

Navn: _____

Nummar: _____

Loys uppgávuvarnar á leysum blöðum fyri seg og skriva loysnirnar her:

Uppgáva 1: _____ Uppgáva 2: _____ Uppgáva 3: _____

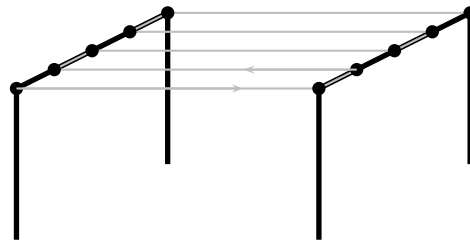
Uppgáva 4: _____ Uppgáva 5: _____

Uppgáva 1



Millum tvey snóratrø er spentur ein snórur, sí myndina. 5 krókar eru á hvørjum træi við 50 cm ímillum krókarnar. Snórurin er til samans 32 m langur.

Hvussu langt er millum snóratrøini?

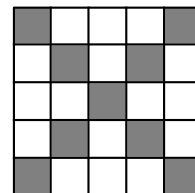


Uppgáva 2



Myndin vísir 25 líka stór kvadrat. Tey hvítu kvadratini hava til samans arealið 400 cm².

Kantarnir á teimum gráu kvadratunum verða strikaðir upp við einum blýanti. Úrslitið er ein sikk-sakk strika, sum umgirðir gráa skapið.

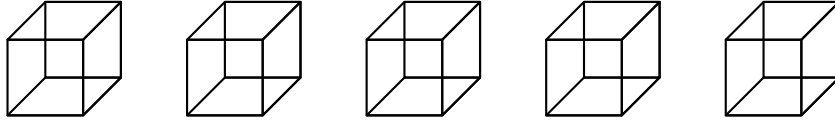


Hvussu long er henda sikk-sakk strikan?

Uppgáva 3

★★★★★

Til at gera kantarnar á hesum fimm javnstóru terningunum verða til samans brúktir 300 m av røri.



Hvussu nógv kvadrat, sum eru 1 m^2 , passa inn á hvørja síðu á einum terningi?

Her er eitt kvadrat við arealinum 1 m^2 : $\begin{array}{c} 1 \text{ m} \\ \square \\ 1 \text{ m} \end{array}$

Uppgáva 4

★★★★★

Flóvin hevur skrivað tøluni úr 0 upp í 9 við sváulpinum, sí myndina. At skriva null brúkti hann 6 pinnar, at skriva talið eitt 2 pinnar o.s.fr.

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

Flóvin hevur nú 26 sváulpinnar. Við øllum 26 pinnum ætlar hann at skriva tað minst møguliga talið við ymiskum sifrum, og hann hevur ikki talið null við sum siffur.

Hvat er talið?

Uppgáva 5

★★★★★

Í hesari tabellini verða trí tøl faldað tvørturum og upp og niður, sum víst á myndini.

Skriva røttu tøluni í allar teir tómu rútarar og rokna summin av tølunum í teimum gráu rúturnum.

$$\begin{array}{ccc}
 \blacksquare \cdot \square \cdot \boxed{8} = 96 \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \square \cdot \boxed{5} \cdot \blacksquare = 70 \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \boxed{9} \cdot \blacksquare \cdot \square = 54 \\
 \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\
 72 \quad 90 \quad 56
 \end{array}$$