



الفرض المطروح الثاني الفصل الثاني

الاجابة تكون تكون
بأحد اللونين الأزرق
او الاسود



التاريخ: 2019/02/13

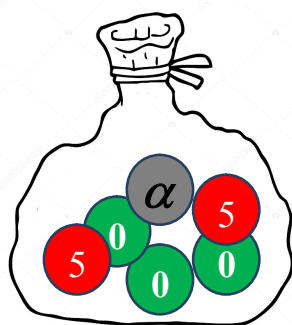
المدة « ساعة »

التوقيت : 8 سا 09 سا

التمرين الأول (10 نقاط)

يحتوي كيس على 3 كرات خضراء تحمل الرقم 0 و كرتين حمراوين تحملان الرقم 5 وكرة سوداء تحمل الرقم α حيث (α) عدد طبيعي غير معدوم و يختلف عن 5 و 10 كل الكريات لانميزة بينها عند المس .

نسحب في آن واحد ثلاثة كرات من الكيس .



1- احسب احتمال الحوادث التالية :

A « 3 كرات من نفس اللون »

B « 3 كرات ألوانها مختلفة »

C « كرتان فقط من نفس اللون »

2 ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل سحب مجموع الأرقام التي تحملها الكرات الثلاث .

ا)- عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب امله الرياضياتي بدلالة α

ب)- ما هي قيمة α حتى يكون : $E(X) = 20$

التمرين الثاني (10 نقاط)

المستوي المركب المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

نعتبر النقط A و B لواحقها على الترتيب $Z_B = 5 - 2i$; $Z_A = 3 + 0i$ و

1- حدد طبيعة المثلث ABC ثم احسب مساحته عدد مركب يختلف عن 1

$Z = x + iy$ حيث $L = \frac{Z - 3}{Z - 5 + 2i}$ مع

نعتبر العدد المركب L على شكله الجبري

2- اكتب العدد المركب L على شكله الجيري

3- اعين مجموعة النقط $(y : M(x))$ من المستوي بحيث يكون L تخليا بحثا

ب)- اعين مجموعة النقط $(y : M(x))$ من المستوي بحيث يكون $|L| = 1$

نضع الان : $Z = 3 - 2i$

4- احسب L

ب)- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n قيم L^n ثم استنتج قيمة كل من L^{2019} و L^{1440}

استاذ المادة



لا تنظر للخلف ... انت لن تسير في ذلك الاتجاه



تصحيح الفرض المuros الاول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

مجموع

مجزأة



10

01

حل التمرين الاول : (10 نقاط)

$$\text{عدد الحالات الممكنة} \quad C_6^3 = 20$$

حساب احتمال الحوادث :
» 3 كرات من نفس اللون « A

01

عدد الحالات الملائمة $P(A) = \frac{1}{20}$ **ومنه** $C_3^3 = 1$
» 3 كرات الوانها مختلفة « B

01

عدد الحالات الملائمة $P(B) = \frac{3}{10}$ **ومنه** $C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1 = 6$
» كرتان فقط من نفس اللون « C

01

عدد الحالات الملائمة $P(C) = \frac{13}{20}$ **ومنه** $C_3^2 \times C_3^1 + C_2^2 \times C_4^1 = 13$

1.5

قييم المتغير العشوائي $X : 0 ; 5 ; 10 ; \alpha ; \alpha + 5 ; \alpha + 10$

1.5

قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ②

x_i	0	5	10	α	$\alpha + 5$	$\alpha + 10$
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{1}{20}$

0.5

حساب الامل الرياضي $E(X) = \frac{1}{2}(\alpha + 5)$

0.5

حساب الامل الرياضي $E(X) = 20$ معناه $\alpha = 30$



10

حل التمرين الثاني : (10 نقاط)

1- تحدد طبيعة المثلث ABC

1.5

لدينا $BC = 4$ **و** $AC = 2\sqrt{2}$ **ب بينما** $AB = 2\sqrt{2}$

01

بما ان $AB^2 + AC^2 = BC^2$ **و** حسب المبرهنة العكسية لفيثاغورس فان المثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين

0.5

حساب المساحة $S = \frac{1}{2} AB \times AC = 4cm^2$

02

(2)- كتابة العدد المركب L على شكله الجبري:

$$L = \frac{x^2 + y^2 - 8x + 2y + 15}{(x-5)^2 + (y+2)^2} + i \frac{(-2x - 2y + 6)}{(x-5)^2 + (y+2)^2}$$

بواسط $Z = x + iy$ نجد

$$(x; y) \neq (5; -2) \quad x^2 + y^2 - 8x + 2y + 15 = 0$$

1-3) **مجموعه النقط** $M(x : y)$ من المستوى بحيث يكون L تخيليا بحثا

تحت معناه $(x; y) \neq (5; -2)$ $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 15 = 0$

01

ومنه مجموعه النقط $M(x : y)$ هي دائرة (C) مركزها النقطة $(4; -1)$ ونصف قطرها ما

عدا النقطة $(5; -2)$

ب-) **مجموعه النقط** $M(x : y)$ من المستوى بحيث يكون $|L| = 1$

	<p>لدينا: $L = 1$ معناه: $Z - 3 = Z - 5 + 2i$</p> <p>الاستنتاج</p> <p>مجموعة النقط $M(x : y)$ هي محور القطعة المستقيمة $[AB]$</p> <p>من أجل: $Z = 3 - 2i$ نجد ان $i = Z - 3$</p> <p>بـ) دراسة قيم L^n حسب قيم العدد الطبيعي n:</p> <p>من أجل كل عدد طبيعي $1 \leq n \leq 4$</p> <p>..... $L^{4n+3} = -i$ $L^{4n+2} = -1$ $L^{4n+1} = i$... $L^{4n} = 1$</p> <p>استنتج قيمة كل من L^{2019} و L^{1440}</p> <p>يمكن التأكيد بسهولة ان: $L^{2019} = -i$ و $L^{1440} = 1$</p> <p>مع اطيب الاماني</p> <p>استاذ اهلاة.....</p> 
--	---