

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

- (1) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 2^0 ، 2^1 ، 2^2 ، 2^3 و 2^4 على العدد 5 .
- (2) أ) بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n يكون : $2^{4n} \equiv 1[5]$.
ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^{2016} على العدد 5 .
- (3) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون : $2^{2016} + 2 + n \equiv 0[5]$.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- لتكن (u_n) متتالية عددية معرفة من أجل كلّ عدد طبيعي n بـ : $u_n = 3n - 2$.
- (1) احسب u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 .
 - (2) بيّن أنّ المتتالية (u_n) حسابية و عيّن أساسها .
 - (3) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
 - (4) بيّن أنّ العدد 1954 حدّ من حدود المتتالية (u_n) و عيّن رتبته .
 - (5) أ) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.
ب) عيّن العدد n بحيث يكون : $S_n = 328$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

- لتكن f دالة معرفة على $]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$ بالعبارة : $f(x) = \frac{4-x}{x+1}$.
- (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- (1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$.
ب) استنتج أنّ المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلة لكل منهما .
 - (2) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثمّ شكّل جدول تغيراتها .
 - (3) بيّن أنّ المنحنى (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) معامل توجيه كل منهما -5 يطلب تعيين معادلة لكل منهما .
 - (4) أنشئ المماسين (T_1) و (T_2) و المنحنى (C_f) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

- (1) أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^3 على 9 .
ب) استنتج أنّه من أجل كل عدد طبيعي k : $4^{3k} \equiv 1[9]$.
ج) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 9 .
د) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 2015^{2016} على 9 .
(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $8^{2n} \equiv 1[9]$.
ب) عيّن الأعداد الطبيعي n بحيث يكون العدد $8^{2n} + 4^n + 1$ مضاعفاً للعدد 9 .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

- نعتبر المتتالية الحسابية (u_n) التي أساسها 3 وحدّها الأول u_0 وتحقق: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 10$.
(1) احسب الحد الأول u_0 .
(2) اكتب الحد العام u_n بدلالة n .
(3) عيّن العدد الطبيعي n بحيث: $u_n = 145$.
(4) احسب المجموع S بحيث: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{49}$.
(5) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة: $v_n = 2u_n + 3$.
احسب المجموع S' بحيث: $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_{49}$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

- لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$.
(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = (3x-3)(x-3)$.
ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة f ثم شكّل جدول تغيّراتها .
(3) أ) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة E ذات الفاصلة 2 .
ب) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - (-3x+8) = (x-2)^3$.
ج) استنتج وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .
د) برّر أنّ E نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) .
(4) أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = x(x-3)^2$.
ب) جد إحداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل .
(5) احسب $f(4)$ ثم أنشئ المماس (T) والمنحنى (C_f) .