

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية شيهاني بشير \*تلاغمة\*  
\*2024--2023\*

مديرية التربية لولاية ميله  
الشعبة : 2 لغات أجنبية - اداب و فلسفة

مقترح إختبار الثلاثي الثالث

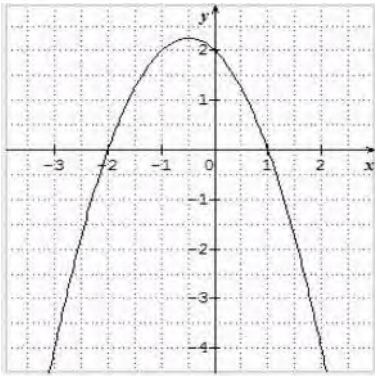
المدة : 02 سا

المادة : رياضيات

التمرين الأول: (6 نقاط)

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

I. دالة كثير حدود معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة  $f(x)=ax^2+bx+c$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في الشكل المقابل



1. المعادلة  $f(x)=0$  تقبل ثلاث حلول حقيقية.
2. إشارة العدد الحقيقي  $a$  سالبة.
3. مميز المعادلة  $f(x)=0$  معدوم.
4. حلول المتراجحة  $f(x)\leq 0$  هي:  $]-\infty;0]$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

عبارات جبرية معرفة على  $\mathbb{R}$  كإيلي:

$$C(x)=4x^2-2x+5, \quad B(x)=-x^2-x+2, \quad A(x)=x^2-2x+1$$

1. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات:  $A(x)=0, B(x)=0, C(x)=0$
2. أدرس إشارة كل من العبارات السابقة.
3. استنتج حلول المتراجحات التالية:  $A(x)\geq 0, B(x)\leq 0, C(x)> 0$

التمرين الثالث : (8 نقاط)

نعتبر  $(u_n)$  المتتالية الحسابية المعرفة على  $\mathbb{N}$  حيث:  $u_2 = 12$  و  $u_{10} = 36$ .

1. أحسب أساس المتتالية  $(u_n)$  وحدها الأول  $u_0$ .

2. استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

3. تحقق انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 3n + 6$ .

4. أحسب الحدود  $u_1$  ،  $u_7$  ،  $u_{15}$  ،  $u_{2022}$ .

5. بين أن العدد 2019 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$ ، ثم حدد رتبته.

6. أحسب المجموع  $S$  حيث:  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{671}$ .