

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب : الإسم : القسم :

التمرين الأول:

العلامة :

20

صندوق يحتوي على 8 كرات مرقمة من 0 إلى 7 كل الكرات متماثلة لانفرق بينها باللمس
نسحب عشوائيا كرة واحدة من الصندوق
لتكن الحوادث التالية :

A : الحصول على رقم زوجي

B : الرقم المحصل عليه مضاعف ل 3

C : الحصول على رقم زوجي و مضاعف للعدد 3

D : الحصول على الرقم زوجي او مضاعف للعدد 3

عين مجموعة الامكانيات Ω

عين الحوادث A , B , C و D

أحسب احتمال الحوادث $p(A)$, $p(B)$, $p(A \cap B)$, $p(D)$ و $p(C)$

التمرين الثاني:

(1) A و B حدثتان حيث $p(A)=0,5$, $p(B)=0,4$ و $p(\overline{A \cup B})=0,35$

عـ أحسب $p(A \cup B)$

عـ أحسب $p(A \cap B)$

2) A و B حدثان غير متلائمتين

علمنا أن $p(A) = 0,2$ و $p(B) = \frac{1}{4} p(\bar{A})$ احسب $p(A \cup B)$

التمرين الثالث:

الجدول التالي يبين توزيع العمال في احدى المستشفيات

	رجل	امراة
طبيب	28	14
ممرض	20	182
تقني إداري	22	34

نختار عاملا من المستشفى بصفة عشوائية

احسب احتمال أن يكون العامل

طبيب

ممرض

امراة

رجل أو تقني إدارة