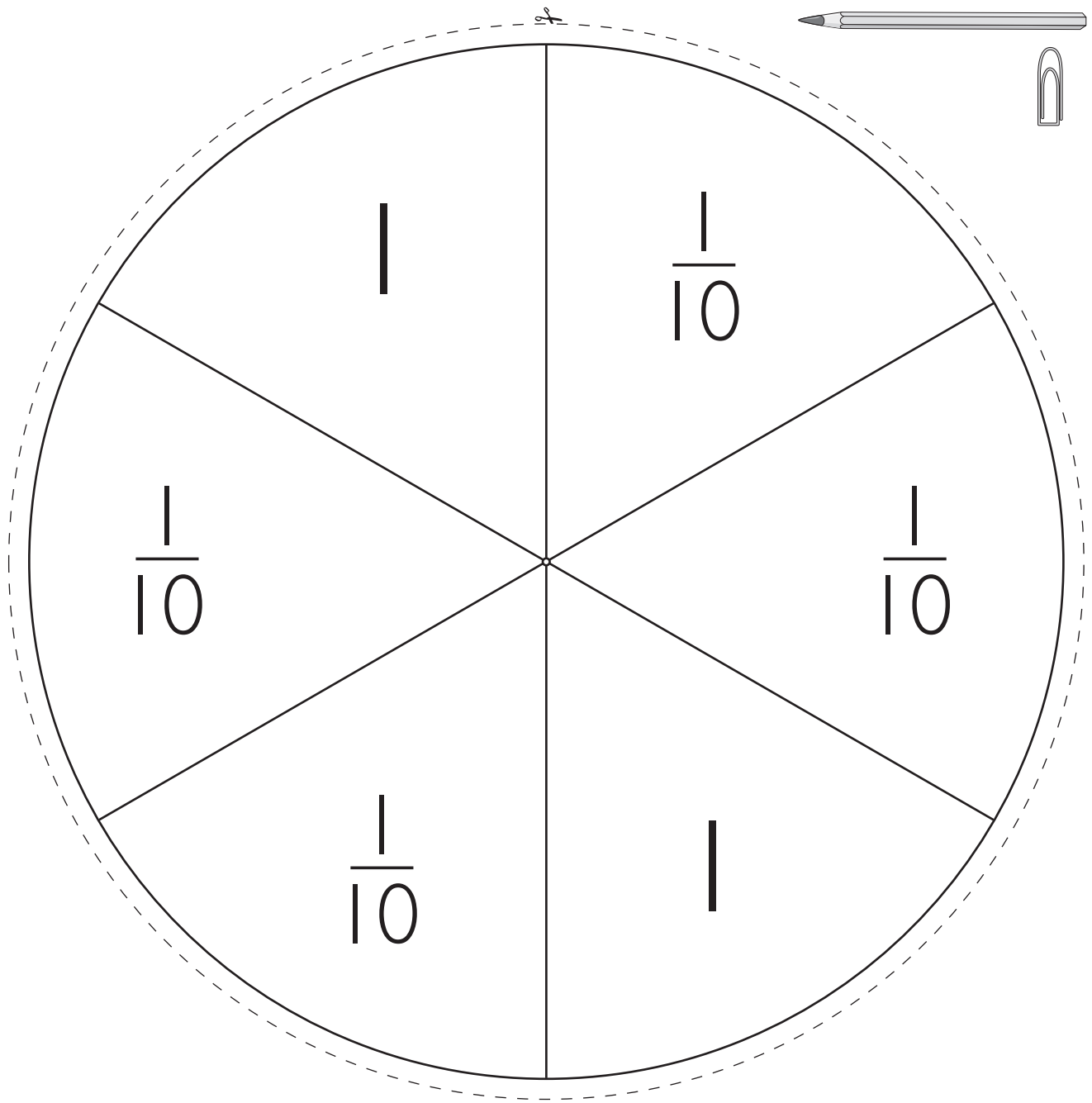
1 Dragðu strik frá einum punkti til annars í réttri röð. Byrjaðu í 0,1.



2 Dragðu strik í rétta staði á talnalínunni.



Spilaskífa með heilum tölum og tíundhlutum



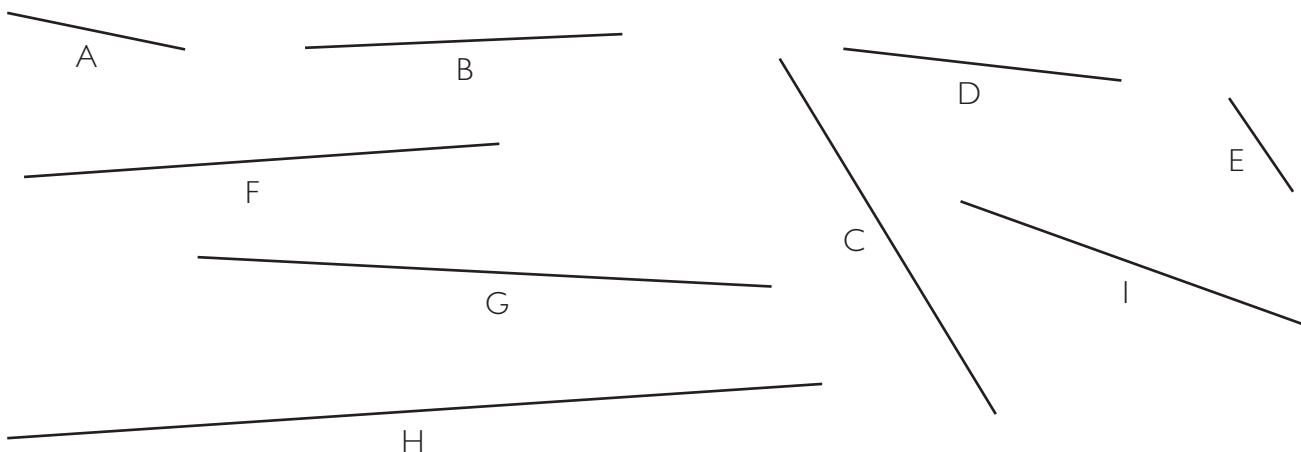
Giska á lengd

Neðst á þessu blaði eru nokkur strik. Skoðaðu eitt strik í einu, giskaðu á lengd þess og skráðu ágiskunina í töfluna. Notaðu sentimetra með tíunduhlutum, til dæmis 5,2 cm.

Síðan mælir þú lengdina nákvæmlega með reglustiku. Notaðu sentimetra með tíunduhlutum.

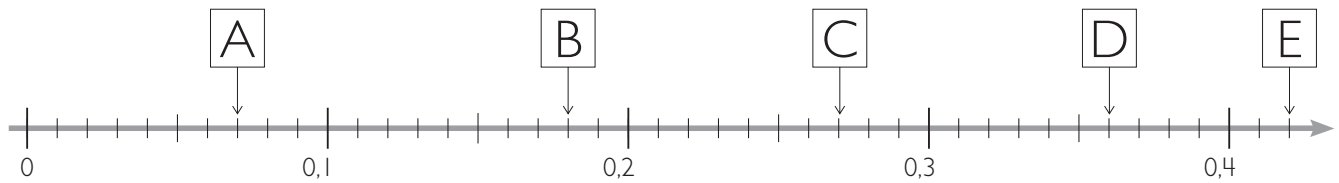
Að lokum skaltu finna hve miklu munaði á ágiskuninni og réttu máli.

Strik	Ágiskun	Mæling	Mismunur
A	_____ cm	_____ cm	_____ cm
B	_____ cm	_____ cm	_____ cm
C	_____ cm	_____ cm	_____ cm
D	_____ cm	_____ cm	_____ cm
E	_____ cm	_____ cm	_____ cm
F	_____ cm	_____ cm	_____ cm
G	_____ cm	_____ cm	_____ cm
H	_____ cm	_____ cm	_____ cm
I	_____ cm	_____ cm	_____ cm



Tíunduhlutar og hundraðshlutar

1 Á hvaða tölur benda örvarnar?



A _____ B _____ C _____ D _____ E _____

2 Merktu tölurnar á talnalínuna.

A	B	C	D	E
0,31	0,09	0,27	0,15	0,02



3 Merktu punktana F, G og H á talnalínuna.

$$F = 0,06$$

G er tvöfalt stærri en F.

H er 0,03 minni en F.

Námundun

	Næsta eining	Næsti tugur	Næsta hundrað
128,25	128	130	100
222,75			
65,28			
146,50			
173,16			
534,82			
94,23			
51,07			
259,89			
349,49			
620,05			
810,50			
744,79			
950,01			
305,02			
249,50			
515,97			
152,04			

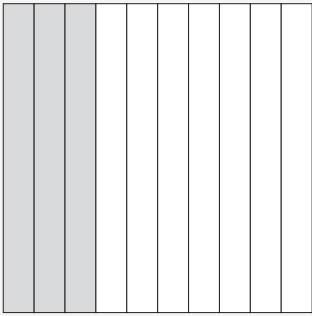
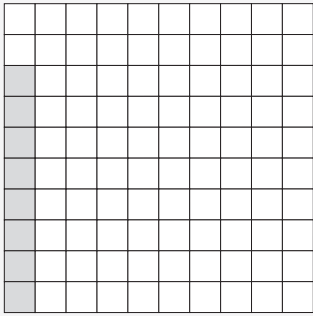
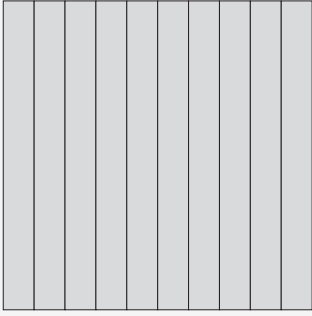
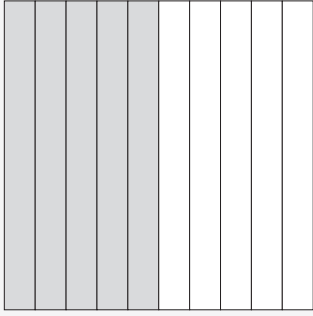
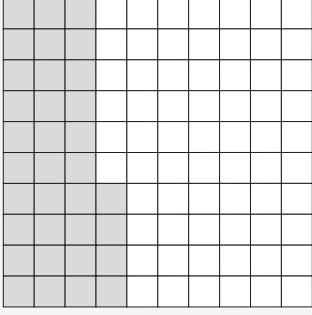
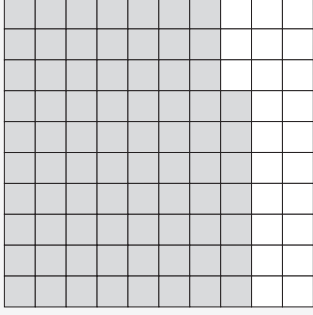
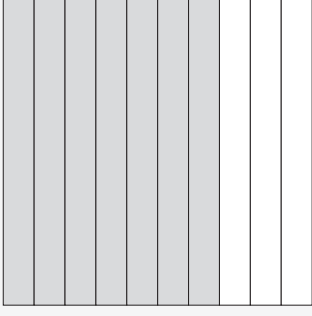
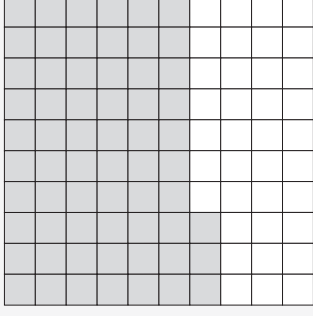
Tugabrot gerð ápreifanleg

0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

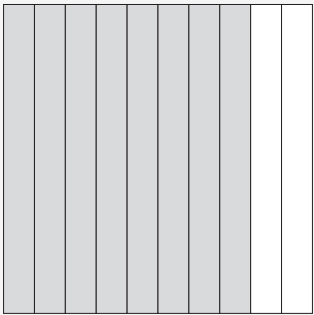
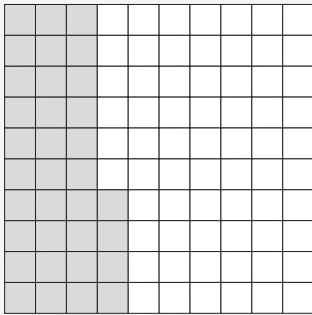
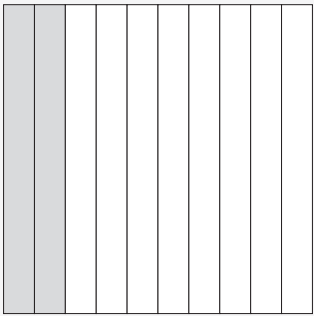
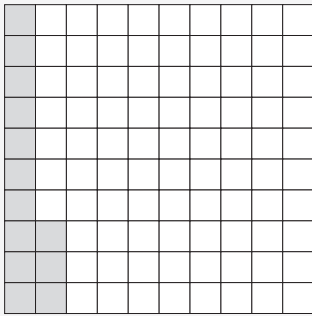
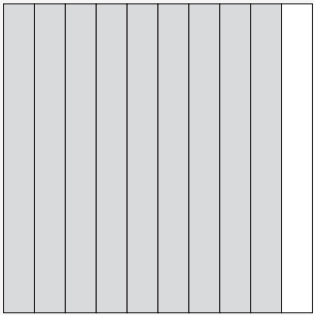
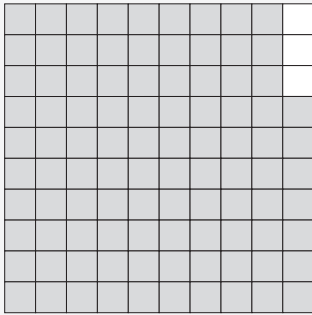
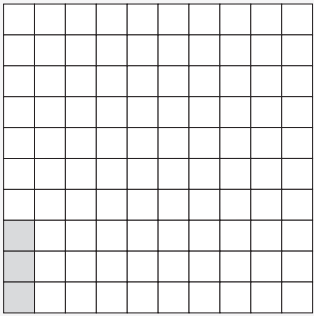
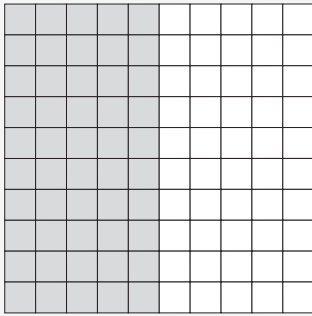
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

10	10	10
10	10	10
10	10	10
10	10	10
10	10	10

Dómínó með tugabrotum I

	1,0		0,30
	0,7		0,34
	0,63		0,08
	0,5		0,77

Dómínó með tugabrotum 2

	0,13		0,2
	0,8		0,97
	0,34		0,03
	0,50		0,9

Samtals heil tala

Fylltu út í töflurnar þannig að þú fáir heila tölu eins og summurnar efst segja til um.

Summan 1	
0,2	0,8
0,4	_____
0,7	_____
_____	0,9
_____	0,5
0,1	_____

Summan 2	
1,3	_____
1,8	_____
_____	0,9
_____	1,5
0,4	_____
0,8	_____

Summan 5		
2,3	1,0	_____
1,0	3,1	_____
_____	4,2	0,3
_____	1,9	2,1
3,5	_____	0,6
2,8	_____	1,3

Summan 10	
5,1	_____
6,4	_____
9,1	_____
_____	2,5
_____	3,7
8,3	_____

Summan 20		
10,1	_____	5,9
8,2	_____	10,4
_____	9,2	4,7
_____	15,3	3,8
7,8	12,1	_____
11,4	5,6	_____

Haltu áfram með talnarunurnar.

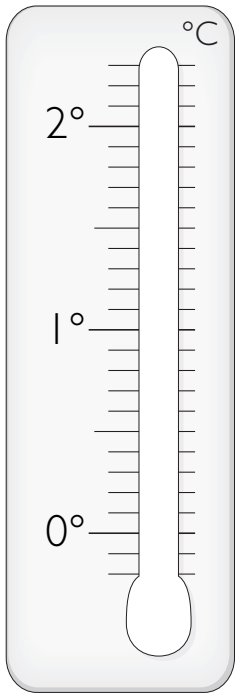
4,2 4,4 4,6 _____

0,3 0,6 0,9 _____

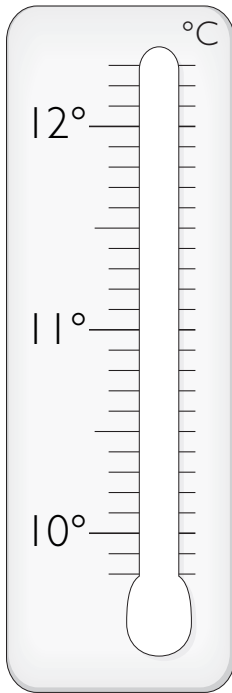
11,2 10,7 10,2 _____

Hitastig og tugabrot

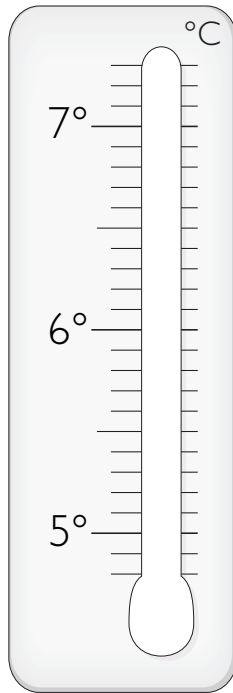
Litaðu og sýndu réttan hita.



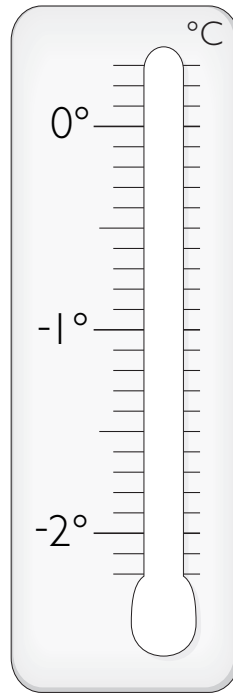
1,3 °C



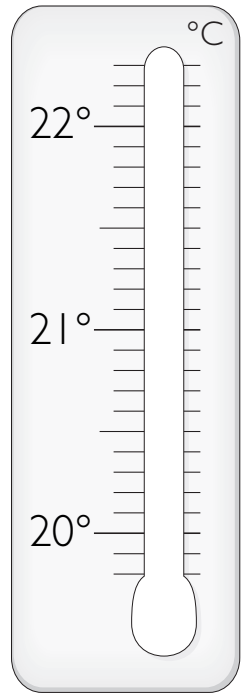
11,8 °C



7,2 °C

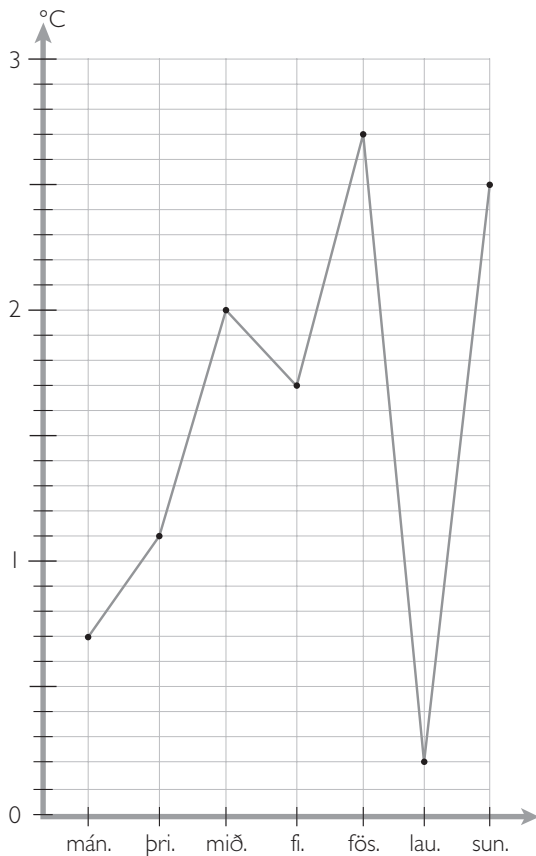


-1,2 °C



21,5 °C

Lestu af línuritinu og finndu hitastigið.



Mánudagur _____

Þriðjudagur _____

Miðvikudagur _____

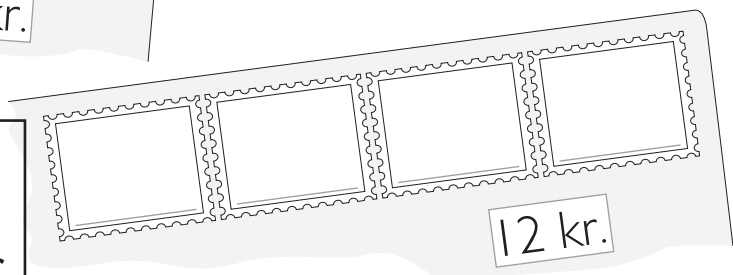
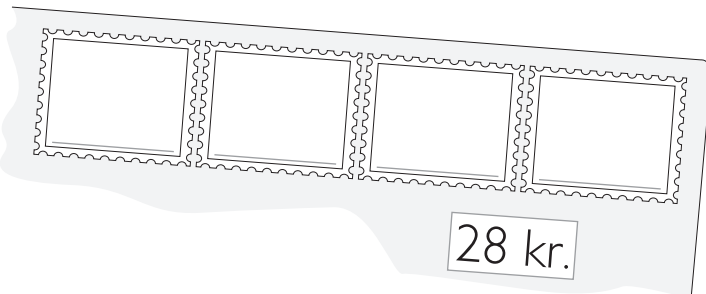
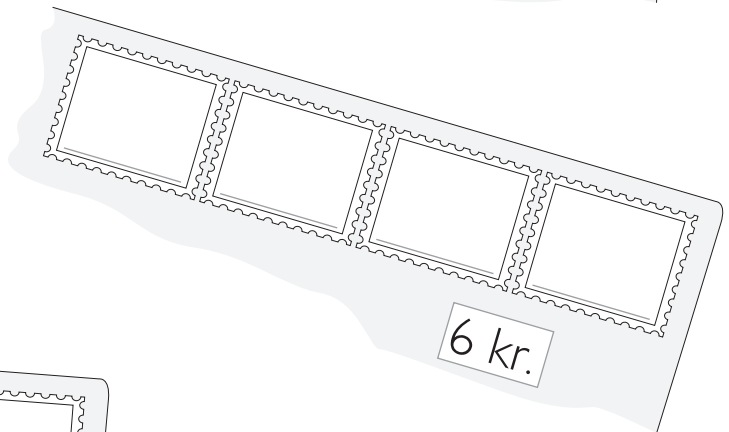
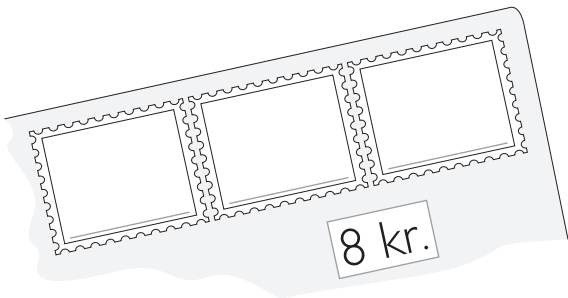
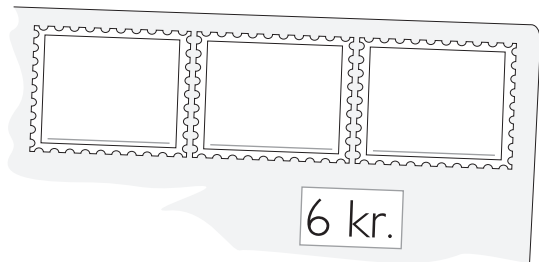
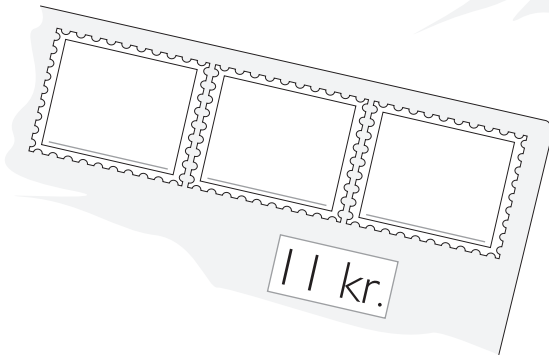
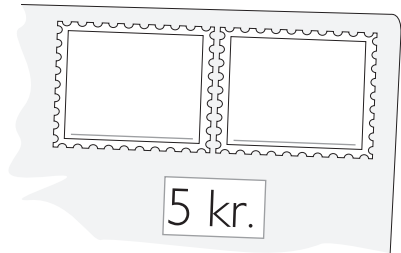
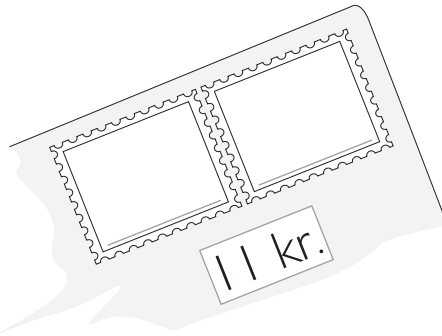
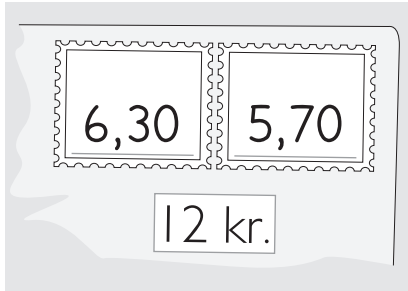
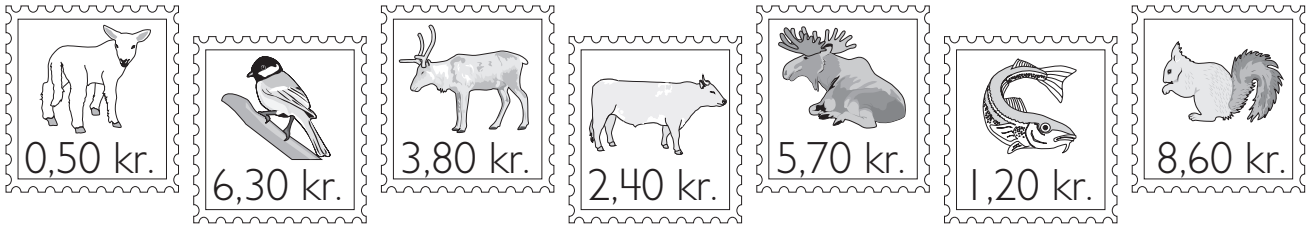
Fimmtudagur _____

Föstudagur _____

Laugardagur _____

Sunnudagur _____

Gömul frímerki og tugabrot



1 kr. = 100 aurar
 0,50 kr. = 50 aurar
 2,45 kr. = 2 kr. og 45 aurar

Metrar í felum I

Finndu þrjá reiti hlið við hlið, lárétt, lóðrétt eða á ská, sem eru 1 metri.

Alls eru 16 slíkar þrennur í ferningnum.

0,09 m	0,11 m	0,8 m	0,5 m	0,4 m	0,25 m	0,5 m	0,25 m
0,2 m	0,5 m	0,60 m	0,1 m	0,30 m	0,09 m	0,01 m	0,8 m
0,40 m	0,01 m	0,7 m	0,08 m	0,05 m	0,40 m	0,55 m	0,50 m
0,4 m	0,3 m	0,2 m	0,5 m	0,30 m	0,3 m	0,4 m	3 m
0,2 m	0,3 m	0,04 m	0,01 m	1,1 m	0,3 m	9 m	0,5 m
0,03 m	1 m	0,3 m	0,60 m	0,1 m	0,8 m	0,02 m	0,35 m
0,50 m	0,45 m	0,1 m	0,45 m	0,02 m	0,1 m	0,9 m	0,15 m
0,20 m	0,3 m	0,50 m	0,95 m	0,04 m	0,03 m	0,80 m	4 m
0,01 m	0,25 m	600 dm	4,5 dm	0,07 m	0,6 m	0,70 m	0,3 m

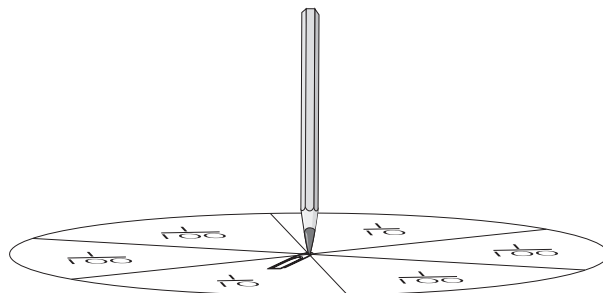
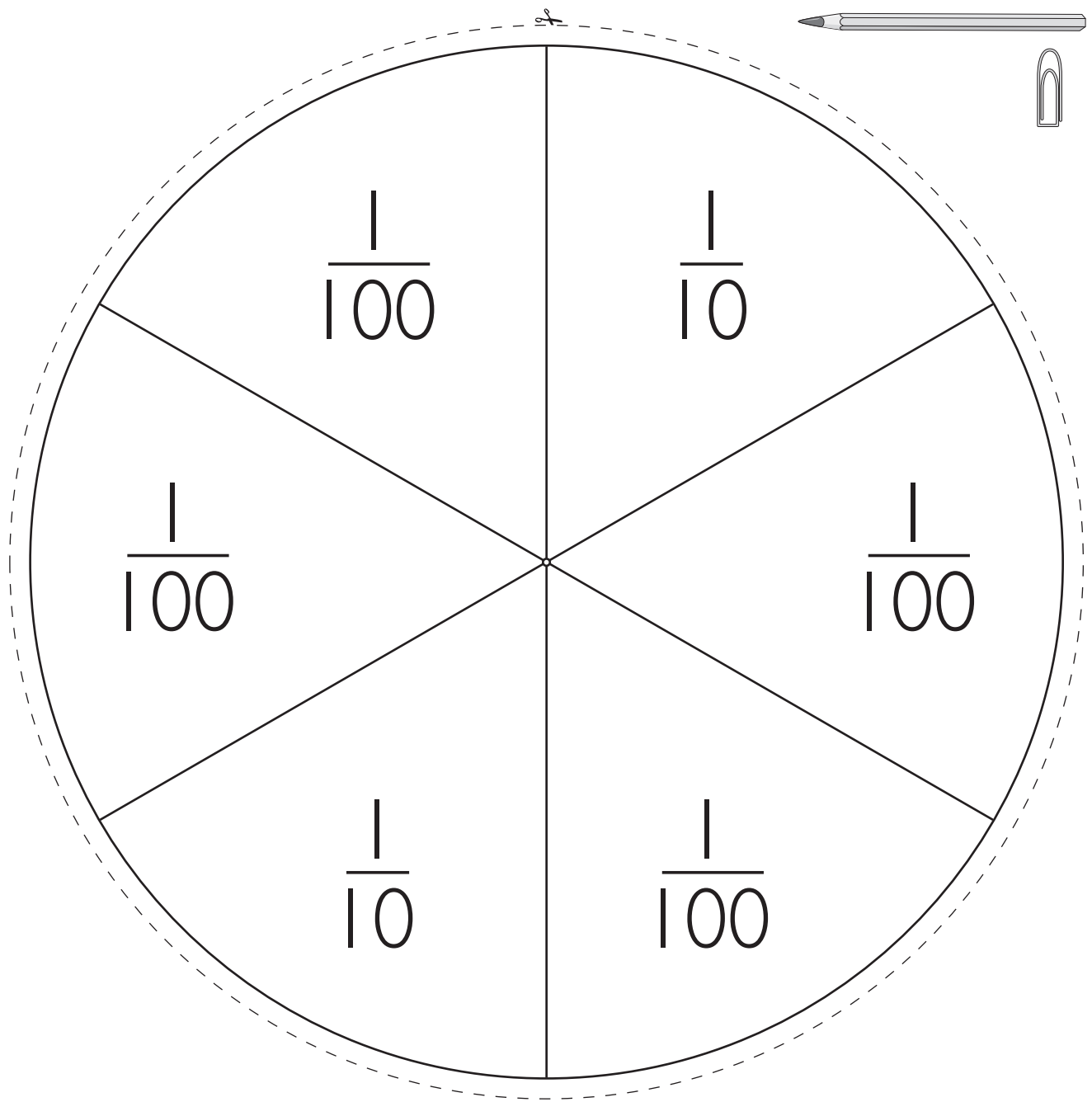
Metrar í felum 2

Finndu þrjá reiti hlið við hlið, lárétt, lóðrétt eða á ská, sem eru samtals 1 metri.

Alls eru 16 slíkar þrennur í ferningnum.

90 mm	11 cm	0,8 m	500 mm	40 cm	25 cm	0,5 m	0,25 m
200 mm	50 dm	60 cm	1 dm	30 cm	9 mm	1 cm	0,8 m
40 cm	1 cm	700 mm	8 cm	5 cm	4 dm	550 mm	50 cm
400 mm	0,3 m	300 mm	3 dm	40 cm	0,3 m	0,4 cm	300 cm
2 dm	3 dm	40 mm	15 mm	1,1 m	300 mm	9 m	0,5 m
0,3 cm	1 m	30 cm	600 mm	1 dm	8 dm	20 cm	350 mm
50 cm	0,45 m	1 dm	45 cm	2,5 cm	0,1 m	9 dm	15 cm
200 mm	3 dm	50 cm	0,95 m	4 cm	3 cm	0,80 m	40 dm
10 mm	250 mm	600 dm	4,5 dm	0,07 m	600 mm	70 cm	300 mm

Spilaskífa með tíundahlutum og hundraðshlutum



SPII Fjórir í röð – Samlagning tugabrota I

LEIKREGLUR

Spilið er fyrir tvo leikmenn. Hvor þeirra notar spilapeninga í sínum lit.

Leikmaður velur tvær tölur úr litla ferningnum, leggur þær saman og segir svarið.

Hinn leikmaðurinn gengur úr skugga um að svarið sé rétt.

Sé svo og reitur með svarinu laus

á spilaborðinu leggur sá fyrrnefndi

spilapening í reitinn – eða krossar yfir hann.

Sá vinnur sem er á undan að fá fjóra í röð,

lárétt, lóðrétt eða á ská.

0,1	1,2	0,5
-----	-----	-----

2,3	0,4	1,5
-----	-----	-----

0,3	2,1	1,3
-----	-----	-----

1,3	2,8	0,9	2,7	0,4	1,8
1,7	1,9	2,5	3,6	4,4	2,8
2,6	0,6	0,8	2	1,7	2,2
2,4	3,8	3,5	0,5	2,5	2,4
2,6	1,6	2,6	0,7	1,6	3,4
2,7	1,5	3,3	1,4	1,8	1,6

SPIL Fjórir í röð – Samlagning tugabrota 2**LEIKREGLUR**

Spilið er fyrir tvo leikmenn. Hvor þeirra notar spilapeninga í sínum lit.

Leikmaður velur tvær talnanna í litla ferningnum, leggur tölurnar saman og segir svarið.

Hinn leikmaðurinn gengur úr skugga um að svarið sé rétt.

Sé svo og reitur með svarinu laus

á spilaborðinu leggur sá fyrrnefndi

spilapening í reitinn – eða krossar yfir hann.

Sá vinnur sem er á undan að fá fjóra í röð, lárétt, lóðrétt eða á ská.

0,5 1,3 2,1

0,2 2,4 1,5

0,4 3,1 0,3

3,4	2,5	1,8	4,5	5,5	0,8
2,6	2,3	3,9	1,5	1,9	0,5
2,6	2,8	0,7	1,7	1,7	3,5
4,4	3,7	5,2	2,9	2,4	3,3
2,7	2	4,6	0,6	1,8	0,7
0,9	3,6	1,6	3,6	2,8	3,4

Hvað kosta vörurnar?



	1	1,40	kr.
+	1	8,30	kr.
		,	kr.

	1	0,50	kr.
+	3	3,20	kr.
		,	kr.

	2	5,50	kr.
+	1	1,30	kr.
		,	kr.

	1	0,50	kr.
+	1	8,30	kr.
		,	kr.

	4	1,60	kr.
+	1	8,30	kr.
		,	kr.

	3	3,20	kr.
+	1	1,40	kr.
		,	kr.

	1	8,30	kr.
+	2	5,50	kr.
		,	kr.

	1	0,50	kr.
+	4	1,60	kr.
		,	kr.

Hve margir dl samtals?

		3,4	dl
+		2,3	dl
		,	dl

		8,5	dl
+		3,4	dl
		,	dl

		7,8	dl
+		5,1	dl
		,	dl



	1	5,4	dl
+		1,9	dl
		,	dl

	1	4,5	dl
+		8,5	dl
		,	dl

		9,7	dl
+		2,4	dl
		,	dl

	1	1,5	dl
+		7,8	dl
		,	dl

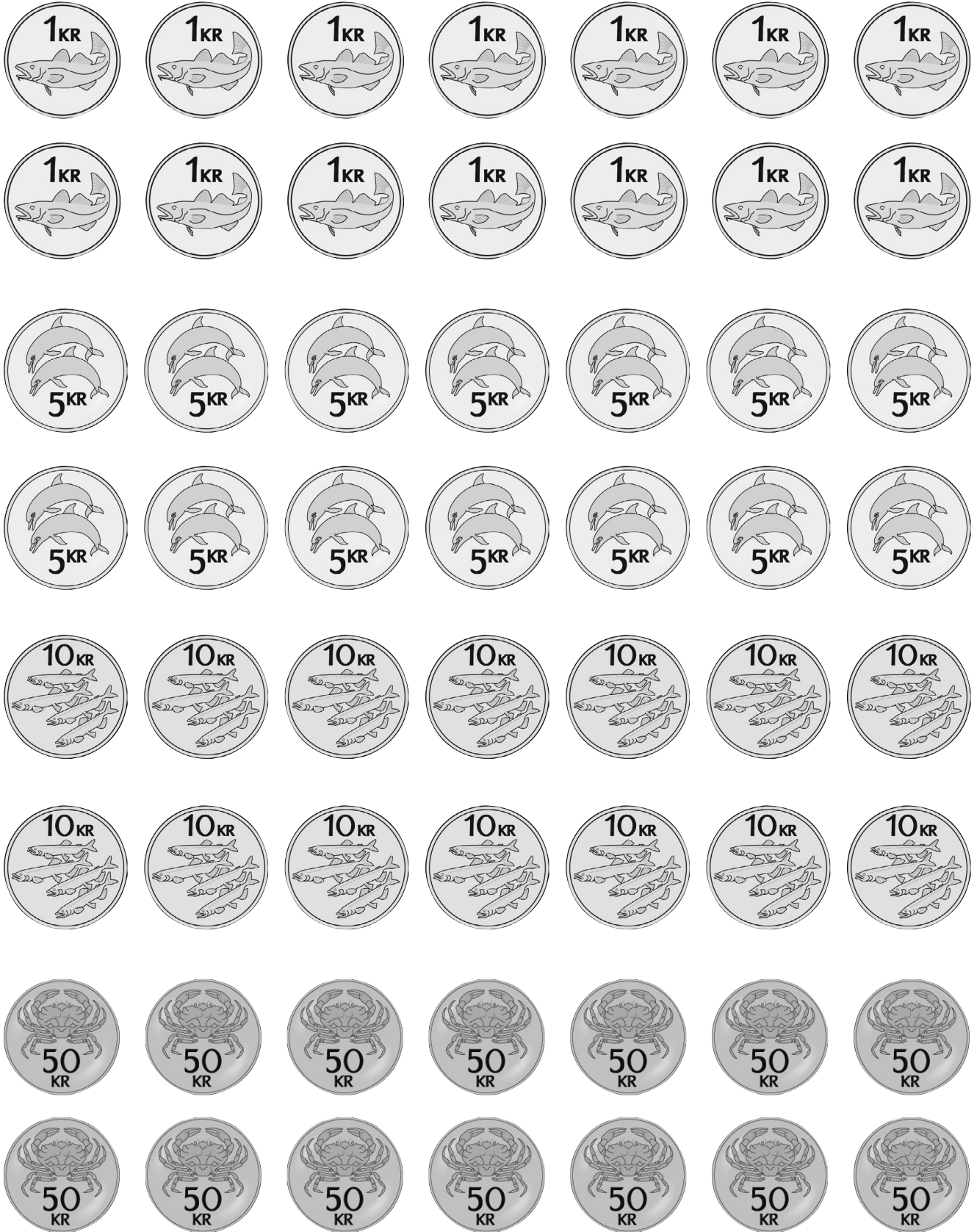
	3	5,9	dl
+	1	0,7	dl
		,	dl

	4	1,8	dl
+		2,5	dl
		,	dl

	5	2,5	dl
+	1	1,9	dl
		,	dl

	1	7,3	dl
+	1	3,9	dl
		,	dl

Myntir



Reikningskrossgátur

a

			+	3	1,	2	=	7		9
	,								,	
	+				+				+	
2	2,	5	+				=	6	4,	9
	=				=				=	
5	6,	4	+	4	3,	2	=			
									,	

b

5	7,	4	-				=	2		1
	-				-				-	
			-	5	4,	8	=	2	1,	1
	=				=				=	
8	2,	9	-	6	2,	7	=			
									,	

c

4	1,	3	+	1	3,	8	=			
	+								+	
			+	1	4,	2	=			2
		5,		-		7	=			1
	=								=	
6,		4,		-		9	=			
									,	
3		0								

Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með einum aukastaf I Framhald á 5.86b

12,7	32,3
45,2	14,8
82,5	59,5
91,1	17,9

**Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með einum
aukastaf 2** (framhald af 5.86a)

16,1	41,9
81,2	61,8
51,3	13,7
45,4	65,6

Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með einum aukastaf 3 (framhald af 5.86a–b)

52,5	73,5
97,1	51,9
27,2	31,8
45,4	65,6

**Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með einum
aukastaf 4** (framhald af 5.86a–c)

24,3	71,7
62,1	33,9
80,5	37,5
55,0	

Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með tveimur aukastöfum I Framhald á 5.87b

12,81	31,19
16,45	41,55
23,32	17,68
10,73	27,27

**Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með tveimur
aukastöfum 2** (framhald af 5.87a)

15,65	14,35
67,51	56,49
39,09	82,91
72,13	43,87

Framhald á 5.86c

Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með tveimur aukastöfum 3 (framhald af 5.86a–b)

41,79	29,21
19,12	51,88
69,25	45,75
81,63	17,37

Framhald á 5.86d

**Talnaspjöld fyrir Svarta Pétur með tveimur
aukastöfum 4** (framhald af 5.86a–c)

32,15	55,85
33,39	60,61
23,21	34,79
50,05	

Paraleikur með tölur I

4,23	0,81
0,77	2,19

Framhald á 5.88b

Paraleikur með tölur 2

(framhald af 5.88a)

0,15

1,48

4,85

3,52

Framhald á 5.88c

Paraleikur með tölur 3

(framhald af 5.88a–b)

0,37	2,09
1,63	5,91

Framhald á 5.88d

Paraleikur með tölur 4

(framhald af 5.88a–c)

0,01

0,28

1,99

2,72

Framhald á 5.88e

Paraleikur með tölur 5

(framhald af 5.88a–d)

3,41	2,14
0,59	0,86

Framhald á 5.88f

Paraleikur með tölur 6

(framhald af 5.88a–e)

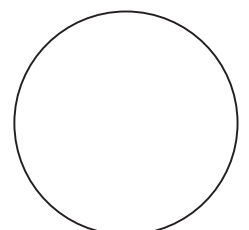
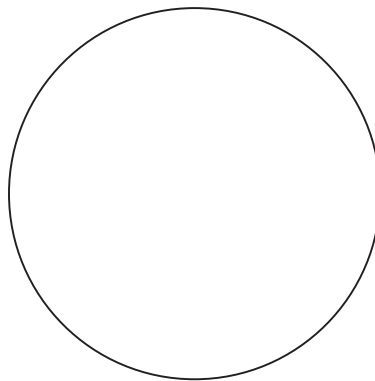
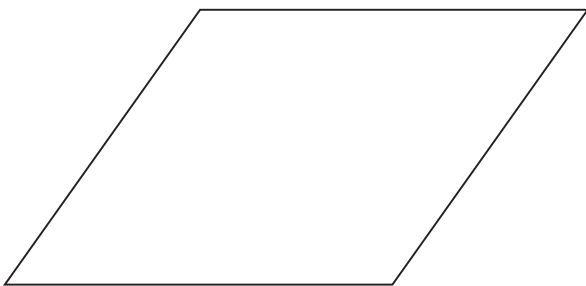
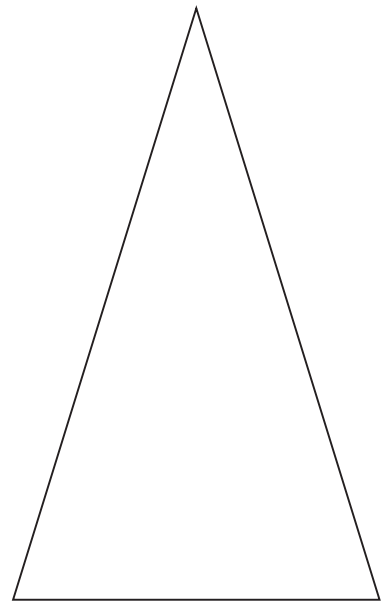
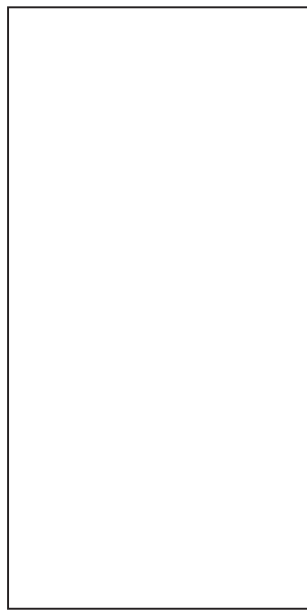
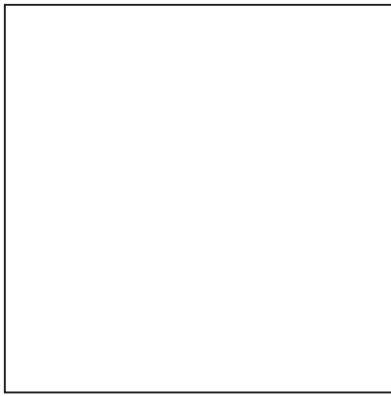
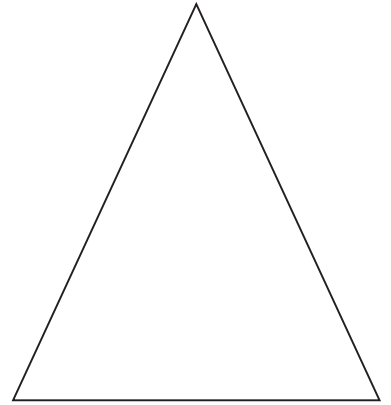
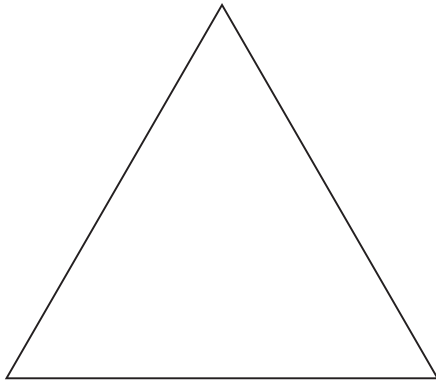
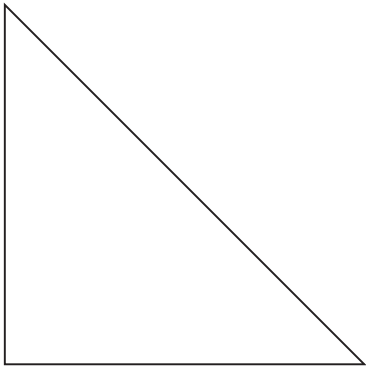
4	1,21	4,33
	2,79	0,67

Framhald á 5.88g

Paraleikur með tölur 7

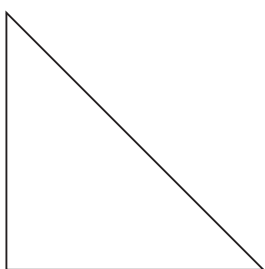
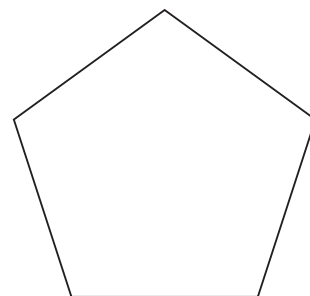
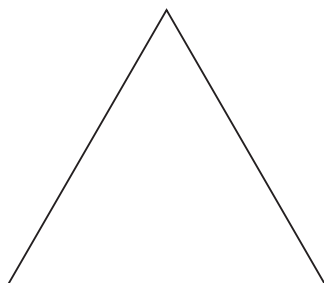
(framhald af 5.88a–f)

0,53	1,29
2,47	0,71

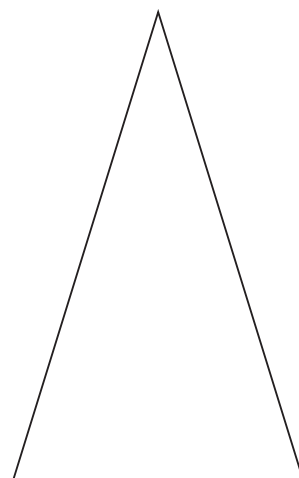
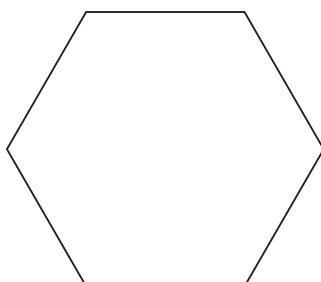
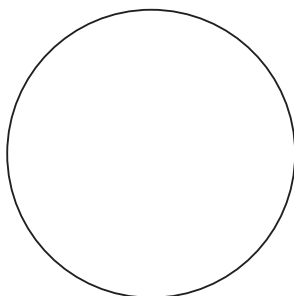
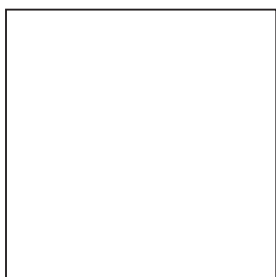
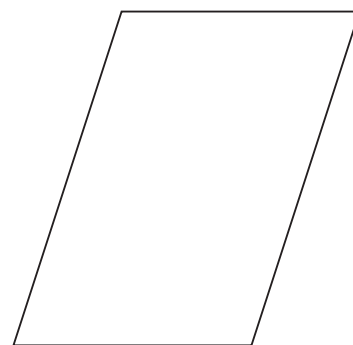
Rúmfræðiform

Form og heiti

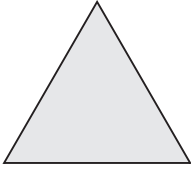
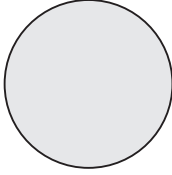

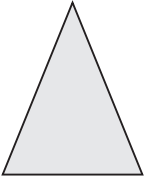
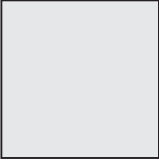
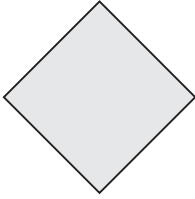
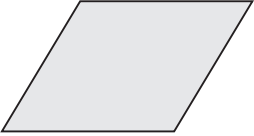

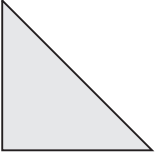
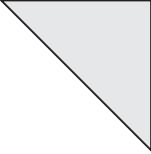
Tengdu saman heiti og form með striki.



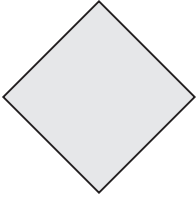
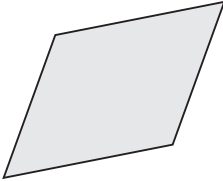
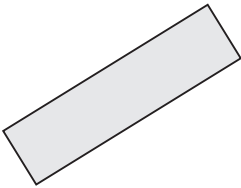
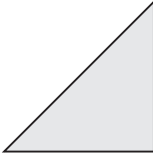
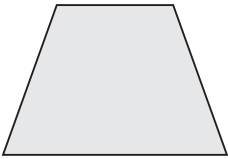
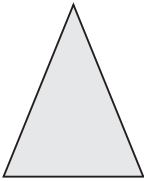
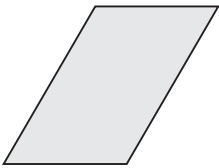
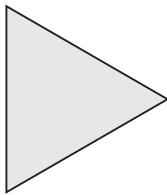
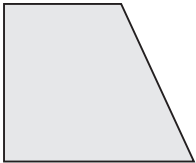
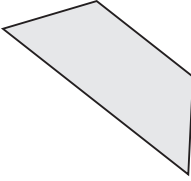
Ferningur
Rétthyrningur
Jafnhliða þríhyrningur
Rétthyrndur þríhyrningur
Jafnarma þríhyrningur
Samsíðungur
Fimmhyrningur
Sexhyrningur
Hringur



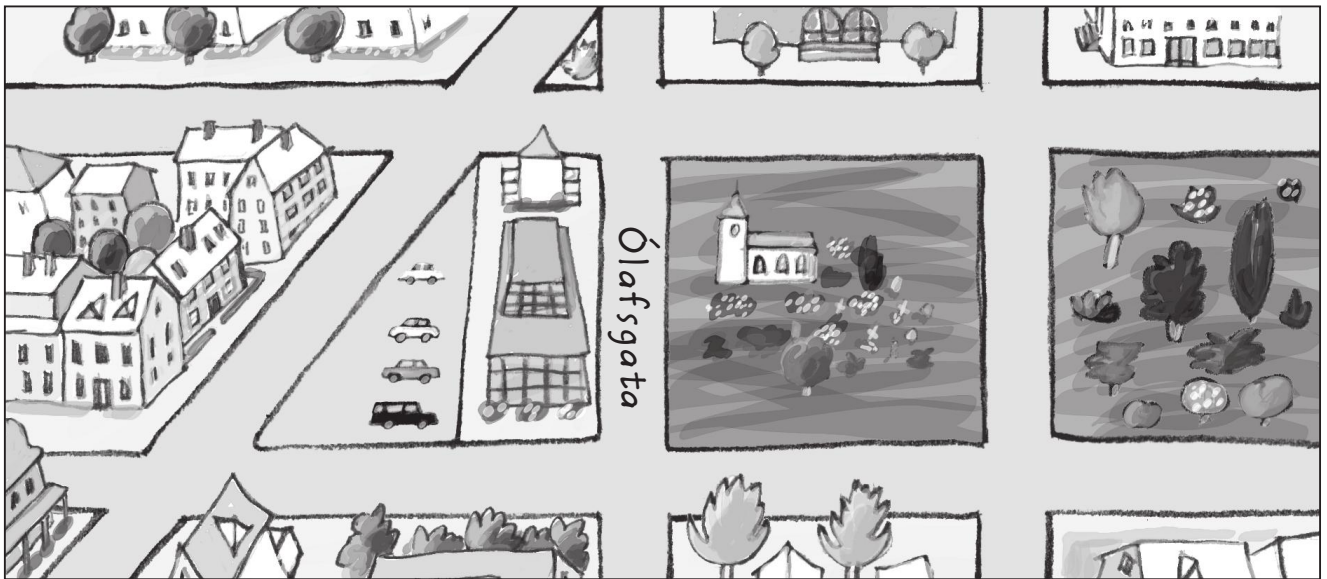
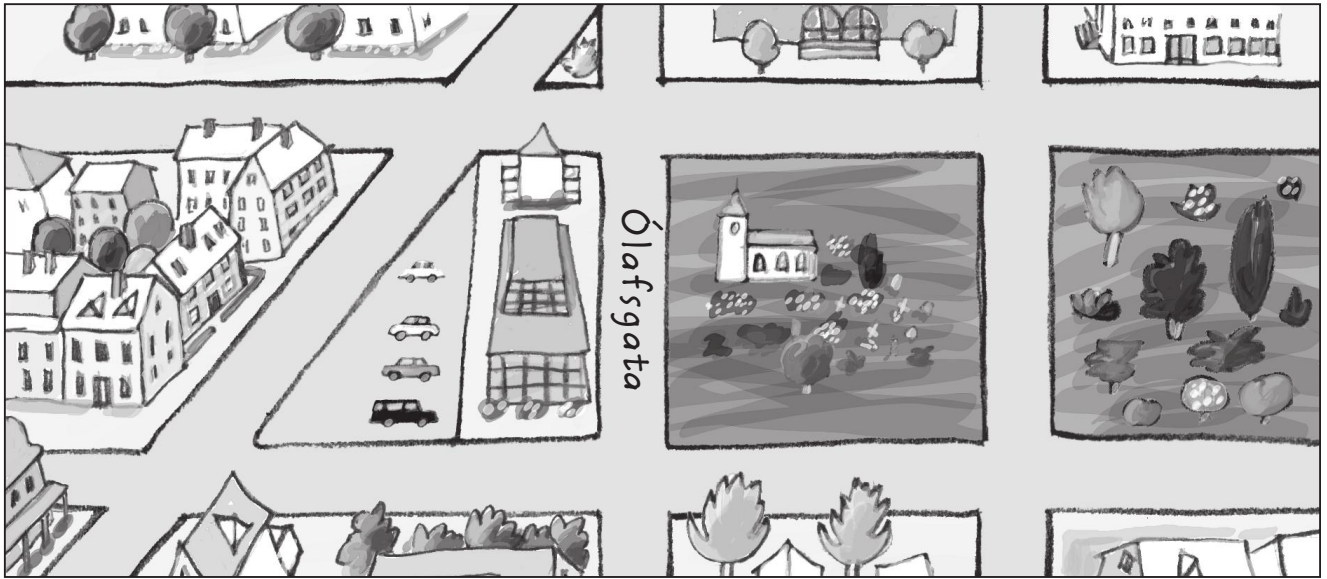
Rúmfræðidómínó I

	Rétthyrndur þríhyrningur		Samsíðungur
	Hringur		Jafnhliða þríhyrningur
	Rétthyrningur		Rétthyrningur
	Jafnarma þríhyrningur		Feringur
	Feringur		Rétthyrndur þríhyrningur

Rúmfræðidómínó 2

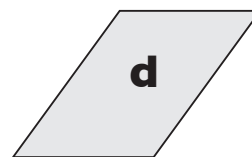
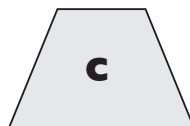
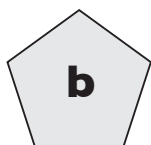
	Jafnhliða þríhyrningur		Trapisa
	Trapisa		Ferningur
	Jafnarma þríhyrningur		Rétthyrningur
	Rétthyrndur þríhyrningur		Samsíðungur
	Samsíðungur		Trapisa

Kort úr borg



Eiginleikar tvívíðra forma I

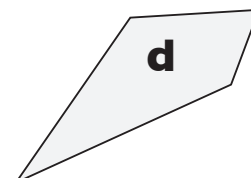
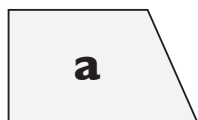
1 Á hvaða mynd eru tvær og tvær hliðar samsíða? _____



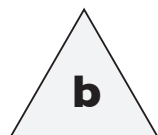
2 Á hvaða mynd eru öll hornin 90 gráður? _____



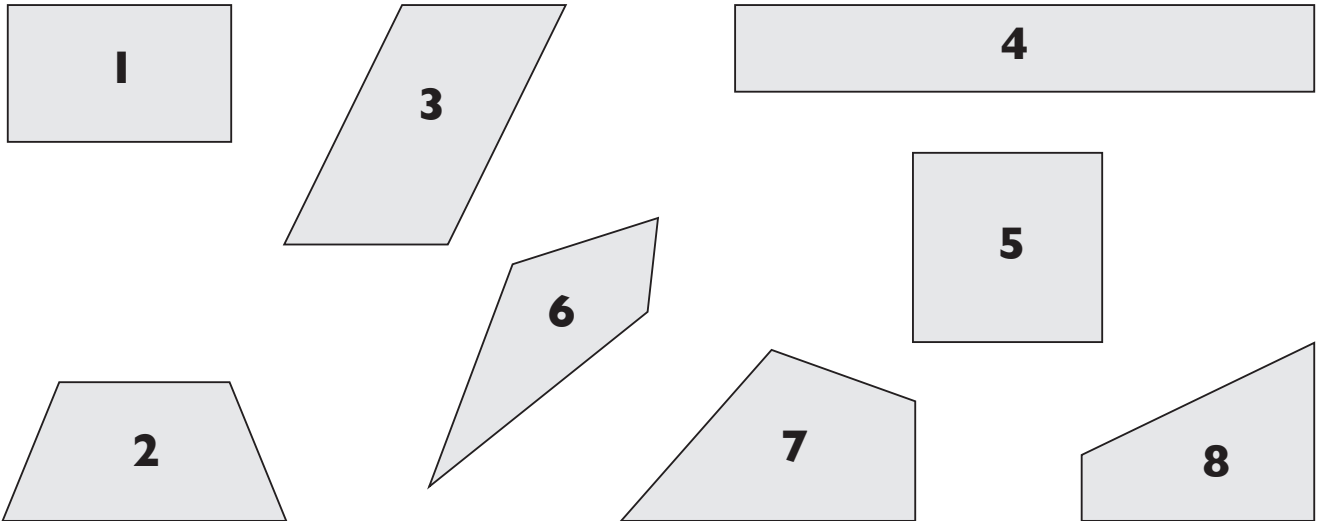
3 Á hvaða mynd eru aðeins tvær samsíða hliðar? _____



4 Á hvaða mynd eru allar hliðar jafn langar og öll hornin rétt? _____



Eiginleikar tvívíðra forma 2



1 Hvaða ferhyrningar

a eru aðeins með rétt horn? _____

b eru með tvö rétt horn? _____

c eru með engin rétt horn? _____

2 Hvaða ferhyrningar

a eru með tvær og tvær samsíða hliðar? _____

b eru aðeins með tvær samsíða hliðar? _____

c eru með engar samsíða hliðar? _____

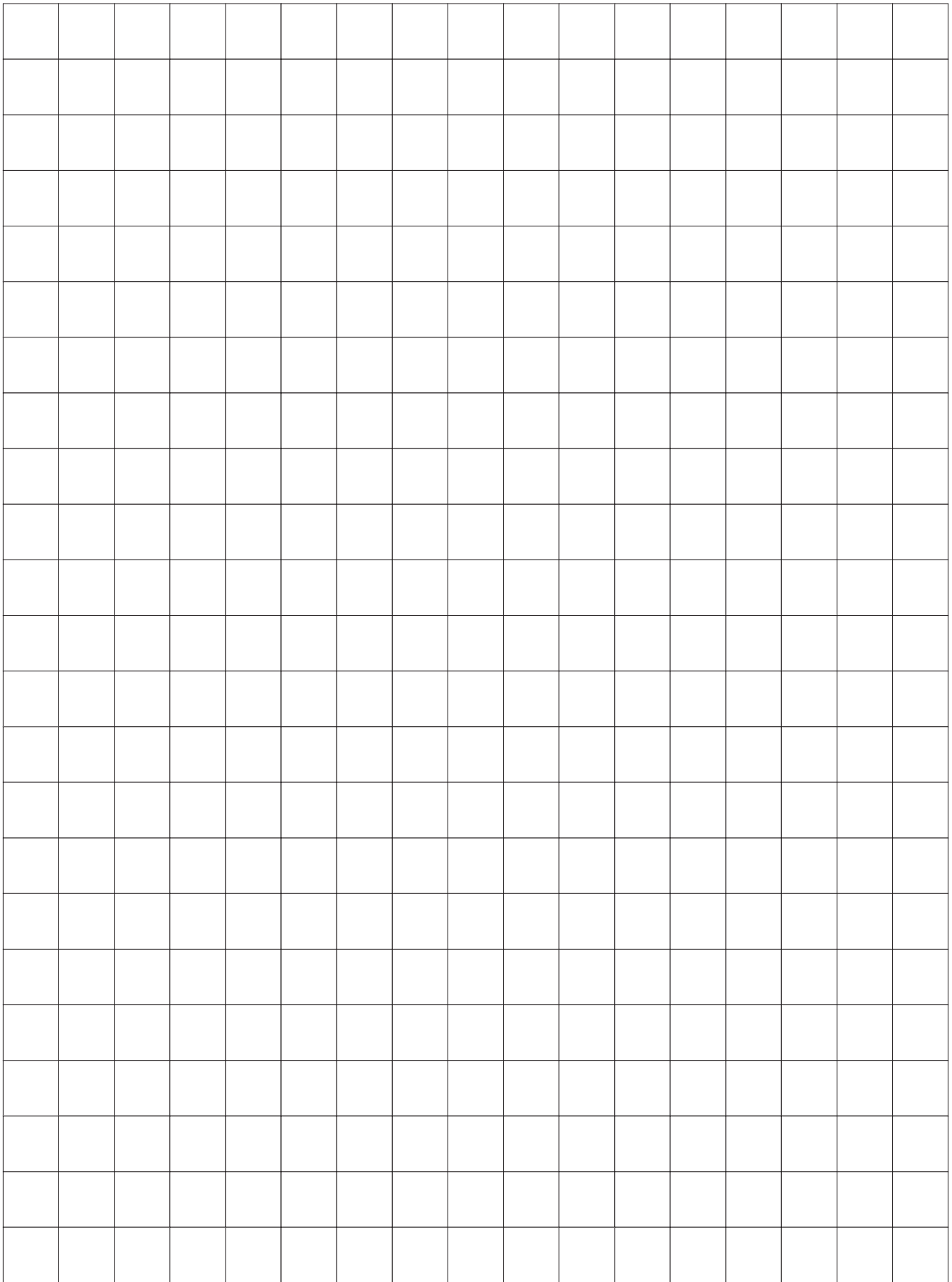
3 Hvaða ferhyrningar

a hafa engar jafn langar hliðar? _____

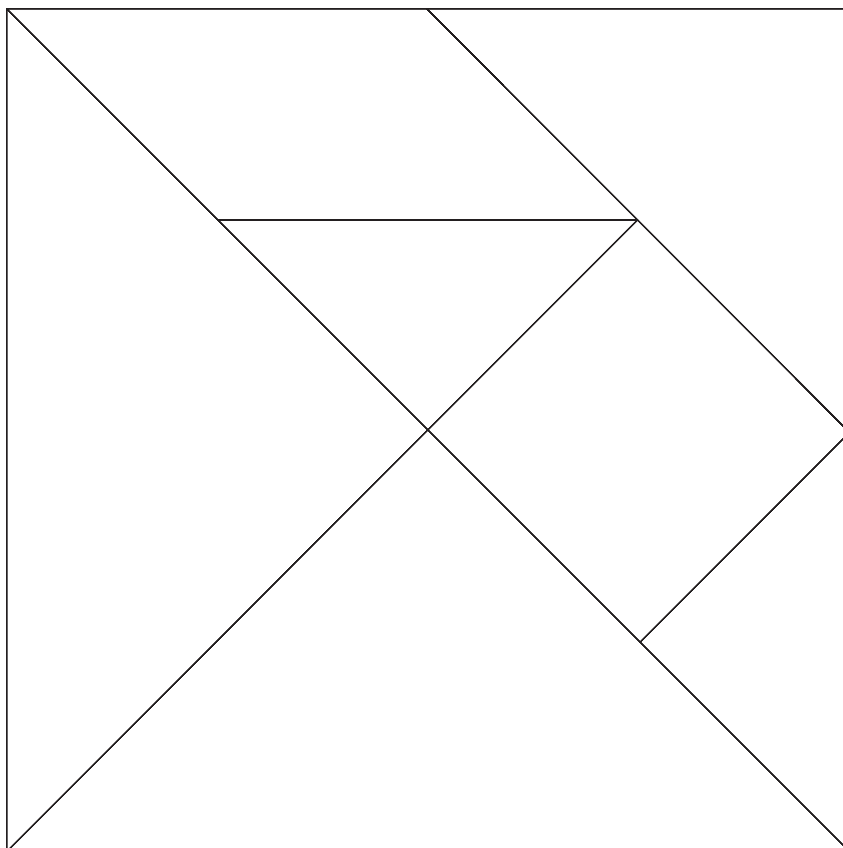
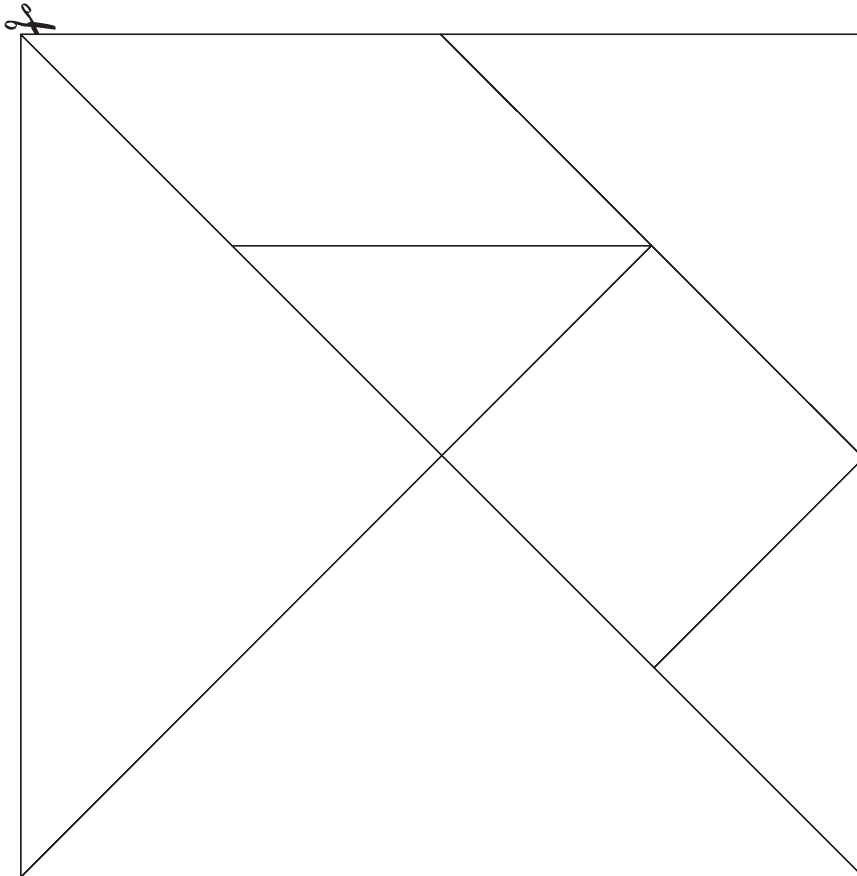
b hafa einungis tvær jafn langar hliðar? _____

c hafa fjórar jafn langar hliðar? _____

Rúðunet

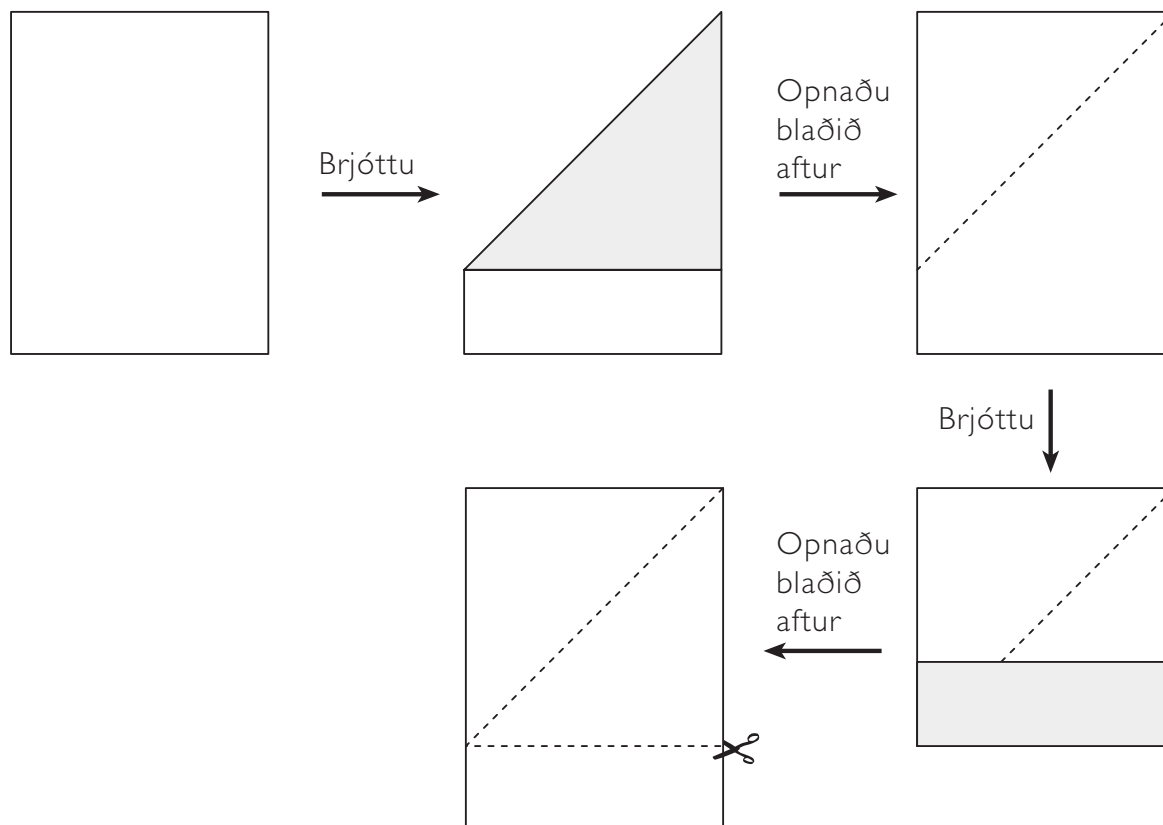


Tangram

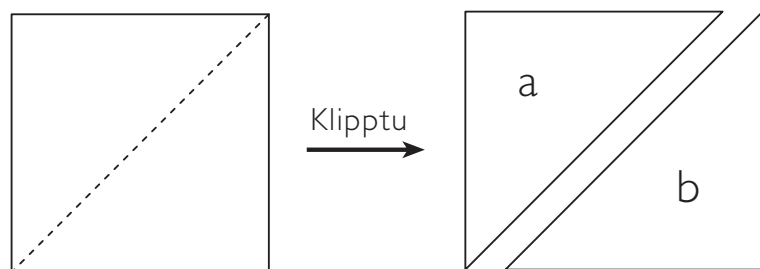


Pappírsbrot fyrir tangram I

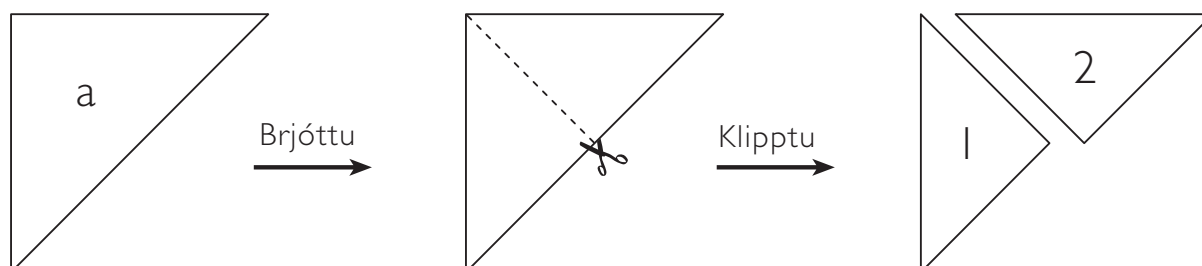
Brjóttu A4- blað og búðu til ferning.



Skiptu ferningnum í tvo þríhyrninga.



Taktu annan þríhyrninginn og brjóttu hann til helminga. Klipptu þríhyrninginn eftir brotalínunni þannig að úr verði tveir minni þríhyrningar.

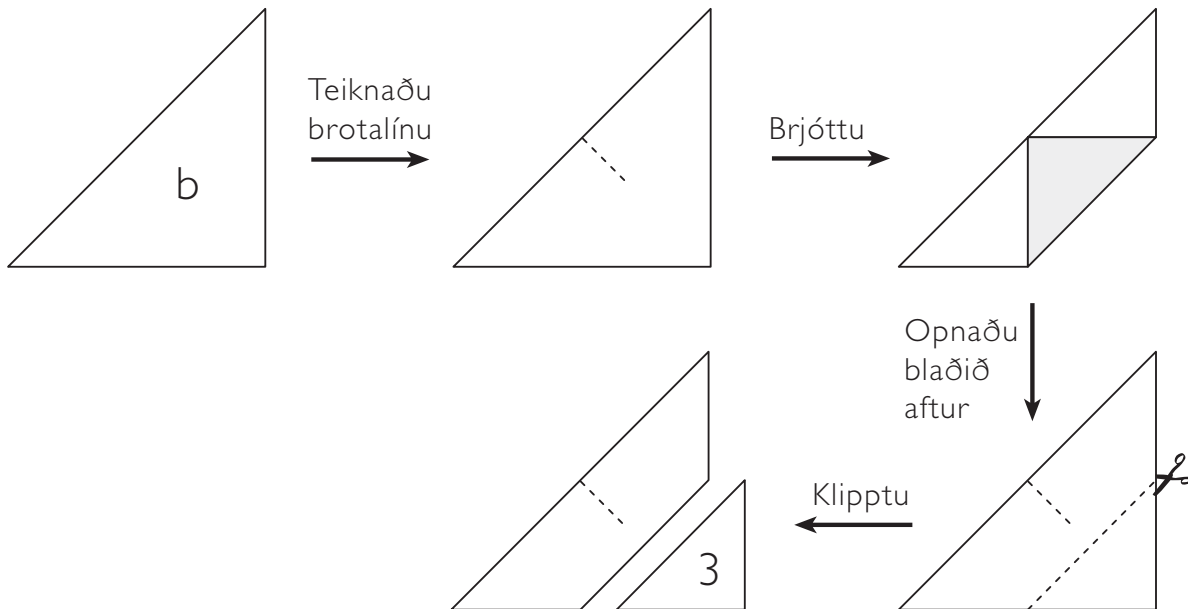


Framhald á 5.98b

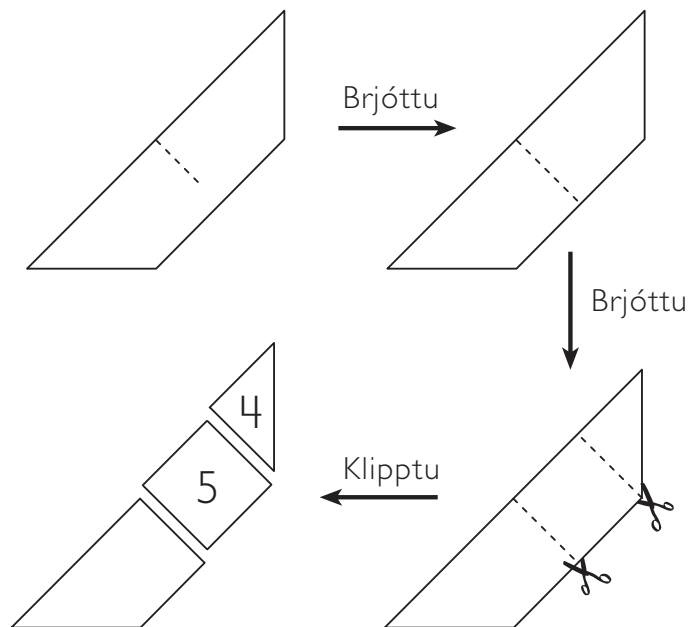
Pappírsbrot fyrir tangram 2

(framhald af 5.98a)

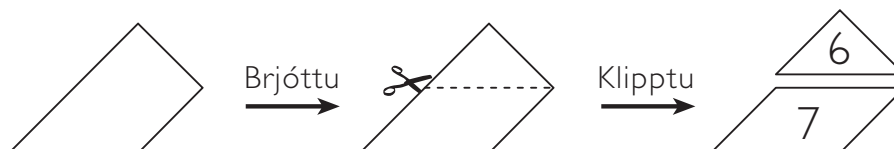
Taktu hinn þríhyrninginn og merktu miðju lengstu hliðarinnar. Brjóttu hornið á móti að línunni og klipptu.



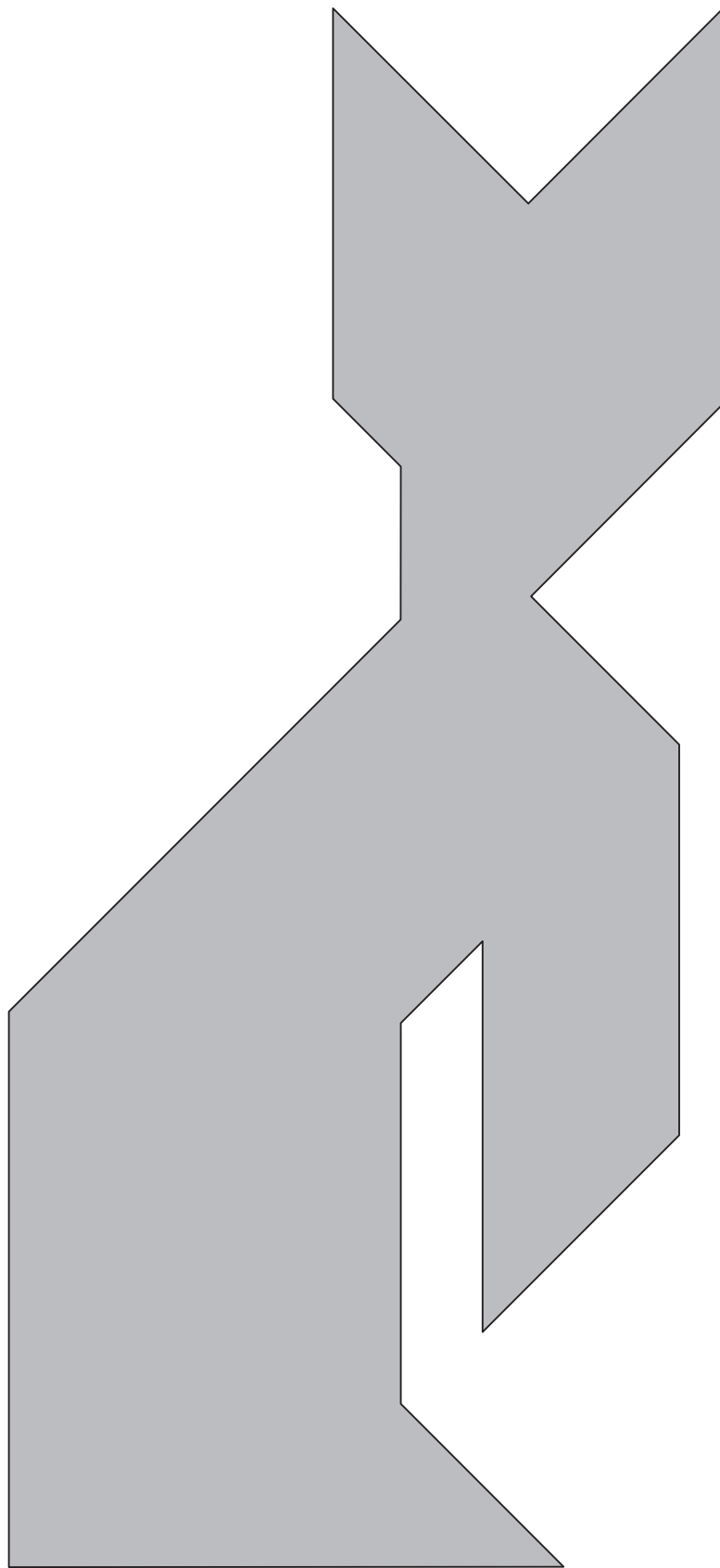
Brjóttu trapisuna í tvo jafnstóra hluta. Brjóttu síðan annan hlutann aftur. Klipptu eftir báðum brotalínunum.



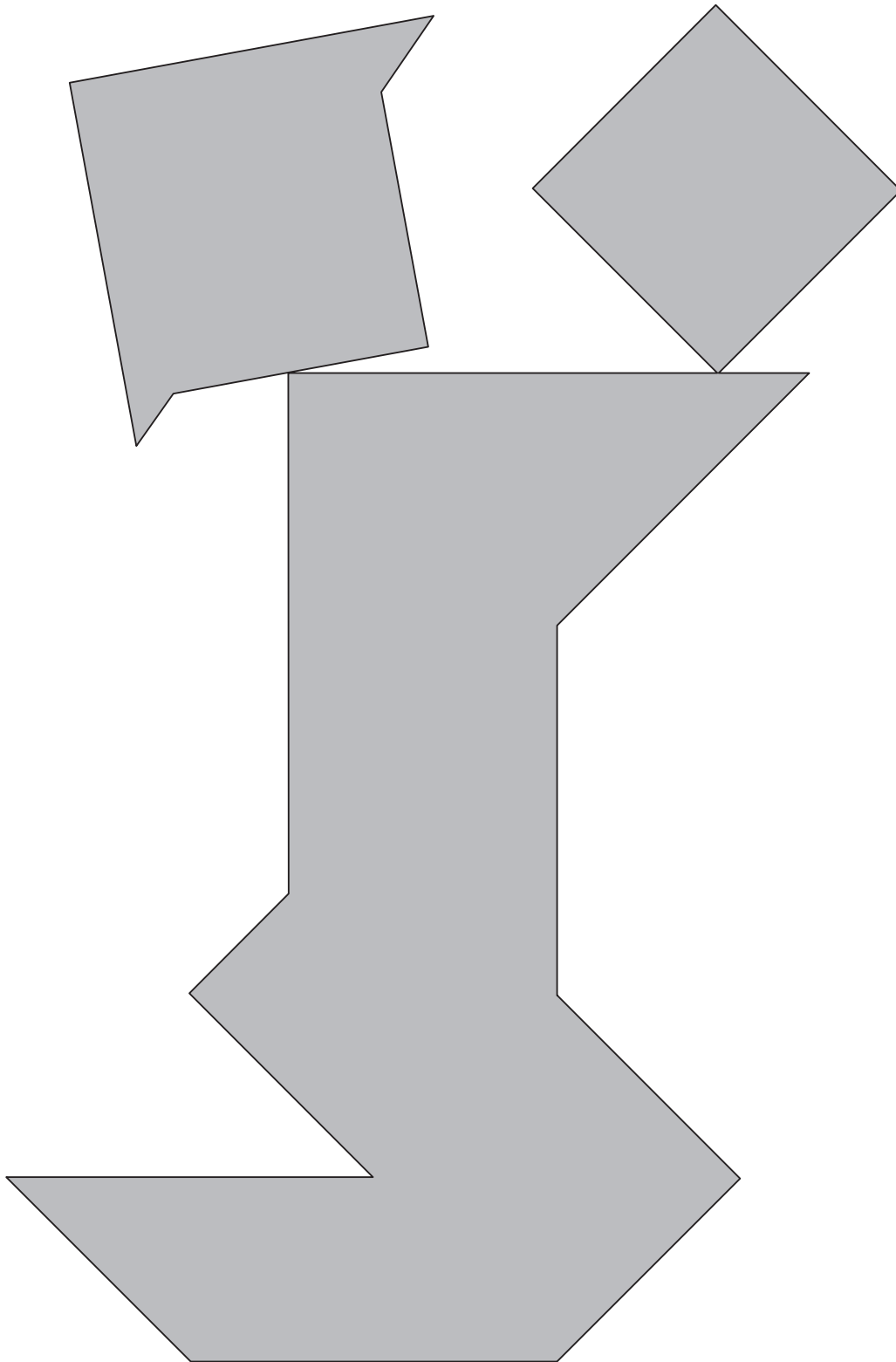
Brjóttu þann hluta trapisunnar sem eftir var og klipptu í tvo hluta.



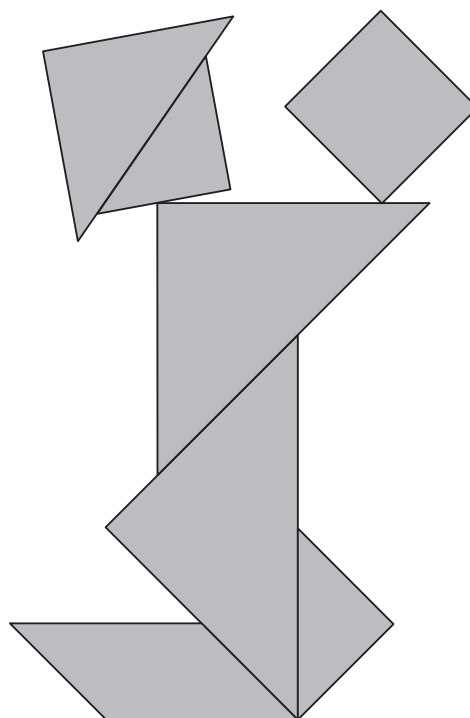
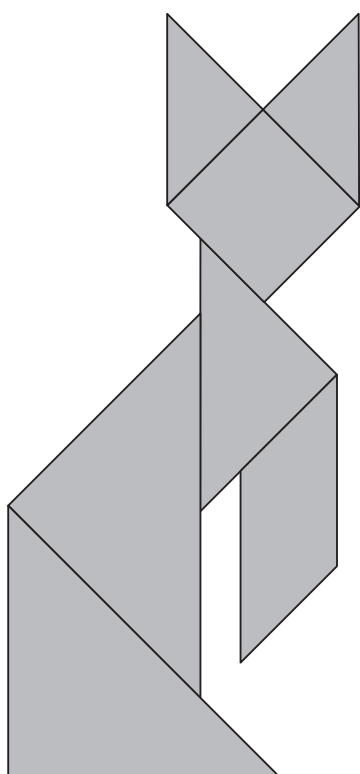
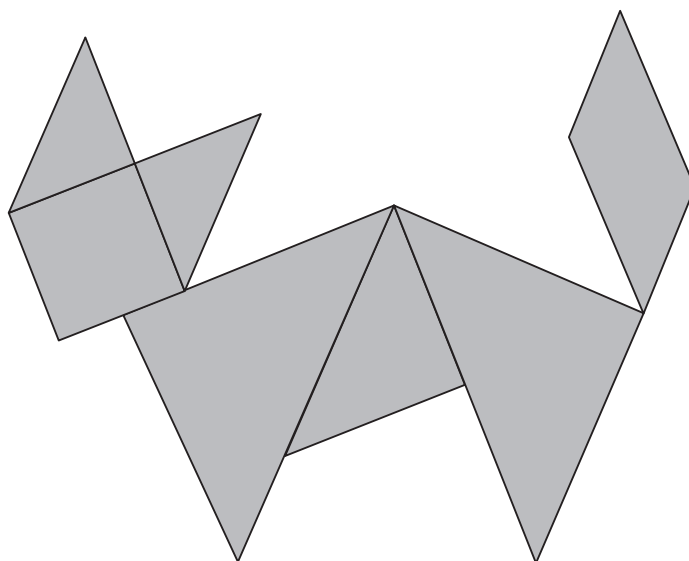
Tangrammyndir I



Tangrammyndir 2



Tangrammyndir 3



Tangrammyndir 4

