

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

* دورة جوان 2008 *

الشعبة : آداب وفلسفة + لغات أجنبية

المدة : 02 سا و 30 د

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول (6 نقط)

a و b عدنان طبيعيين حيث $b = 2006$ ، $a = 1428$

1/ أ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 9

ب) بين أن : $b \equiv -1[9]$

ج) هل العدنان a و b متوافقان بترديد 9 ؟ برّر إجابتك .

2/ أ) ما هو باقي قسمة العدد $(a+b^2)$ على 9 ؟

ب) استنتج باقي قسمة $(a+b^2)$ على 3

التمرين الثاني (5 نقط)

(u_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_n = 3n+1$

1/ احسب u_0, u_1, u_2

2/ بين أن (u_n) حسابية يطلب تعيين أساسها . عين اتجاه تغير (u_n)

3/ تحقق أن العدد 2008 حدّ من حدود المتتالية (u_n) . ما رتبته؟

4/ احسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{669}$

التمرين الثالث (9 نقط)

f دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = x^3 - 3x$

(C_f) المنحنى الممثل للدالة f في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) احسب $f(-2)$ ، $f(-1)$

2) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) احسب $f'(x)$ ثم أدرس إشارتها .

ج) شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) أ) حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$

ب) استنتج أن المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في ثلاث نقاط يطلب تعيين إحداثيي كل منها .

ج) اكتب معادلة للمستقيم (Δ) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0 .

درس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) . ماذا تستنتج ؟

د) أرسم (C_f) و (Δ) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول (6 نقط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بعدها الأول $u_1 = 7$ و من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $u_{n+1} = 2u_n + 1$

- (1) احسب u_2, u_3, u_4 .
- (2) من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نعرف المتتالية (v_n) كما يأتي : $v_n = u_n + 1$.
 - أ - أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و بعدها الأول v_1 .
 - ب - اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .
 - ج - نضع : $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، احسب S_n بدلالة n .
 - د - عين n علما أن $S_n = 1016$.

التمرين الثاني (4 نقط)

- 1 - احسب باقي قسمة كل من $3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6$ على 7 .
- 2 - عين باقي قسمة كل من 3^{6n} و 3^{6n+4} على 7 حيث n عدد طبيعي غير معدوم .
- 3 - استنتج باقي قسمة 3^{2008} على 7 .
- 3 - بين أن العدد : $3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4$ يقبل القسمة على 7 من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين الثالث (10 نقط)

المنحنى (C) المرسوم في الشكل المقابل هو لدالة

f معرفة على المجال $[-1, +\infty[$ و (Δ) مماس للمنحنى (C)

عند النقطة التي فاصلتها 2 .

(1) خمن نهاية f عند $+\infty$ ثم بقراءة بيانية

عين اتجاه تغير f على المجال $[-1, +\infty[$.

شكل جدول تغيرات f .

(2) من العبارات الآتية:

$$f_2(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1, \quad f_1(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

$$f_3(x) = -\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

عين العبارة المناسبة للدالة f مبرراً ذلك .

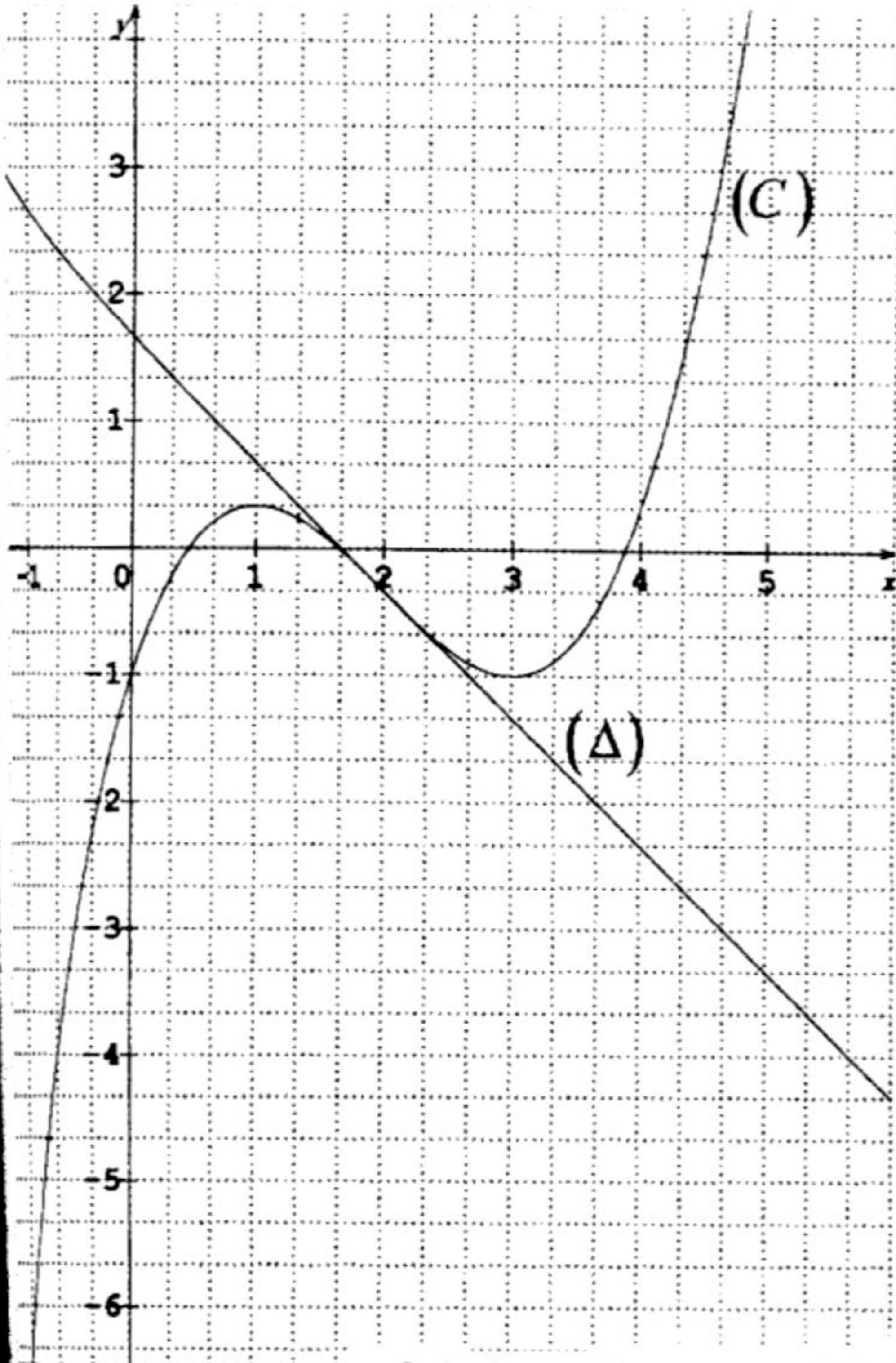
(3) ادرس تغيرات الدالة f . هل تخميناتك و قراءتك السابقة صحيحة؟

(4) عين معادلة للمستقيم (Δ) .

(5) عين إحداثيي نقطة الانعطاف للمنحنى (C) .

(6) ارسم المستقيم $y = -1$ ، ثم حل بيانيا المتراجحة ذات المجهول الحقيقي x : $f(x) < -1$

(7) عين نقطتي تقاطع المنحنى (C) مع المستقيم (D) ذي المعادلة : $y = 3x - 1$



محاور الموضوع	الموضوع الأول	عناصر الإجابة	العلامة		
			مجزأة	المجموع	
الموافقة	التمرين الأول : (06 ن) $b = 2006$ ، $a = 1428$ $1428 = 9(158) + 6$ (i) (1) أي $1482 \equiv 6[9]$ و منه باقي قسمة a على 9 هو 6 (ب) $b - (-1) = 2007 = 9 \times 223$ اذن $b - (-1) \equiv 0[9]$ أي $b \equiv -1[9]$ (ج) بما أن $b \equiv -1[9]$ فإن $b = 8 \equiv [9]$ و منه باقي قسمة b على 9 هو 8 بما أن العددين b و a ليس لهما نفس الباقي على 9 فإنهما غير متوافقين على 9. (i) (2) $a + b^2 \equiv 6 + (-1)^2 [9]$ $a + b^2 \equiv 7[9]$ باقي قسمة $a + b^2$ على 9 هو 7 . (ب) حسب نتيجة السؤال (i) $a + b^2 = 9k + 7$ ($k \in \mathbb{N}$) $= 3(3k + 2) + 1$ $= 3k' + 1$ ($k' = 3k + 2$) باقي قسمة $a + b^2$ على 3 هو 1	06	1 1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		
القسمة الإقليدية	التمرين الثاني : 05 ن	$u_n = 3n + 1$ $u_0 = 1$ $u_1 = 4$, $u_2 = 7$ (1) $u_{n+1} = 3(n+1) + 1 = 3n + 4$ (2) $u_{n+1} - u_n = (3n + 4) - (3n + 1) = 3$ اذن (u_n) حسابية أساسها 3 . و هي متتالية متزايدة تماما لأن أساسها موجب. $u_n = 2008$ (3) $u_{n+1} = 2008$ و منه $n = 669$ بما أن 669 عدد طبيعي فإن 2008 حد من المتتالية و رتبته 670.	05	$3 \times 0,25$ 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	

الإجابة	العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																				
	المجموع	مجزأة																						
محاور الموضوع المتتاليات			<p>(4) حساب المجموع : $s = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{669}$ مجموع s 670 حدا الأولى للمتتالية (u_n)</p> $s = \frac{670}{2}(u_0 + u_{669})$ $= 335(1 + 2008)$ $= 335 \times 2009$ $s = 673015$																					
الموافقات			<p>التمرين الثالث : (09 ن)</p> $f(x) = x^3 - 3x$ <p>(1) $f(-1) = 2$; $f(-2) = -2$</p> <p>(2) (أ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$</p> <p>(ب) من اجل كل $x \in \mathbb{R}$ فإن $f'(x) = 3x^2 - 3$</p> $f'(x) = 0$ $3x^2 - 3 = 0$ <p>إشارة $f'(x)$ $(x = 1)$ أو $(x = -1)$</p> <p>$f'(x) > 0$ من اجل $x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ $f'(x) < 0$ من اجل $x \in]-1, 1[$</p> <p>(ج)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+1$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تغير f</td> <td></td> <td>\nearrow</td> <td>\searrow</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>$-\infty$</td> <td>2</td> <td>-2</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> <p>(3) (أ) $f(x) = 0$ معناه $x^3 - 3x = 0$ و منه $x(x^2 - 3) = 0$ اذن مجموعة الحلول هي : $\{0, -\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$</p> <p>(ب) حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع محور الفواصل . احداثيات النقط هي $(\sqrt{3}, 0)$, $(-\sqrt{3}, 0)$, $(0, 0)$</p> <p>(ج) معادلة (Δ) $y = -3x$ اشارة $f(x) - y$ الإستنتاج</p> <p>(د) رسم (C_f) , (Δ)</p>	x	$-\infty$	-1	$+1$	$+\infty$	$f'(x)$		0	0		تغير f		\nearrow	\searrow			$-\infty$	2	-2	$+\infty$	
x	$-\infty$	-1	$+1$	$+\infty$																				
$f'(x)$		0	0																					
تغير f		\nearrow	\searrow																					
	$-\infty$	2	-2	$+\infty$																				

معار الموضوع	الموضوع الثاني	عناصر الإجابة	العلامة	
			مجزأة	المجموع
متتاليات	التمرين الأول : 06 نقاط	$u_4 = 63, u_3 = 31, u_2 = 15$ $v_1 = 8, q = 2; v_{n+1} = 2v_n$ $u_n = 8 \times 2^{n-1} - 1 \quad \text{و} \quad v_n = 8 \times 2^{n-1}$ $S_n = v_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}$ $S_n = 8(2^n - 1)$ $2^n = 128 \quad n = 7$	<p>3×0,5</p> <p>3×0,5</p> <p>2×0,5</p> <p>0,25+0,75</p> <p>0,5+0,5</p>	06
مواصفات	التمرين الثاني : 04 نقاط	<p>1 - بواقي قسمة $3^6, 3^5, 3^4, 3^3, 3^2$ على 7 . هي على الترتيب : 1 ، 5 ، 4 ، 6 ، 2</p> <p>2 - $3^6 \equiv 1[7]$ و منه $3^{6n} \equiv 1[7]$ و $3^{6n+4} \equiv 4[7]$</p> <p>باقي قسمة 3^{6n} هو 1 و باقي قسمة 3^{6n+4} هو 4</p> <p>$2008 = 6 \times 334 + 4$ و منه باقي قسمة 3^{2008} على 7 هو 4</p> $3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4 \equiv (3 \times 4 - 2 \times 1 + 4)[7] \equiv 0[7]$ <p>العدد $(3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4)$ يقبل القسمة على 7 .</p>	<p>0,25×5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p>	04
	التمرين الثالث : 10 نقاط	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad / 1$ <p>f متزايدة تماما على $[-1, 1]$</p> <p>f متناقصة تماما على $[1, 3]$</p> <p>f متزايدة تماما على $[3, +\infty[$</p> <p>جدول التغيرات</p> <p>$f_1(x) / 2$ غير مناسبة لأن $(f(0) = 1)$ غير صحيح</p> <p>$f_3(x)$ غير مناسبة لأن $(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty)$ غير صحيح</p> <p>و منه $f(x) = f_2(x)$</p> <p><u>ملاحظة</u> : يقبل أي تبرير آخر صحيح</p> $f(-1) = -\frac{19}{3} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad / 3$ <p>f قابلة للاشتقاق على $[-1, +\infty[$</p> $f'(x) = x^2 - 4x + 3$ <p>إشارتها</p> <p>جدول التغيرات</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5+0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p>	10

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة	المجموع		
0,5		تعتبر إجابة التلميذ صحيحة إذا عبرت عن الإنسجام بين قراءته و تخميناته من جهة و بين نتائج دراسة تغيرات الدالة f التي اختارها في السؤال 2 .	
0,5+0,5		(الطريقة ثم النتيجة) /4 $(\Delta): y = -x + \frac{5}{3}$	
0,5+0,5		(تقبل الحالتين الممكنتين : هندسيا و تحليليا) الشرح ثم النتيجة /6 $S = [-1; 0[$	
0,25		/5 $f''(x) = 2x - 4$	
0,5		$f''(x)$ تنعدم عند 2 و تغير إشارتها	
0,25		منه (C) يقبل $\omega\left(2, -\frac{1}{3}\right)$ نقطة انعطاف.	
0,5×2		/ 7 يتقاطع (C) مع (D) في نقطتين هما $A(0, -1)$ و $B(6, 17)$	