سرى اول: مبحث احتمال

- 1- خانوادههای سه فرزندی را در نظر بگیرید. اول فضای نمونه را در این حالت تشکیل دهید و ثانیا احتمال این که یک خانواده سه فرزندی دارای دقیقا ۲ پسر باشد را بیابید. (فرض کنید شانس دختر و پسر بودن یکسان است و جنسیت هیچ بچهای تاثیر در جنسیت بچه دیگر ندارد.)
 - ۲- در هر مورد تعیین کنید که آیا دو پیشامد داده شده ناسازگار هستند یا خیر؟

$$P(A) = \frac{3}{11}, \ P(B) = \frac{4}{11}, \ P(A \cup B) = \frac{7}{11}$$
 الف) اگر بدانیم که $P(A) = \frac{5}{18}, \ P(B) = \frac{11}{18}, \ P(A \cup B) = \frac{13}{18}$ ب) اگر بدانیم که

- ۳- جعبهای شامل ۱۰ مهره یکسان است که از ۱ تا ۱۰ شماره گذاری شدهاند. ۳ مهره به تصادف و بدون جایگذاری (با جایگذاری) از این جعبه بیرون می آوریم. احتمال این که الف) مجموع سه مهره برابر ۹ باشد چقدر است؟ ب) مجموع شمارههای سه مهره حداقل ۹ باشد چقدر است؟
- ۴- اگر در یک مهمانی n نفر حضور داشته باشند (n < 12)، احتمال این که هیچ دو نفری در یک ماه از سال متولد نشده باشند را بهدست آورید.
- ۵- نقطهای به تصادف بین ۰ و ۱ روی محور xها در صفحه x (x,y) انتخاب می کنیم. سپس دایرهای به مرکز مبدا مختصات رسم می کنیم که بر آن نقطه بگذرد. احتمال این که مساحت دایره رسم شده کمتر از $\frac{\pi}{2}$ باشد را بیابید.
- ۶- یک آسانسور از طبقه هم کف با ۸ نفر حرکت می کند، به طوری که در طبقه ششم هیچ کس در آسانسور باقی نمی ماند. به چند طریق این افراد می توانسته اند از آسانسور پیاده شوند؟
- ۷- دانشجویان A و B هر دو در درس آمار و احتمال ثبت نام کردهاند. اگر A در ۸۰٪ و B در ۶۰٪ از کلاسها حاضر و غیبت دو دانشجو مستقل از هم باشند، احتمال این که حداقل یکی از این دو دانشجو در یک جلسه بخصوص از کلاس درس غایب باشند چقدر است؟
- ۸- یک شرکت خودرو سازی بلبرینگهای مورد نیاز خود را از سه تولیدکننده به شرح: ۵۰٪ از تولیدکننده ۱، ۳۰٪ از تولیدکننده ۲ و ۲۰٪ از تولیدکننده ۳، تهیه می کند. بر اساس تجربه کذشته شرکت خودرو سازی می داند که استاندارد کنترل کیفیت این سـه تولیدکننده یکسـان نیسـت به طوری که ۲٪ از تولیدات تولیدی ۱، ۳٪ از تولیدات تولیدی ۲ و ۴٪ از تولیدات تولیدی ۳ معیوب هستند.
 معیوب هستند. تعیین کنید که چه نسبتی از بلبرینگهای خریداری شده ی کارخانه خودروسازی معیوب هستند؟
 - ۹- در سوال ۶، اگر بلبرینگ انتخابی معیوب باشد، احتمال این که بلبرینگ از تولیدات تولیدی ۲ باشد چقدر است؟

۱۰- یک دستگاه حقیقت سنج به مظنون وصل می گردد و می دانیم اگر شخص گناهکار باشد با احتمال ۹۰٪ دستگاه در او اثر می کند و اگر بی گناه با شد ۹۹٪ در او اثر دارد. اگر یک مظنون از یک گروه مظنون که فقط ۰/۰۵ آنها تاکنون جنایتی مرتکب شدهاند انتخاب گردد و دستگاه نشان دهد که او گناهکار است، احتمال این که او بی گناه باشد را بیابید.

موفق و شــاد باشید