

المستوى : الجذع المشترك العلمي

الفرض الثاني

المادة : الرياضيات

(26 Mars 2014)



المدة : ساعتان

النقط	التمرين الأول : (أسئلة مستقلة) (8ن)																
1,5	1- أحسب $\cos(x)$ و $\tan(x)$ إذا علمت أن : $\sin(x) = \frac{\sqrt{5}}{3}$ و $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$																
1	2- أحسب $A = \cos\left(\frac{\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{8\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{12\pi}{13}\right)$																
1,5	3- ليكن $x \in \mathbb{R}$ بحيث : $\cos(x) + \sin(x) = \frac{4}{5}$ أحسب $\cos(x) \cdot \sin(x)$ ثم استنتج قيمة $\frac{1}{\cos(x)} + \frac{1}{\sin(x)}$																
1	4- حدد عددين حقيقيين إذا علمت أن مجموعهما هو $3\sqrt{3}$ و جداءهما هو 6																
1,5	5- حل مبيانيا النظام : $\begin{cases} x - y + 1 > 0 \\ x + 2y - 5 < 0 \end{cases}$																
1,5	6- حصل تلميذ على معدل 11,4 في خمسة فروض وبعد اجتيازه السادس أصبح معدله هو 12. ماهي النقطة التي حصل عليها التلميذ في هذا الفرض ؟																
التمرين الثاني : (5 ن)																	
الجدول التالي يعطي عدد مبيعات منتج في اليوم في إحدى المحلات على امتداد 50 يوما :																	
<table><tr><td>عدد المبيعات</td><td>x_i</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>عدد الأيام</td><td>n_i</td><td>2</td><td>10</td><td>18</td><td>11</td><td>5</td><td>4</td></tr></table>		عدد المبيعات	x_i	0	1	2	3	4	5	عدد الأيام	n_i	2	10	18	11	5	4
عدد المبيعات	x_i	0	1	2	3	4	5										
عدد الأيام	n_i	2	10	18	11	5	4										
0,5x2	1- أعط جدول الحصص المتراكمة و النسب المئوية .																
0,5x2+1	2- حدد المنوال واحسب القيمة الوسطية و المعدل الحسابي .																
0,75x2+0,5	3- أحسب الانحراف المتوسط ، المغايرة و الانحراف الطرازي .																
التمرين الثالث (4 ن)																	
ليكن $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. نعتبر التعبير التالي : $E = \cos^2(x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \sin(x) + 2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \sin(x)$																	
2	1- بين أن : $E = 1 + 2\sin(x) \cdot \cos(x)$																
1	2- أحسب E من أجل $x = \frac{\pi}{2}$ ثم من أجل $x = \frac{\pi}{4}$																
1	3- بين أن : $E = 1 + \frac{2\tan(x)}{1+\tan^2(x)}$ لكل x من $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$																
التمرين الرابع : (3 ن)																	
x و y عدنان حقيقيان بحيث : $0 < x < \frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2} < y < \pi$ و $x + y = \pi$																	
نضع : $\tan(x) \cdot \tan(y) = 2\sqrt{2} - 3$																	
1	1- بين أن : $\tan(x) = \sqrt{2} - 1$																
2	2- أحسب $\cos(x)$ ثم استنتج أن $\cos(y) = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$																