

**Zárthelyi dolgozat**

A zárthelyi időtartama 90 perc. Számológépet lehet használni. Amennyiben egy feladat máshogy nem rendelkezik, a számszerű végeredményeket 4 tizedesjegyre kerekítsük, vagy normál tört alakban adjuk meg. Minden feladat 10 pontot ér. A teljes pontszám eléréséhez a megoldás menete is szükséges, beleértve az egyes lépéseknél felhasznált tulajdonságok és tételek jelzését. A vizsga első 30 percében nem lehet a termet elhagyni.

1. Egy urnában 10 piros, 10 fehér és 10 sárga golyó van. Véletlenszerűen kihúzzunk visszatevés nélkül öt darabot. Mi a valószínűsége, hogy a húzott golyók között nincs piros? Feltéve, hogy nem húztunk pirosat, mi a valószínűsége, hogy legalább egy sárgát húztunk?
2. Egy terméket három gyárban állítanak elő. Az üzemek eltérő kapacitással működnek, így az elsőben a termékek 30%-át, a másodikban a 20%-át gyártják, a maradék pedig a harmadik üzemben készül. Az első gyárban lévő gyártósoron minden 1000 legyártott termékéből 10, míg a második gyárban minden 2000-ből 15 hibás. A harmadik gyártósoron legyártott termékek 98%-a hibátlan. A boltban véletlenszerűen leveszünk egy ilyen terméket a polcra, azonban a megvásárlása után azt tapasztaljuk, hogy hibás. Mi a valószínűsége, hogy a termék az első gyárban készült?
3. Két szabályos dobókockával dobunk, jelölje  $X$  a dobott számok összegét,  $Y$  pedig a szorzatukat. Döntsük el, hogy függetlenek-e az  $\{X \text{ páros}\}$  és az  $\{Y \leq 4\}$  események.
4. Jordán Mihály, a 12. A testneveléstanára kosárlabdát tanít a diákoknak, és hogy szórakoztatóbbá tegye az órát, fogadni akar az osztállyal, hogy be tud dobni egymás után 7 büntetőt. A diákok, ismerve Mihály képességeit és ízlését is egyben, belemennek a fogadásba a következő, Mihály számára igen előnyös szabályokkal: Mihály legfeljebb 7-szer, de csak az első kihagyott büntetőig próbálkozhat. Ha már az elsőt elrontja, nem kap semmit (az osztály pedig egész órán játszhat). Ha az első bemeleg, 1 darab Túró Rudit nyer, ezután minden bedobott büntetővel duplázza a nyereségét, tehát két bedobott büntetőért 2, háromért 4 Túró Rudi jár, stb. Az első elrontott vagy a hetedik bedobott büntető után a játék véget ér, és Mihály megkapja a már elért nyereségét. Határozzuk meg a Mihály által nyert Túró Rudik számának várható értékét, ha tudjuk, hogy a büntetőket egymástól függetlenül  $1/2$  valószínűséggel dobja be.
5. Véletlenszerűen választunk egy  $r_1$  és egy  $r_2$  számot a  $(0; 1)$  intervallumból, majd rajzolunk a síkon egy origó középpontú,  $r_1$  sugarú kört, illetve egy  $r_2$  sugarú kört, melynek középpontja az  $(1; 0)$  pont. Mi a valószínűsége, hogy a két kör metszi egymást?
6. Az  $X$  folytonos valószínűségi változó eloszlásfüggvénye:

$$F_X(t) = \begin{cases} 0, & \text{ha } t \leq 0, \\ \alpha\sqrt{t}, & \text{ha } t \in (0; 4], \\ 1, & \text{ha } t > 4, \end{cases}$$

ahol  $\alpha \in \mathbb{R}$  egy paraméter. Határozzuk meg  $\alpha$  értékét és az  $X$  várható értékét.