

التمرين الأول :

اختر في كل حلة الاجابة أو الإجابات الصحيحة مع التعليل

$\ln 6a - \ln 6b$	$\ln \sqrt{a} - \ln \sqrt{b}$	$\ln a - \ln b$	إذا كان $a > 0$ و $b > 0$ فإن $\ln 3a - \ln 3b$ يساوي
$[-1, 1[$	$]-5, 1[$	$[-1, 1]$	مجموعة حلول المتراجحة $2 \ln(1-x) + \ln(x+5) \leq 0$ هي
(14,10) و (10,14)	(21,3) و (3,21)	(15,3) و (9,15)	للجملة $\begin{cases} \ln x + \ln y = \ln 5 + 3 \ln 3 \\ x + y = 24 \end{cases}$ حلين هما
$\frac{2}{1+e^{-x}}$	0	$\frac{2e^x}{1+e^x}$	$1 - \frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+1}$ يساوي

التمرين الثاني :

(I) لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $]0, +\infty[$  بالشكل :  $g(x) = \ln x + x - 3$ (1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ (2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $2, 2 \leq \alpha \leq 2, 3$ ثم استنتج إشارة  $g(x)$ (4) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]1, 2[$ - بين أن  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$ (5) عين بدقة إشارة  $g(x)$  تبعا لقيم  $x$ (II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بالشكل  $f(x) = (1 - \frac{1}{x})(\ln x - 2)$  $(C_f)$  تمثلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ (1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند  $0$  و  $+\infty$ (2) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0, +\infty[$  ثم احسب  $f'(x)$ (3) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $]0, +\infty[$ (4) بين أن  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-1)^2}{\alpha}$  ثم استنتج إشارة  $f(x)$ (5) أنشئ  $(C_f)$ 

التمرين الثالث :

الشكل الموالي هو التمثيل البياني لدالة  $f$  معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال  $]0, 5[$ المستقيمان المرسومان هما المماسان للمنحني عند النقطتين اللتين فاصلتاها  $1$  و  $\frac{16}{9}$ (1) بقراءة بيانية عين  $f(1)$  و  $f'(1)$ (2) حل بيانيا المتراجحات التالية: أ)  $f(x) \geq 0$  ب)  $f'(x) \geq 0$  ج)  $f(x) \leq 1$ (3) نقبل أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0, 5[$  فإن :  $f(x) = a + bx(2 - \sqrt{x})$  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان نريد حسابهما

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0,5]$  فإن:  $f'(x) = b(2 - \frac{3}{2}\sqrt{x})$

ب- باستعمال قيم  $f(1)$  و  $f'(1)$  المحصل عليهما في السؤال 1 عيّن  $a$  و  $b$

