

الشعب الثالثة علوم
تجريبية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية الجديدة رقم 02 الابيض سيدي الشيخ

مديرية التربية لولاية
البيض
الثانوية الجديدة رقم
02 الابيض سيدي
الشيخ
.....

الفرض المحروس الثاني للفصل الثاني

الاجابة تكون تكون
باحد اللونين الازرق
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 لانميز بينها عند اللمس . نسحب في آن واحد ثلاث كرات من الكيس .

2ن

1- احسب احتمال الحوادث التالية:

2ن

A « 3 كرات من نفس اللون »

2ن

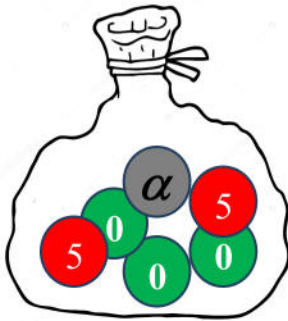
B « 3 كرات ألوانها مختلفة »

2ن

C « كرتان فقط من نفس اللون »

2ن

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



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

2- ماهي 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 و C لواحقها على الترتيب $Z_A = 3$; $Z_B = 5 - 2i$ و $Z_C = \overline{Z_B}$

2ن

1- حدد طبيعة المثلث ABC ثم احسب مساحته

2ن

Z عدد مركب يختلف عن 1

2ن

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

1ن

2- اكتب العدد المركب L على شكله الجبري

1ن

3- ا- عين مجموعة النقط $M(x: y)$ من المستوي بحيث يكون L تخيليا بحتا

1ن

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

1ن

نضع الان: $Z = 3 - 2i$

4- ا- 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



حل التمرين الاول : (10 نقاط)

01

عدد الحالات الممكنة $C_6^3 = 20$

حساب احتمال الحوادث :

$A \ll 3$ كرات من نفس اللون \gg

10

01

عدد الحالات الملائمة $C_3^3 = 1$: ومنه $P(A) = \frac{1}{20}$

$B \ll 3$ كرات ألوانها مختلفة \gg

01

عدد الحالات الملائمة $C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1 = 6$: ومنه $P(B) = \frac{3}{10}$

$C \ll$ كرتان فقط من نفس اللون \gg

01

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

1.5

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

1.5

②- قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

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 $\alpha = 30$



حل التمرين الثاني : (10 نقاط)

1- تحدد طبيعة المثلث ABC

1.5

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

01

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

0.5

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

(2) كتابة العدد المركب L على شكله الجبري :

02

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

10

01

(3-) مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي بحيث يكون L تخيليا بحتا

L تخيلي بحت معناه $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 15 = 0$ و $(x; y) \neq (5; -2)$

ومنه مجموعة النقط $M(x; y)$ هي دائرة (C) مركزها النقطة $D(4; -1)$ و نصف قطرها $r = \sqrt{2}$ ما

عدا النقطة $(5; -2)$

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

لدينا $|L| = 1$:معناه: $|Z - 3| = |Z - 5 + 2i|$ أي $AM = BM$

الاستنتاج

01 مجموعة النقط $M(x : y)$ هي محور القطعة المستقيمة $[AB]$

0.5 من اجل : $Z = 3 - 2i$ نجد ان $L = i$

(ب)- دراسة قيم L^n حسب قيم العدد الطبيعي n :

01 من اجل كل عدد طبيعي $L^{4n} = 1$... $L^{4n+1} = i$... $L^{4n+2} = -1$ $L^{4n+3} = -i$

استنتج قيمة كل من L^{2019} و L^{1440}

01 يمكن التأكد بسهولة ان : $L^{2019} = -i$ $L^{1440} = 1$

مع اطيب الاماني

0.5 استاذ اطارة.....
