

7. Gyakorlat
Függetlenség, Korreláció
Végeredmények

1. nem

2. a) $\frac{1}{60}$ b) $\frac{1}{3}$ c) igen d) $\frac{1}{3}$

3. nem

$Y \backslash X$	1	2	3	4	5
0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{30}$	0	0
1	0	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$	0
2	0	0	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$

4. a) 2,25 b) $\frac{2}{9}$ c*) 0,5

5. a) $-\frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $-\frac{1}{2}$ e) nem

6. 0, ha létezik; nem, ha $(X - 2)^2$ nem 1 valószínűséggel konstans

7. a) -0,4167 b) -0,4629

8. 4λ

9. 6, 4,899

10.
