

Navn: _____

Nummar: _____

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

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

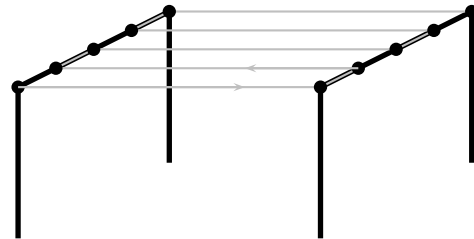
Uppgáva 4: _____ Uppgáva 5: _____

Uppgáva 1

★ ★ ★ ★ ★

Millum tvey snóratrø er spentur ein snórur, sí myndina. 5 krókar eru á hvørjum træi við 50 cm ímillum krókarnar. Millum snóratrøini eru 4 m.

Hvussu langur er snórurin til samans?



Uppgáva 2

★ ★ ★ ★ ★

Í dag er 13. juni. Mikkjal hevur føðingardag 13. oktober. Hann kann næstan ikki bíða eftir degnum, so spentur er hann.

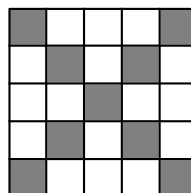
Hvussu nógvar nætur skal hann sova afturat, áðrenn hann hevur føðingardag?

Uppgáa 3

★ ★ ★ ★ ★

Myndin vísir 25 líka stór kvadrat. Tey hvítu kvadratini hava til samans arealið 400 cm^2 .

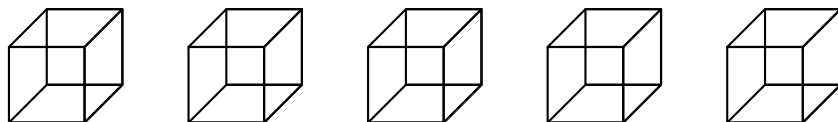
Hvat er arealið á øllum teimum gráu kvadratunum til samans?



Uppgáa 4

★ ★ ★ ★ ★

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



Hvussu langa kantlongd hava terningarnir?

Uppgáa 5

★ ★ ★ ★ ★

Flóvin hevur skrivað tøluni 0 til 9 við sváulpinnum, sí myndina. Til at skriva null hevur hann brúkt 6 sváulpinnar, til eitt tveir 2 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 16 sváulpinnar til samans. Við øllum 16 pinnunum ætlar hann at skriva tað størst møguliga talið, við ymiskum sifrum.

Hvat er talið?