



Suurin todennäköisyys arvolla 13, toiseksi suurin arvolla 14  
 Odotusarvo on 10,002 ja keskihajonta 2,887

Muokkaa Kirjaa - Geogebra | GeoGebra16: Viimeisen työ | Harjoitus7.pdf | Todennäköisyysjakaumat or | GeoGebra

geogebra.org/probability

Jakauma Tilastot

$\mu = 10.002$   $\sigma = 2.887$

Binomijakauma n 60 p 0.1667

$P(10 \leq X \leq 10) = 0.137$

k	P(X = k)
0	0
1	0.0002
2	0.0013
3	0.0049
4	0.0138
5	0.031
6	0.0568
7	0.0877
8	0.1162
9	0.1343
10	0.137
11	0.1246
12	0.1018
13	0.0752
14	0.0505
15	0.031
16	0.0174
17	0.009
18	0.0043
19	0.0019
20	0.0008
21	0.0003

13:43  
20.5.2016