

النقط	المادة : الرياضيات	المدة : ساعتان	المستوى : ج . م . ع	فرض مخروس (5)
				(07 ماي 2016)
أسئلة مستقلة : (5,5 ن)				
1,5	(1) حدد مجموعة تعريف كل من الدالتين f و g حيث : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x}-2}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 - x - 2}$			
1,5	(2) حل في المجال $]-\pi ; 2\pi]$ المعادلة : $\sin(x - \frac{\pi}{6}) = 0$			
1,5	(3) حل في المجال $[0 ; 2\pi]$ المتراجحة : $2\cos(x) - 1 \geq 0$			
1	(4) حل في المجال $[-\pi ; \pi]$ المعادلة : $\tan(x) - 1 = 0$			
التمرين الأول : (5 ن)				
1	(1) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي : $f(x) = x + \frac{4}{x}$ بين أن الدالة f فردية			
1	(2) بين أنه لكل a و b من $\mathbb{R}^*$ حيث $a \neq b$ لدينا : $\frac{f(a)-f(b)}{a-b} = 1 - \frac{4}{ab}$			
1	(3) استنتج تغيرات f على كل من المجالين $[0 ; 2]$ و $[2 ; +\infty[$			
1	(4) ضع جدول تغيرات f على $\mathbb{R}^*$			
1	(5) بين أن لكل x من المجال $[1 ; 2]$ لدينا : $4 \leq f(x) \leq 5$			
التمرين الثاني : (7,5 ن)				
1	(1) لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة على $\mathbb{R}$ ب : $f(x) = x^2 - 6x + 5$ و (C_f) تمثيلها المبياني في معلم متعامد منظم $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$			
0,5	(2) حدد طبيعة (C_f) محددا عناصره المميزة			
1,5	(3) ضع جدول تغيرات f على $\mathbb{R}$			
1,5	(4) حدد نقط تقاطع (C_f) مع محوري المعلم			
1	(5) أنشئ المنحنى (C_f)			
1	(6) أ- حل ميانيا المتراجحة : $f(x) \geq 0$			
0,5	ب- حدد حسب قيم البارامتر الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $f(x) = m$			
0,5	(7) لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة على $\mathbb{R}$ ب : $g(x) = f(x) $			
0,5	أ- أنشئ المنحنى (C_g) للدالة g في نفس المعلم (باستعمال لون مغاير)			
0,5	ب- ضع جدول تغيرات الدالة g على $\mathbb{R}$			
التمرين الثالث : (2 ن)				
1	(1) ليكن x عددا حقيقيا من المجال $[0 ; \frac{\pi}{2}]$ بحيث : $\cos(x) \cdot \sin(x) = \frac{1}{2}$			
1	(2) بين أن : $\cos(x) = \sin(x)$			
1	(3) استنتج قيمة x معللا جوابك			