

التنقيط	الموضوع
	يعاخذ بعين الاعتبار الدقة في الإجابة وجودة التحرير وسلامة تسلسل الافكار
4 Pts	التمرين الأول : (1) أحسب $f'(x)$ في كل حالة مما يلي : $f(x) = x^3 - 2x^2 - 4$ - أ $f(x) = (x^2 - x)(3x + 4)$ - ب (2) باستعمال العدد المشتق احسب النهاية : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cos(\pi x) + \sin(\pi x) - 1}{x - 2}$
5 Pts	التمرين الثاني : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]-\infty, 3]$ بما يلي : $f(x) = x\sqrt{3-x}$ (1) - أ بين أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق على اليسار في 3 و اعط تأويلا هندسيا للنتيجة . - ب احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (2) بين أن : $\forall x \in]-\infty, 3[: f'(x) = \frac{6-3x}{2\sqrt{3-x}}$ (3) اعط جدول تغيرات الدالة f .
7 Pts	التمرين الثالث : الشكل جانبه يمثل منحنى دالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) . من خلال قراءتك للمنحنى أجب عن الأسئلة التالية : (1) حدد النهايات عند محداث مجموعة التعريف . (2) حدد $f'_g(2)$ و $f'_g(0)$ (3) حدد معادلة المماس لمنحنى الدالة f في النقطة التي أفصولها $x_0 = 1$ (4) أ - حدد $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - 3}{x - 2}$ معللا جوابك . - ب هل f قابلة للاشتقاق في $x_0 = 2$ علل جوابك (5) حدد جدول تغيرات الدالة f (6) حدد إشارة $f(x)$ (7) حدد عدد حلول المعادلة $f(x) = 1$ علل جوابك.
4 Pts	التمرين الرابع : ليكن رباعي الأوجه $ABCD$ بحيث I و J هما على التوالي منتصفا القطعتين $[AD]$ و $[BC]$ على التوالي و النقطة K التي تحقق : $\vec{AK} = \frac{1}{2}(\vec{BD} + \vec{CD})$ (1) اكتب \vec{AJ} بدلالة \vec{AB} و \vec{AC} (2) اكتب \vec{AK} بدلالة \vec{AB} و \vec{AC} و \vec{AD} (3) بين أن المتجهتين \vec{IK} و \vec{IJ} مستقيمتان. (4) بين أن النقط A و D و J و K مستوائيات.