

التمرين الثاني للفصل الثالث

التمرين الأول : " 07 ن "

كيس به 15 بندق ، 4 بيادق تحمل الرقم 0 و 5 بيادق تحمل الرقم 1 و 3 بيادق تحمل الرقم " 1 - "

و 3 بيادق تحمل الرقم 2

1/ نسحب من الكيس في آن واحد 3 بيادق

أ - حدد احتمال الحصول على 3 بيادق مجموع الأرقام المسجلة عليها منعدما

ب - أحسب احتمال الحصول على بندق يحمل الرقم 1 علما أن مجموع الأرقام المحصل عليها منعدما

2/ نسحب بالتتابع وبدون إرجاع بيدين من الكيس ، ولنعبر المتغير العشوائي X الذي يربط بكل سحبة

مجموع الرقمين المحصل عليهما.

- حدد قانون الاحتمال X واحسب الأمل الرياضي

التمرين الثاني : " 07 نقاط "

أجب بصحيح أو خطأ عن ما يلي مع التعليل

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس
- f_α التحويل النقطي للمستوي في نفسه المعرف بعبارته التحليلية : $\begin{cases} x' = \frac{1}{2}x - \alpha y \\ y' = \alpha x + \frac{1}{2}y + 1 \end{cases}$ ؛ α عدد حقيقي
- 1/ العبارة المركبة للتحويل f_α هي : $z' = (\frac{1}{2} + \alpha i)z + 1$ ؛ $f_\alpha/2$ تشابه مستوي مباشر
- 2/ f_0 تحاك $f_3/4$ ليس تساوي قياس
- 3/ عندما يتغير α فإن صور النقطة $A(1, 2, 0)$ بهذا التحويل تكون في استقامة

التمرين الثالث : " 06 ن "

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مبدؤه O

نعتبر المستوي (P) ذي المعادلة : $2x + y - 2z + 4 = 0$

والنقط $A(3, 2, 6)$, $B(1, 2, 4)$, $C(4, -2, 5)$

1/ أ - تحقق أن النقط : A ، B ، C تعين المستوي (P)

2/ أ - برهن على أن المثلث ABC قائم

ب - أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) المار بالمبدأ O والعمودي على المستوي (P)

ج - لتكن K المسقط العمودي للمبدأ O على المستوي (P). أحسب المسافة OK

د - أحسب حجم رباعي الوجوه OABC