

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	
مديرية التربية لولاية البيض	ثانوية حميتو الحاج علي الشلالة
2019.03.04	المستوى: أولى جذع مشترك اداب
	المدة : ساعتان
<u>الاختبار الثاني في مادة الرياضيات</u>	

التمرين الأول (06 نقاط):

1. نعتبر الدالة f معرفة كما يلي: $f(x) = \sqrt{x} - 2$

(أ) $f(4) = \sqrt{2}$ (ب) $f(4) = 0$ (ج) $f(4) = -1$

2. مجموعة النقط x حيث: $|x - 2| \leq 1$ هي:

(أ) $x \in]1; 3[$ (ب) $x \in [1; 3]$ (ج) $x \in]1; 3]$

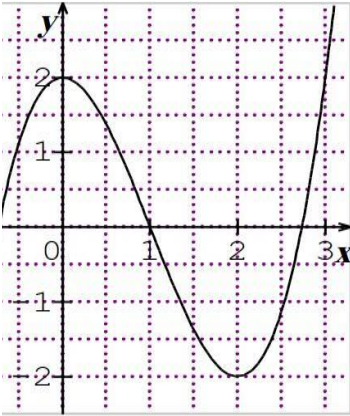
3. دالة معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $g(x) = -x + \frac{3}{4}$

(أ) g متناقصة (ب) g متزايدة (ج) g ثابتة

4. مجموعة تعريف الدالة $h(x) = \frac{1}{x}$ هي:

(أ) $[0; +\infty[$ (ب) $\mathbb{R}$ (ج) $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0]$

التمرين الثاني (07 نقاط):



f دالة معرفة بالمنحنى (C_f) في مهلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1- عين مجموعة التعريف f

2- عين صور: $-0, 1, 2, 2$

3- حل المعادلة: $f(x) = 0$ و $f(x) = 2$

4- عين اتجاه تغير الدالة f بيانيا

5- هل تقبل الدالة f قيما حدية؟ عين هذه القيم في حالة وجودها

التمرين الثالث (07 نقاط):

1. عيّن الدالة التالفية المعرفة بالعددين $f(0)=3$ و $f(2)=7$.

2. استنتج اتجاه تغير الدالة f .

3. شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. لتكن الدالة g معرفة على R بالعبارة: $g(x) = x^2$

أ- أحسب $g(0)$ ، $g(1)$ ، $g(-1)$

5. مثل الدالتين f و g في معلم متعامد و متجانس

6. عين بيانيا حلول المعادلة: $f(x) = g(x)$

