

التمرين الأول (05 نقط) :

a و b عدنان طبيعيان حيث : $a = 2019$ ، $b = 1440$.

- 1- عين باقي القسمة الإقليدية للعددين a و b على 7 .
- 2- استنتج باقي الإقليدية للعدد $(3a + 3b)$ على 5 .
- 3- بين أن العدد : $(3a + b) \equiv (a - 2b)[7]$ ، ثم استنتج أن العدد $(a + b)^{2019} - 1$ يقبل القسمة على 7 .
- 4- عين باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين : $(a + b)^2$ ، $a^3 - 2b^3$.
ثم استنتج أن العدد : $a^3 - 2b^3 - (a + b)^2 \equiv 0[7]$

التمرين الثاني (06 نقط) :

المتتالية (u_n) حسابية حدها الأول u_0 وأساسها r حيث :

$$u_{12} = 28 \quad \text{و} \quad u_7 = 18$$

- 1- احسب r و u_0 . استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
 - 2- اكتب u_n بدلالة n .
 - 3- بين أن العدد 856 حد من حدود المتتالية (u_n) .
 - 4- احسب المجموع : $S = u_{12} + u_{13} + \dots + u_{426}$.
- عين قيمة العدد الطبيعي n حيث : $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = 754$

التمرين الثالث (09 نقط) :

الدالة f المعرفة $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $f(x) = \frac{x-4}{-x+1}$.

و (c_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (o, i, j) .

- 1- بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ فإن : $f(x) = -1 - \frac{3}{-x+1}$
- 2- أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجالات التعريف ثم استنتج المستقيمات المقاربة لـ (c_f) .
- 3- أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

المدة : ساعتين

الثلاثاء 05/03/2019

- 4- عين نقط تقاطع المنحني (c_f) مع حامي محوري الإحداثيات .
- 5- بين أن (c_f) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيه كل منهما 3- ، ثم عين معادلة لكل منهما.
- 6- أنشئ (c_f) و (Δ) و (Δ') في نفس المعلم .
- ادرس إشارة $f(x)$.