



٣ - ١ تمثيل فضاء العينة



حساب الاحتمال التجاري	المهارات السابقة
استعمل القوائم - الجدول - الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة	المفردات
فضاء العينة - الرسم الشجري - تجربة ذات مراحلين - تجربة متعددة المراحل - مبدأ العد الأساسي	المهارات الأساسية

تمثيل فضاء العينة:

فضاء العينة: لتجربة ما هو مجموعه جميع النواتج الممكنة ويمكن تمثيله باستعمال القائمه المنظمه أو الجدول أو الرسم الشجري.

النواتج: هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.

الحادشه: هي نتيجة أو أكثر للتجربة

مثال : سحب كرتين معا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء (R) و 4 كرات خضراء (G) و 2 كرات سوداء (B). مثل فضاء العينة باستعمال القائمه المنظمه والجدول و الرسم الشجري

القائمه	الجدول	الرسم الشجري
G , B , R , B , G , B , B , R , B , R , G , R , R	G B R R , G R , B R , R R B , G B , B B , R B G , G G , B G , R G	النواتج
		النواتج
		RR RB RG BR BB BG GR GB GG

التجربة العشوائية

قد تكون على مراحلتين وتسمى تجربة ذات مراحلتين
والتجارب التي تحتوي على اكثرب من مراحلتين تسمى تجارب متعددة المراحل

مبدأ العد الأساسي

يمكن ايجاد عدد النواتج الممكنة لفضاء العينة بضرب عدد النواتج الممكنة في كل مرحلة من مراحل التجربة أي أن في تجربة عدد مراحلها افرض أن :

n_1 = عدد النواتج الممكنة في المرحلة الاولى

n_2 = عدد النواتج الممكنة في المرحلة الثانية بعد حدوث المرحلة الاولى

n_k = عدد النواتج الممكنة في المرحلة k بعد حدوث 1-k من المراحل

فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة للتجربة التي عدد مراحلها يساوي $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdots n_k$

مثال : اوجد عدد النواتج الممكنة للموقف (

تصمييمين مقاعدهما . الحل : عدد النواتج :