

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

التمرين الأول: ( 06 نقاط )

a) عدد طبيعي حيث:  $a = 2024$

أ) عين باقي القسمة الإقلية للعدد  $a$  على 9

ب) استنتج أن العدد  $a+1$  يقبل القسمة على 9

أ) عين باقي القسمة الإقلية للعدد  $3a+5$  على 9 وبين أن:  $a^4 \equiv 1 \pmod{9}$

ب) استنتج أن العدد  $7a^4 + 3a + 1445$  يقبل القسمة على 9

أ) عين الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها يكون  $a^4 n + 3a + 5 \equiv 0 \pmod{9}$

التمرين الثاني: ( 06 نقاط )

( $u_n$ ) المتالية العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي:

1) احسب الحدود  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

2) ( $v_n$ ) المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 1$

أ) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} - 3v_n = 0$

ب) استنتج أن ( $v_n$ ) متالية هندسية أساسها 3

3) اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

4) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

أ) احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن:  $S_n = 5 \times 3^n$

ب) عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $S_n = 405$

## التمرين الثالث: (08 نقاط)

أ) الذالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$

(C<sub>1</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب كلامن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ) بين أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = 3x(x-2)$

ب) ادرس اتجاه تغير الذالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أنَّ  $A(0; 1)$  نقطة انعطاف لـ  $(C_1)$

ب) اكتب معادلة لـ  $(T)$  معاس المنحني  $(C_1)$  في النقطة  $A$

(4) تحقق أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) - (-3x + 3) = (x-1)^3$

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحني  $(C_1)$  والمعاس  $(T)$

(5) احسب  $(-1)f$  و  $(3)f$  ثم ارسم  $(T)$  و  $(C_1)$

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

عین الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة مما يلي:

(1) العدد 2024 يوافق بتردد 5 العدد:

(أ) -1      (ب) 1      (ج) 6

(2)  $a$  و  $b$  عدوان طبيعيان حيث:  $b = 6a + 7$  ، باقي القسمة الإقلimbية للعدد  $b$  على 6 هو:

(أ) 7      (ب) 1      (ج) 6

(3)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $b \equiv 5[7]$  ، العدد  $3a + 2b \equiv 3[7]$  و  $a \equiv 3[7]$  يوافق بتردد 7 العدد:

(أ) 3      (ب) 1      (ج) 5

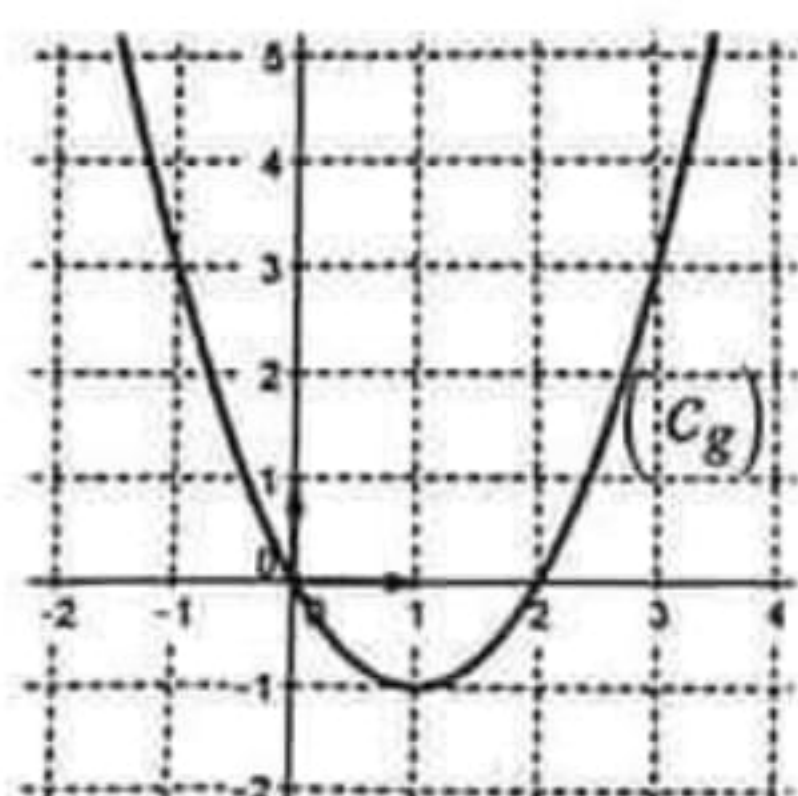
(4)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $a - b \equiv 3[5]$  و  $a + b \equiv 4[5]$  و باقي القسمة الإقلimbيةللعدد  $a^2 - b^2$  على 5 هو:

(أ) 1      (ب) 3      (ج) 2

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر المتالية الحسابية ( $u_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$  حيث:  $u_0 = 2$  و  $u_9 = 70$ (1) بين أن:  $r = 6$ (2) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 6n + 2$ (3) أثبت أن العدد 2024 حد من حدود المتالية ( $u_n$ )(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ (أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ (ب) عین قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $S_n = 352$

التمرين الثالث: ( 08 نقاط )



- I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = x(x-2)$   
 تمثيلها البياني كما هو موضح في الشكل المقابل.

(1) احسب  $g(0)$  ،  $g(1)$  و  $g(2)$

(2) بقراءة بيانية:

أ) حدد اتجاه تغير الدالة  $g$

ب) عين حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$

- II)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب كلًّا من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ) بين أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = -g(x)$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن  $A\left(1; \frac{2}{3}\right)$  نقطة انعطاف للمنحني  $(C_f)$

ب) اكتب معادلة  $L(T)$  معامض المنحني  $(C_f)$  في النقطة  $A$

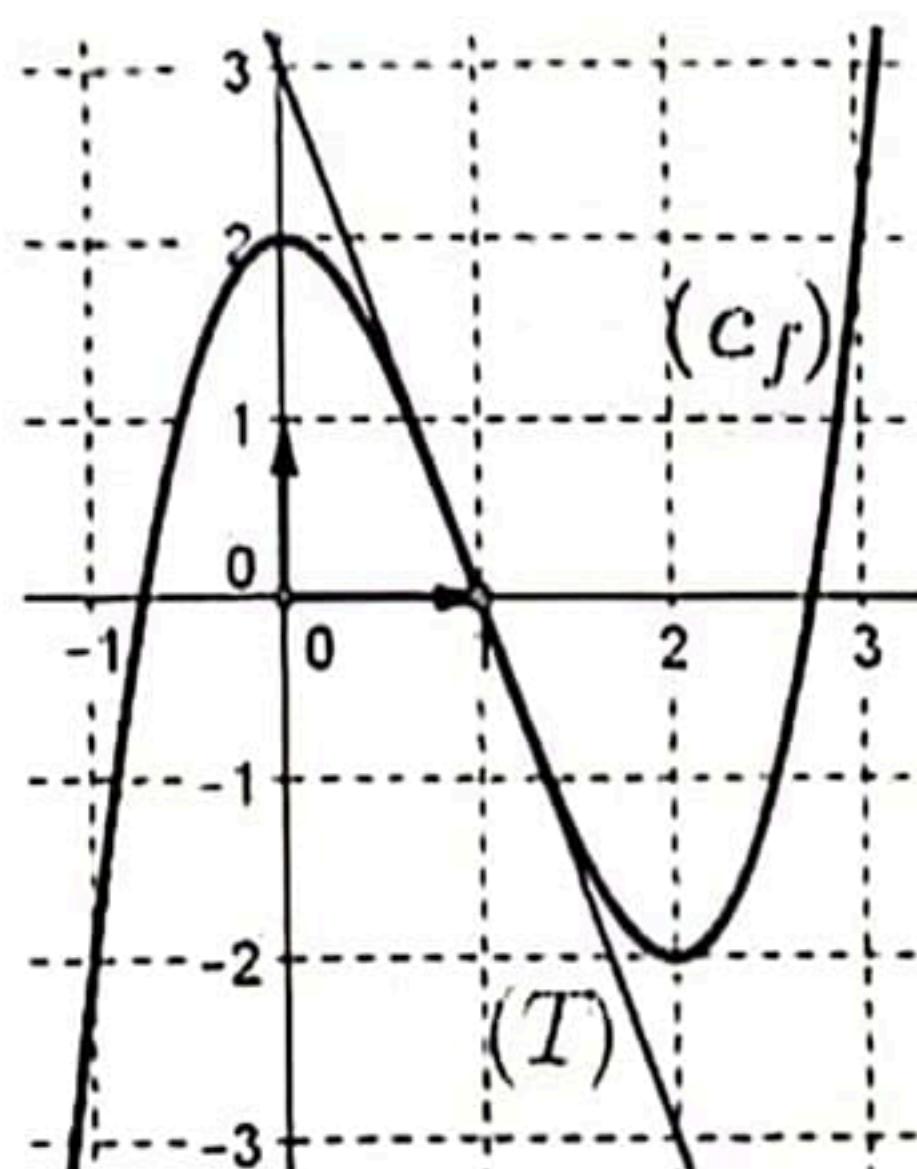
(4) تحقق أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$

ب) استنتج إحداثي نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

(5) احسب  $f(-2)$  و  $f(4)$  ثم ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$

العلامة	العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																
العلامة	مجازأة	التمرين الأول (06 نقاط)																
2	1	$2024 \equiv 8[9]$ (ا)	(1)															
2	1	$a+1 \equiv 0[9]$ ومنه $2024 \equiv -1[9]$ (ب)	(1)															
3	1+1	$a^4 \equiv 1[9]$ من $a+1 \equiv 0[9]$ نجد: $3a+5 \equiv 2[9]$ (ا)	(2)															
3	$0,5 \times 2$	$7a^4 + 3a + 1445 \equiv 0[9]$ ومنه $7a^4 + 3a + 1445 \equiv 7 - 3 + 5[9]$ (ب)	-															
1	$0,5 \times 2$	$(k \in \mathbb{N}) n = 9k + 7$ ومنه $n \equiv 7[9]$ تعني: $a^4 n + 3a + 5 \equiv 0[9]$ (3)																
التمرين الثاني (06 نقاط)																		
1,5	$0,5 \times 3$	$u_3 = 55$ ، $u_2 = 19$ ، $u_1 = 7$	(1)															
1,5	0,75	$v_{n+1} - 3v_n = 0$ (ا)	(2)															
1,5	0,75	ب) $v_n$ ومنه $v_{n+1} = 3v_n$ ( الهندسية أساسها 3 )																
1	$0,5 \times 2$	$u_n = 2 \times 3^n + 1$ ، $v_n = 2 \times 3^n$	(3)															
2	0,5×2	$S_n + u_n = 5 \times 3^n$ ، $S_n = 3^{n+1} - 1$ (ا)	(4)															
2	0,5×2	ب) من $3^n = 81 = 3^4$ نجد $S_n + u_n = 405$																
التمرين الثالث (08 نقاط)																		
1	$0,5 \times 2$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$	(1)															
	0,25 + 0,5	أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ ، $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$																
	0,5×2	ب) $f$ متزايدة تماما على كل من $[2; +\infty[$ و $[-\infty; 0]$ و متناقصة تماما على $[0; 2]$	(2)															
2,25	0,5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>0</td> <td><math>\frac{2}{3}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>↗</td> <td>↘</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table> <p>جدول التغيرات</p>	$x$	$-\infty$	0	$\frac{2}{3}$	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	0	$f(x)$	$-\infty$	↗	↘	$+\infty$	
$x$	$-\infty$	0	$\frac{2}{3}$	$+\infty$														
$f'(x)$	+	0	-	0														
$f(x)$	$-\infty$	↗	↘	$+\infty$														
1,75	0,5×2	أ) $f''(x) = 6(x-1)$ تتعذر عند $x=1$ وتتغير إشارتها	(3)															
1,75	0,75	ب) معادلة لـ $y = -3x + 3 : (T)$																
	0,5	أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ ، $f(x) - (-3x + 3) = (x-1)^3$																
1,25	0,75	ب) لـ $x < 1 : c_f$ أسفل $(T)$ ولـ $x > 1 : c_f$ أعلى $(T)$ $(T) \cap (c_f) = \{A(1; 0)\}$	(4)															

$0,25 \times 2$



$$f(3) = 2 \quad f(-1) = -2$$

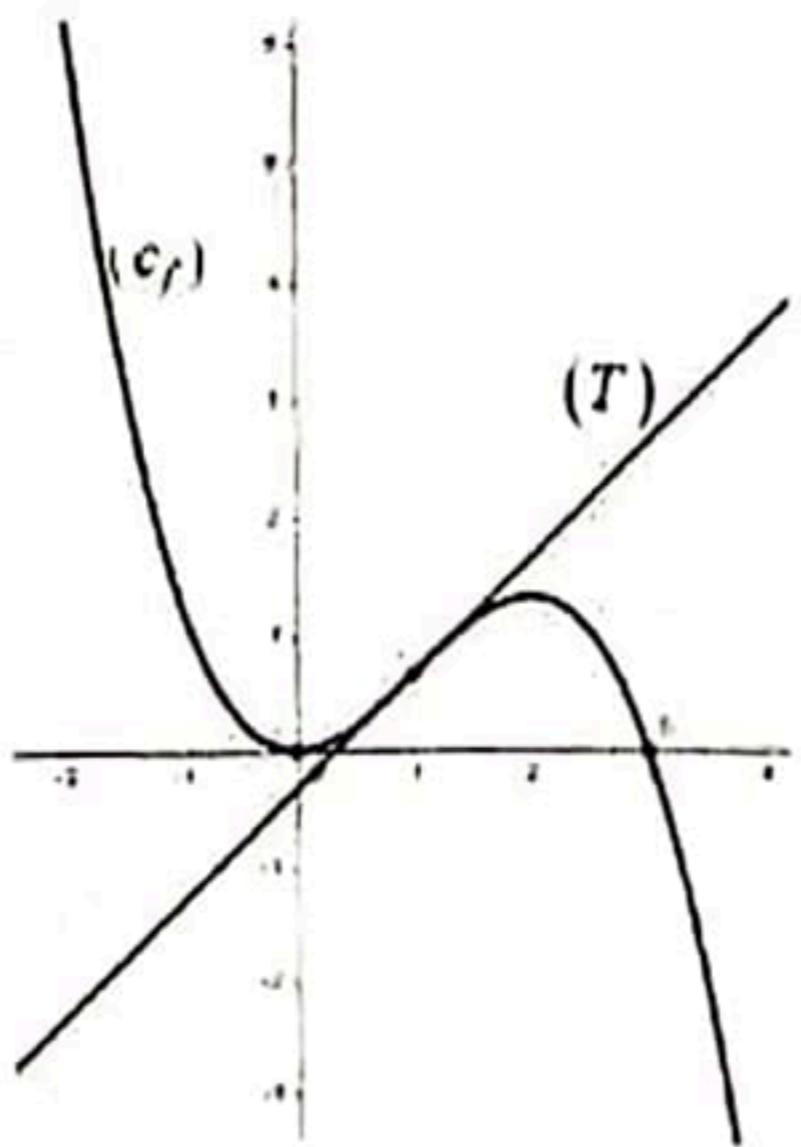
الرسم:

رسم (T)

رسم (c\_f)

لة: تقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقييد بسلم التنقيط.

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
العلامة	مجازأة
<b>التمرين الأول ( 06 نقاط )</b>	
1,5	$0,75 \times 2$
	$2024 = 405 \times 5 - 1$ الإجابة: (1)
1,5	$0,75 \times 2$
	$b = 6(a+1) + 1$ الإجابة: (2)
1,5	$0,75 \times 2$
	$3a + 2b \equiv 5[7]$ الإجابة: (3)
1,5	$0,75 \times 2$
	$a^2 - b^2 \equiv 2[5]$ الإجابة: (4)
<b>التمرين الثاني ( 06 نقاط )</b>	
1,5	$0,5 + 1$
	$r = 6$ تكافي $2u_0 + 11r = 70$ ومنه: $u_2 + u_9 = 70$ (1)
1,5	$0,75 \times 2$
	$u_n = u_0 + nr = 6n + 2$ (2)
1	1
	$n = 337$ تكافي $u_n = 2024$ (3)
2	$0,5 \times 2$
	$S_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n) = (n+1)(3n+2)$ (4)
	$0,5 \times 2$
	ب) $n = 10$ تكافي $3n^2 + 5n - 350 = 0$ ومنه $S_n = 352$
<b>التمرين الثالث ( 08 نقاط )</b>	
0,75	$0,25 \times 3$
	$g(2) = 0$ و $g(1) = -1$ ، $g(0) = 0$ (1(I))
1,25	0,5
	أ) الدالة $g$ متناقصة تماما على $[-\infty; 1]$ ومتزايدة تماما على $[1; +\infty]$ (1(II))
	0,75
	ب) $g$ موجبة تماما على المجالين $[0; -\infty]$ و $[2; +\infty]$ وسالبة تماما على المجال $[0; 2]$ وتتعدم عند 0 وعند 2 (2)
1	$0,5 \times 2$
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (1(III))
	0,5
	أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ . $f'(x) = -x^2 + 2x = -g(x)$ .
1,5	0,5
	ب) الدالة $f$ متناقصة تماما على المجالين $[-\infty; 0]$ و $[2; +\infty]$ ومتزايدة تماما على $[0; 2]$ (2)
	0,5
	جدول التغيرات
1	0,5
	أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ ، $f''(x) = -2x + 2$ تتعدم عند 1 وتغير إشارتها ومنه نقطة انعطاف $L$ (3)
	0,5
	(T): $y = x - \frac{1}{3}$ (ب)

0,75	0,25	$f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$ ، $(C_f) \cap (xx') = \{O(0;0), B(3;0)\}$	أ) من أجل كلّ عدد حقيقي $x$ ، ب) $f(4) = -\frac{16}{3}$ و $f(-2) = \frac{20}{3}$	(4)
1,75	$0,5 \times 2$  $0,5 + 0,25$		$f(4) = -\frac{16}{3}$ و $f(-2) = \frac{20}{3}$ الرسم.	(5)

ملاحظة: تقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقييد بسلم التنقيط.