

Til eina roynd í fimisrokning fingu næmingarnir í einum 9. flokki hesi stig:

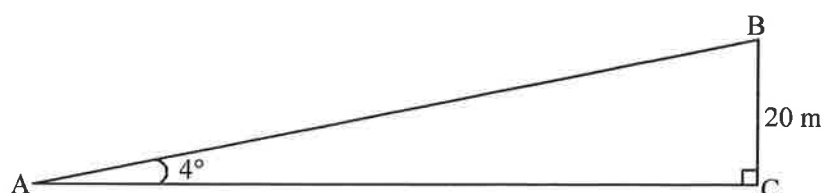
32	23	45	34	28	19	12	48
17	37	20	44	19	29	24	42
36	49	26	33	21	31	36	27

- a Tekna tíðførstalvuna niðanfyri lidna, set tølini í hana og rokna virðini í teigunum.

Eygberingar x	Uppteljing	Tíðföri t(x)	Samantalt tíðföri T(x)	Tídd f(x)	Samantald tídd F(x)
$10 < x \leq 15$	/				
$15 < x \leq 20$	///				
$20 < x \leq 25$					

- b Tekna eina stabbamynd av tíddunum.  
 c Tekna samlögurás av samantaldu tíddunum.  
 d Hvatt er 1. fjórðingsmark, miðjan og 3. fjórðingsmark?

- a Loys líkningaheildina við algebra:  $4x + y = 4$  og  $y = -2x - 2$   
 b Umstytt framsøgnina:  $4(-2x + 4) - (-6x - 3) = 12$



- a Rokna longdina á síðuni c.  
 b Rokna longdina á síðuni b.  
 c Hvussu stórrur er i vinkul B?