

## التمرين الثاني :

$p$  عدد طبيعي أولي أكبر أو يساوي 5

(1) بيه أنه :  $p^2 \equiv 1 [3]$

(2) باستعمال زوجية العدد  $p$  بيه أنه :  $p^2 \equiv 1 [8]$

(3) ليك  $a$  و  $b$  عددييه طبيعيتين بحيث  $3a = 8b$

أ- بيه أنه  $3/b$  و استنتج أنه  $8/a$

ب- استنتج أنه  $p^2 \equiv 1 [24]$

## التمرين الأول :

أسئلة مستقلة :

(1) حدد الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث  $n + 2/2n - 4$

(2) بيه أنه  $(3n + 5) \wedge (6n^2 + 16n + 9) = 1$

(3) حدد العددين  $a$  و  $b$  علما أنه :

$2(a \vee b) - 3(a \wedge b) = 9$  و  $a \leq b$

(4) حدد باقي قسمة 2014 على العدد 13

و استنتج أنه  $1 - 13/2014^{2014}$

## التمرين الثالث :

## الجزء الأول :

لكل  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :  $f(x) = x - 2 + 2\sqrt{3-x}$  و  $(C)$  منحنى  $f$  في معلم متعامد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ- حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  و بيه أنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

ب- تحقق أنه  $(\forall x \in ]-\infty, 0[) \frac{f(x)}{x} = 1 - \frac{2}{x} - 2\sqrt{\frac{3}{x^2} - \frac{1}{x}}$  و أدرس الفرع اللانهائي للمحنى  $(C)$  عند  $-\infty$

(2) أ- بيه أنه  $(\forall x < 3) \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 1 - \frac{2}{\sqrt{3-x}}$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يسار  $a = 3$  و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

(3) أ- بيه أنه  $(\forall x < 3) f'(x) = \frac{2-x}{\sqrt{3-x}(1+\sqrt{3-x})}$

ب- أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم ضع جدول تغيراتها

(4) أ- بيه أنه  $(\forall x < 3) f(x) - x = \frac{2(2-x)}{1+\sqrt{3-x}}$

ب- أدرس الوضع النسبي للمحنى  $(C)$  و المستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

(5) أسمى المنحنى  $(C)$  ( المنحنى  $(C)$  يقطع محور الأضراس في نقطة أفصولها  $\alpha = -2, 8$  )

## الجزء الثاني :

نعتبر المتتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بما يلي :  $U_0 = 1$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$

(1) أ- بيه أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n < 2$

ب- أدرس تباينة المتتالية  $(U_n)_n$  و استنتج أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) 1 \leq U_n < 2$

(2) أ- تحقق أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} - 2 = (U_n - 2) \left( 1 - \frac{2}{1 + \sqrt{3 - U_n}} \right)$

ب- بيه أنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) |U_{n+1} - 2| \leq \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} |U_n - 2|$

ج- بيه بالترجع أنه :  $(\forall n \in \mathbb{N}) |U_n - 2| \leq \left( \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} \right)^n$