

Til eina roynd í fimisrokning fingur 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 tíðfærastalvuna niðanfyri lidna, set töluni í hana og rokna virðini í teigunum.

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

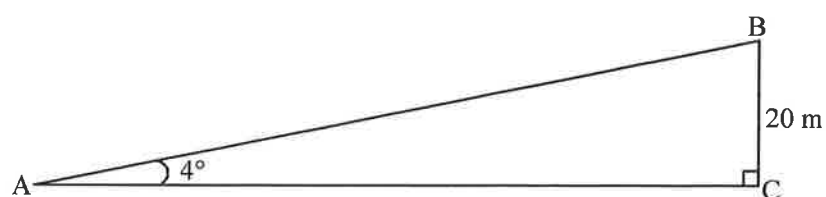
b Tekna eina stabbamynd av tíddunum.

c Tekna samløgurás av samantaltu tíddunum.

d Hvat 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 stórur er i vinkul B?