

فصل ۷: آمار و احتمال

۱: اگر $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$ و $P(B) = \frac{5}{10}$ و $P(A) = \frac{2}{10}$ باشد. تساوی های زیر را کامل کنید.

الف: $P(A') =$

ج: $P(A \cup B) =$

هـ: $P(A \cup B)' =$

ب: $P(B') =$

د: $P(A \cap B)' =$

۲: اگر A و B دو پیشامد دلخواه و $B \subseteq A$ باشند، هر یک از موارد زیر را ثابت کنید.

(الف) $P(A - B) = P(A) - P(B)$

(ب) $P(B) \leq P(A)$

۳: برای هر دو پیشامد دلخواه A و B از فضای نمونه ای S ثابت کنید که :

$$P(A' \cup B) - P(A \cap B) = P(A')$$

۴: دوازده نقطه مطابق شکل زیر روی دو خط موازی قرار دارند، از این نقطه ها، سه نقطه به تصادف انتخاب

می کنیم. احتمال اینکه این سه نقطه رأس های یک مثلث باشند، را به دست آورید.



۵: نوع هریک از متغیر های زیر را بنویسید.

ب) تعداد معلمان یک مدرسه

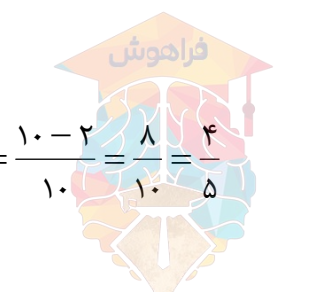
الف) سرعت اتومبیل

د) نمره ی دانش آموز

ج) وضع سواد

حل :

$$P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - \frac{2}{10} = \frac{10 - 2}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$



$$P(B^c) = 1 - P(B) = 1 - \frac{5}{10} = \frac{10 - 5}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{2}{10} + \frac{5}{10} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$P(A \cap B)^c = 1 - P(A \cap B) = 1 - \frac{1}{10} = \frac{10 - 1}{10} = \frac{9}{10}$$

$$P(A \cup B)^c = 1 - P(A \cup B) = 1 - \frac{3}{5} = \frac{5 - 3}{5} = \frac{2}{5}$$

: ۲

الف :

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) \xrightarrow{A \cap B = B} P(A - B) = P(A) - P(B)$$

ب :

$$\begin{aligned} B \subseteq A \rightarrow \Phi \subseteq A - B \rightarrow P(\Phi) &\leq P(A - B) \xrightarrow{P(\Phi) = \cdot} \cdot \leq P(A - B) \\ \rightarrow \cdot &\leq P(A) - P(B) \rightarrow P(B) \leq P(A) \end{aligned}$$

: ۳

$$P(A' \cup B) - P(A \cap B) = P(A') - P(A' \cap B) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= P(A') - \underbrace{P(B \cap A')}_{\text{}} + \underbrace{P(B) - P(A \cap B)}_{\text{}}$$

$$= P(A') - P(B - A) + P(B - A) = P(A')$$

۴ : می توان این نقطه ها را دو گروه ۵ نقطه ای و ۷ نقطه ای در نظر گرفت. حال برای ایجاد مثلث باید دو

نقطه از یک گروه و یک نقطه از گروه دیگر انتخاب کرد. در این صورت داریم:

$$P(x) = \frac{\binom{5}{1} \times \binom{7}{2}}{\binom{12}{3}} + \frac{\binom{5}{2} \times \binom{7}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{5 \times 21}{220} + \frac{10 \times 7}{220} = \frac{175}{220} = \frac{35}{44}$$

د) کمی گسسته

ج) کیفی اسمی

۵ : الف) کمی پیوسته

