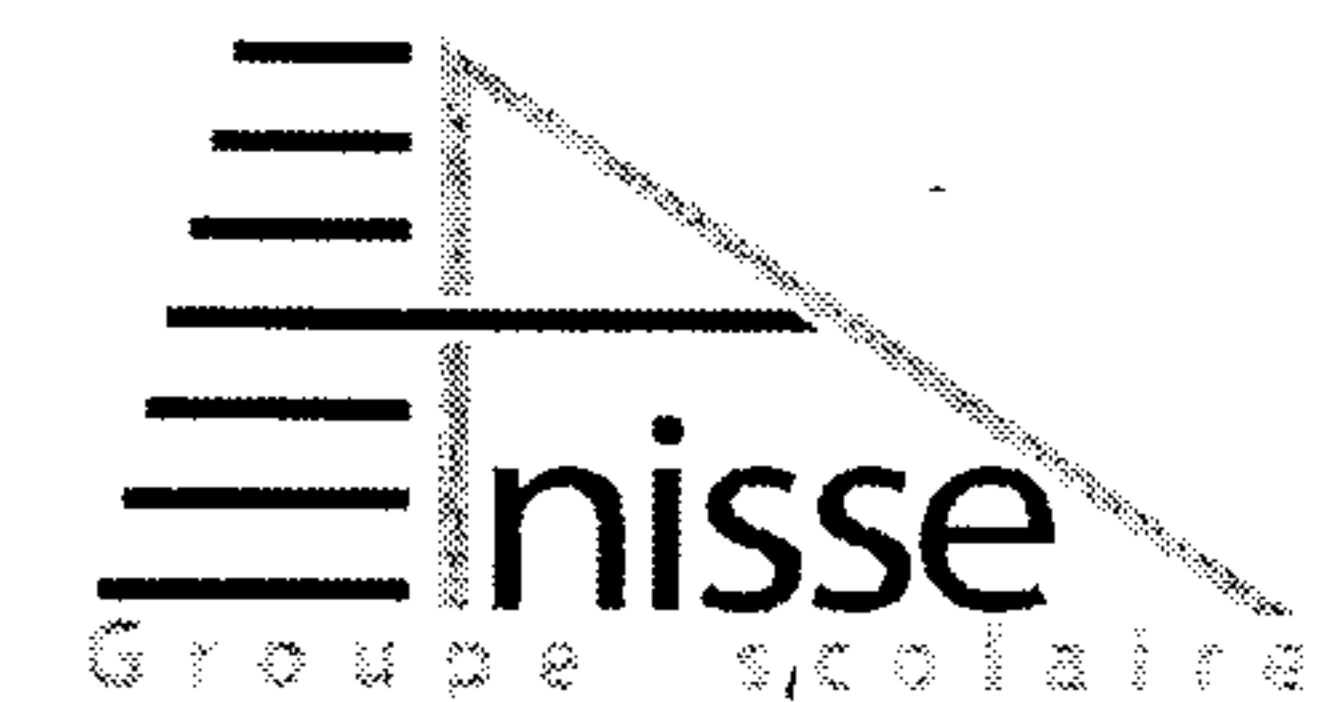


المستوى : الجدع المشترك العلمي

الفرض الثاني



المادة : الرياضيات

(26 Mars 2014)

المدة : ساعتان

النقط

التمرين الأول : (أسئلة مستقلة) (8ن)1,51- أحسب $\tan(x)$ و $\cos(x)$ إذا علمت أن : $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ و $\sin(x) = \frac{\sqrt{5}}{3}$ 1

$$A = \cos\left(\frac{\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{8\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{12\pi}{13}\right)$$

1,53- ليكن $x \in \mathbb{R}$ بحيث : $\cos(x) + \sin(x) = \frac{4}{5}$

$$\text{أحسب } \frac{1}{\cos(x)} + \frac{1}{\sin(x)} \text{ ثم استنتج قيمة}$$

14- حدد عددين حقيقيين إذا علمت أن مجموعهما هو $3\sqrt{3}$ و جداءهما هو 61,5

$$\begin{cases} x - y + 1 > 0 \\ x + 2y - 5 < 0 \end{cases}$$

1,5

6- حصل تلميذ على معدل 11,4 في خمسة فروض وبعد احتيازه الفرض السادس أصبح معدله هو 12. ما هي النقطة التي حصل عليها التلميذ في هذا الفرض ؟

1,5التمرين الثاني : (5 ن)

الجدول التالي يعطي عدد مبيعات منتوج في اليوم في إحدى المحلات على امتداد 50 يوما :

عدد الأيام	n_i	x_i	عدد المبيعات
4	5	3	2
11	18	1	0
10	2	0	5
2	4	3	4

0,5x20,5x2+10,75x2+0,5

1- أعط جدول الحصص المتراكمة و النسب المئوية .

2- حدد المتوسط واحسب القيمة الوسطية و المعدل الحسابي .

3- أحسب الانحراف المتوسط ، المغایرة و الانحراف الطراري .

التمرين الثالث (4ن)ليكن $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.نعتبر التعبير التالي : $E = \cos^2(x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \sin(x) + 2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \sin(x)$ 1- بين أن : $E = 1 + 2\sin(x)\cos(x)$ 22- أحسب E من أجل $x = \frac{\pi}{4}$ ثم من أجل $x = \frac{\pi}{2}$ 13- بين أن : $E = 1 + \frac{2\tan(x)}{1 + \tan^2(x)}$ لكل x من $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 1التمرين الرابع : (3 ن) x و y عدادان حقيقيان بحيث : $x + y = \pi$ و $0 < x < \frac{\pi}{2}$ و $0 < y < \pi$ نضع : $\tan(x)\tan(y) = 2\sqrt{2} - 3$ 1- بين أن : $\tan(x) = \sqrt{2} - 1$ 12- أحسب $\cos(y)$ ثم استنتاج أن $\cos(x) = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ 2