

2. GyakorlatFeltételes valószínűség, Teljes valószínűség tétele, Bayes-formula
Végeredmények

1. igen, $\frac{1}{3}$
 2. 0,00001934
 3. $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, 1, nem
 4. $\frac{1}{2}$
 5. igen
-

6. $\frac{13}{48}$
 7. 0,0472
 8. 0,9114
-

9. $k = 0: 0, \quad k = 1: \frac{5}{7}, \quad k = 2: \frac{2}{7}$
 10. $\frac{3p}{2p+1}, \frac{1}{2}$
 11. (a) $\frac{21}{128}$
(b) $\frac{1}{63}$
 12. (a) 0,9048
(b) 0,0876
-