# الجم هُوريكُ الْجَزَائريكَ الْديمقر اطية الشعبية

الثانوية الجديدة رقم 02 الابيض سيدي الشيخ دورة: 2018 ىودە مىسىمي 2018

وزارة التربية الوطنية امتحان بكالسوريا التعليم الثانوي الشعبة: تقني رياضي

اختبار: مسادة الرياضيات

المدة: 04 ساعات

# على المترشح ان يختسار احد الموضوعين التاليين

## للوضدوع الاول

**ﷺ** التّمرين الأوّل (04نقاط):

 $(Z+1-\sqrt{3})(Z^2+2Z+4)=0$  المعادلة  $(Z+1-\sqrt{3})(Z^2+2Z+4)=0$  المعادلة  $(Z+1-\sqrt{3})(Z^2+2Z+4)=0$ 

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(o;\vec{u},\vec{v}\right)$  لتكن النقط B ; C A التي لواحقها على

 $Z_C=\overline{Z_B}$  ;  $Z_B=-1-i\sqrt{3}$  ;  $Z_A=-1+\sqrt{3}$  :الترتيب

بين ان:  $(Z_C-Z_A)=i$  ثم استنتج طبيعة المثلث ABC و احسب مساحته (2

 $L = rac{Z_C - Z_A}{Z_C}$ : الشكل الجبري العدد المركب العدد المركب على الشكل الجبري العدد المركب

 $anrac{\pi}{12}$  بين ان  $anrac{\pi}{12}+i\sinrac{\pi}{12}$  ثـم استنتج القيمة المضبوطة لـ $anrac{\pi}{12}$ 

نعتبر التحويل النقطي S الذي يحول النقطة M ذات اللاحقة Z الى النقطة M ذات اللاحقة  $Z'=(Z-Z_B)L+Z_B$  بعبارته المركبة كما يلي  $Z'=(Z-Z_B)L+Z_B$ 

4-۱)-بین ان ۶ تشابه مباشر یطلب تحدید عناصره الممیزة

 $S \circ S$  لتكن النقط; A على الترتيب بالتحويل B ; C صور النقط التكن النقط

ب)-احسب مساحة المثلث ا ١٨٠٨

# ◄ التمرين الثانى: (5 نقاط)

63x+5y=159.....نعتبر المعادلة ig(Eig) ذات المجهولين x و y حيث:

ا المعادلة (E) تقبل حلولا المعادلة (E) المعادلة الم

(E)بـبرهن انه اذا كانت الثنائية (x;y)حـــلا للمعادلة (E) فــان  $x\equiv 3$ أــم استنتج حلول المعادلة بــابرهن انه اذا كانت الثنائية (x;y)

عدد طبيعي يكتب  $\overline{\beta}$ في نظام التعداد ذي الاساس 7 و يكتب  $\overline{\beta}$ في نظام التعداد ذي الاساس 5 و يكتب الاساس 5

عشري (a+3) عيين lpha و etaثم اكتب العدد (a+3) عيد (2

5 ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الاقليدية للعدد  $3^n$  على -1-1

(x;y)ب )-عين قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد  $x^{y}+4n+1438^{2018}$  القسمة على  $x^{y}+4n+1438^{2018}$  حلول المعادلة  $x^{y}=x$  عدد طبيعي

```
التّمرين الثّالث <u>(05نقساط):</u>
```

يحتوي كيس على 3 كرات خضراء تحمل الرقم 0 وكرتين حمراوين تحملان الرقم 5و كرة سوداء تحمل الرقم  $\alpha$  حيث  $\alpha$  عدد طبيعي غير معدوم و يختلف عن 5و 0

(كل الكريات لا نميز بينها عند اللمس)

نُسحب 3 كرات في آن واحد من هـذا الكيس.

1)-ماهو عدد طرق سحب 3 كرات بهذه الصيغة.

2)- أحسب أحتمال الحوادث التالية : A " الحصول على 3كرات من نفس اللون "

" الحصول على 3كـرات الوانها مختلفة  $^{\prime\prime}$ 

ייکرتان فقط من نفس اللون יי $\,C\,$ 

X المتغير العشوائي الدي يرفق بكل سحب مجموع الارقام التي تحملها الكرات الثلاث X

-4 أ حدد قيم المتغير العشوائي -4

E(X) بـ عـرف قـانون الاحتمال للمتغير العشوائي Xو احسب امله الرياضياتي بـ  $\dot{}$ 

E(X)=20: جـمـاهي قيمـة lphaحتى يكون

<u>التّمرين الرابع (06نقاط):</u>

 $g(x) = (x-1)e^x - 1$  :باولا:نعتبر الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$ 

g ادرس تغیرات الدالــة 1

 $1.2 \! \prec \! lpha \! \prec \! 1.3$  اثبت ان المعادلة  $g(x) \! = \! 0$  تقبل حالا وحيدا -2

x استنتg(x) اشارة اشارة -3

نعتبر الدالة f الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f\left(x
ight)=rac{2x}{e^x+1}$  و ليكن fتمثيلها البياني في

 $\left(oldsymbol{O}; oldsymbol{i}; oldsymbol{j}
ight)$  المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس

 $\lim_{x o +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x o -\infty} f(x)$ : احسب النهايتين $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot \int_{-\infty}^{\infty}$ 

 $f'(x) = rac{-2g(x)}{\left(e^x+1
ight)^2}$ : بین انه من اجل کل عـدد حقیقی غیر معـدوم x

ج) - حدد اتجاه تغیر الدالیة f شکل جدول تغیر اتها.

f(lpha) بين ان f(lpha)=2(lpha-1) ثم اعط حصرا للعدد (۱-2

 $-\infty$  با المستقيم  $(C_f)$  المعادلة y=2x مستقيم مقارب المنحنى بابين ان المستقيم  $(\Delta)$ 

 $(\Delta)$  ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$ بالنسبة الى جـ)-ادرس

 $f\left(-lpha
ight)=-2$  :ابین ان-3

بين ان المنحنى  $(C_f)$ يقبل مماسا (T) في النقطة ذات الفاصلة  $-\alpha$ موازيا لـ  $(\Delta)$  يطلب ايجاد معادلة له

(T)و ( $\Delta$ ) انشى كل من  $(C_f)$  و المقارب (4)-(4

 $2x\left(rac{1}{e^x+1}-1
ight)=m$ : المعادلة على المعادلة m عدد واشارة حلول المعادلة والمعادلة m

## للوضروع الثابي

#### <u>التّمرين الأوّل (04نقاط):</u>

 $f\left(x
ight)=rac{1}{2}\sqrt{x^2+3}$  :نعتبر الدالة العددية المعرفة على المجال المجال يلي:

ادرس تغیرات الدالسة f شمکل جدول تغیراتها.

 $f(x) \geq 0$  :بین انه من اجل کل عدد حقیقی x من  $[0;+\infty]$  فان:

 $m{U}_{n+1} = fig(m{U}_nig)$  و  $m{U}_0 = 0$  يلي: المتالية العددية المعرفة على  $m{N}$  كما يلي: المتالية العددية المعرفة على المتالية العددية المعرفة على  $m{U}_n$ 

 $U_2$ ا-احسب الحدين  $U_1$  و $U_2$ 

 $0 \leq U_n \prec U_{n+1} \prec 1$  بـ) بين انه من اجل كل عـدد طبيعي n فـان:

 $\lim_{n o +\infty} U_n$  بستنتج ان المتتالية متقاربة  $ig(U_nig)$  ثـم احسب -

:  $V_n = U_n^2 - 1$  حيث n حيث المعرفة من أجل كل عــــدد طبيعي المعرفة من أجل كا

. البيّن أنّ  $(V_n)$  متتالية هندسية يُطلب تحديد أساسها وحسدها الأول.

nبدلالـة u بدلالة بالم إستنتج عبارة بالالـة بالماكتب  $V_n$ بدلالـة بالماكتب بالماكت

 $S_n = ig(U_0-1ig)ig(U_0-1ig)+ig(U_1-1ig)ig(U_1-1ig)+.....+ig(U_n-1ig)ig(U_n-1ig)$ : n نضع من اجل کل عدد طبیعی  $s_n$  بدلالة جـ)-أحسب  $s_n$  بدلالة با

# التمرين الثاني (05 نقاط):

3x-7y=14.....(E) : نعتبر في مجموعة الاعداد الصحيحة المعادلة

(E) المعادلة  $(x_0;y_0)$  الذي يحقق :  $x_0^2+y_0^2=50$  ثم حـل في  $(x_0;y_0)$  المعادلة  $(x_0;y_0)$  عين الحل الخاص  $(x_0;y_0)$  عند الخاص الخاص ((x,y) عند الممكنة لـ (x,y) حتى يكون (x,y) قاسما لـ (x,y)

7 ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة  $4^n$  على حال-ادر

 $_{7}$  على  $_{2}$  على  $_{3}$  على  $_{3}$  على  $_{4}$  على  $_{3}$ 

 $A_n = 4^n + 4^{n+1} + 4^{n+2} + n - 2$  ليكن العدد الطبيعي  $A_n$  حيث:

 $^{7}$  على ماهو باقي قسمة العدد:  $A_{2018}-A_{1439}$  على 1

 $2012 \prec n \prec 2020$  :حين قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل  $A_n$  القسمة على 7 حيث:  $n \prec 2020$ 

### <u>التّمرين الثّالث (05نقساط):</u>

$$\left\{egin{aligned} Z_1+3Z_2=i \ Z_1+iZ_2=-4-i \end{aligned}
ight.$$
 و  $Z_2$  حيث:  $Z_2$  و  $Z_1$ 

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(o;\vec{u},\vec{v}
ight)$  لتكن النقط B ; C A ; التي لواحقها على

 $Z_C = 4 - 3i$  ;  $Z_B = 1 + i$  ;  $Z_A = -3 - 2i$  الترتيب:

C النقطة B الى النقطة B الى النقطة A و الذي يحول النقطة B الى النقطة BABC بـ)-اكتب على الشكل الاسي العدد المركب  $rac{Z_A-Z_B}{Z_C-Z_B}$  شم استنتج طبيعة المثلث بـ  $[A\,C]$  نرمز بG الى مركـز ثقل المثلث ABC و لتكن المتصف القطعـة عين كلا من  $Z_{G}$  و  $Z_{I}$  لاحقتي النقطتين G و I ثم بين ان النقط B ; G و I في استقامية GABCD نعتبر النقطة D نعتبر النقطة B بالنسبة الى المحدد بدقة طبيعة الرباعي  $\left\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}
ight\| = 5\sqrt{2}$ : لتكن (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق (E) النقطة C تنتمي الى (E)ب)-عين طبيعة المجموعة التمرين الرابع (66نقاط):  $g(x) = 1 - \ln x + \left(\ln x
ight)^2$ : لتكن g الدالة المعرفة على المجال  $0; +\infty$  $\lim_{x o +\infty} gig(xig)$  و  $\lim_{x o 0^+} gig(xig)$ 1-احسب  $g'(x) = rac{-1+2\ln x}{x}$  ا)۔ بین انہ من اجل کل عدد حقیقی x من x من x عدد حقیقی x عدد حقیقی x انہ من اجل کل عدد حقیقی x من xب)- ادرس تغیرات الدالــة g ثــم شكل جــدول تغیراتها x جـ)-استنتج اشـــارة g(x) جسب قيم نعتبر الدالة المعرفة على المجال  $[0;+\infty[$  كما يلي  $f(x)=x-rac{\left(\ln x
ight)^2+\ln x}{x}$  وليكن والمجال نعتبر  $\left | \overrightarrow{i} 
ight | = 1cm$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس حيث في المستوي بین ان  $\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$  بین ان بین ان انتیجة هندسیا ا $\int_{0}^{1} dx \, dx$  $\lim_{x o +\infty} f(x)$  بـ )-برهن ان  $\lim_{x o +\infty} \frac{\left(lnx
ight)^2}{x} = 0$  بـ )-برهن ان  $\left(t=\sqrt{x}
ight)$  يمكنك وضع  $+\infty$  المستقيم  $+\infty$  ذا المعادلة y-x=0 مقارب مائل للمنحنى  $+\infty$  بين ان المستقيم ( $\Delta$ ) بجوار  $+\infty$  $(\Delta)$  بالنسبة الى المستقيم بـ)-ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  $f'(x) = 1 + rac{g(x)}{x^2}$ :بین انه من اجل کل عـدد حقیقی x من  $g(x) = 1 + rac{g(x)}{x^2}$ انه من اجل کل عـدد حقیقی ب) - استنتج اتجاه تغير الدائسة f شمكل جدول تغيراتها.  $0.3 \prec \alpha \prec 0.35$ حيث  $\alpha$  حيث ان المنحنى يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  $(C_f)$ و $(\Delta)$  من  $(\Delta)$ و ب

F(1)=0 و التي تحقق F(1)=0 على المجال F(1)=0 على المجال F(1)=0 و المستقيم F(1)=0 المستقيمين اللذان براحسب بF(1)=0 المستقيمين اللذان براحسب بF(1)=0 و المستقيمين اللذان براحسب بF(1)=0 المستقيمين اللذان براحسب بF(1)=0 و المستقيمين اللذان براحسب بF(1)=0 التم للوضوع الثاني المحدد بالمنطق براحس ب