

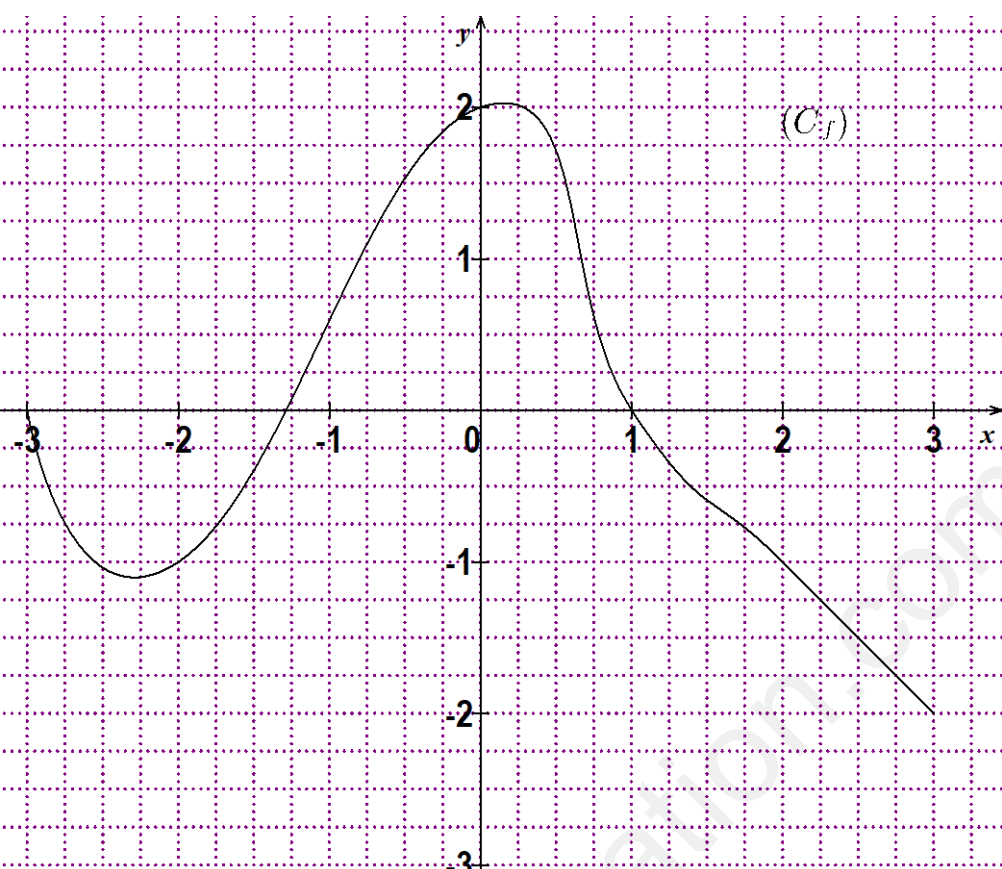
التمرين الأول : نعبر العددان a و b حيث $a = 2124$ و $b = 619$.

- 1) عين باقي القسمة الإقلية لكل من العددان a و b على 5.
- 2) استنتج أن العددان a و b متوافقان بالتردد 5.
- 3) بين أن : $a \equiv -1[5]$.
- 4) استنتاج باقي القسمة الإقلية لكل من العدددين 619^{721} و 2124^{720} على 5.
- 5) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $2124^{2n} \equiv 1[5]$.
- 6) عين قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون : $2124^{4n} + 619^{4n+1} + n \equiv 0[5]$.

التمرين الثاني :

- دالة عدبية معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = x^2 + 3x - 4$. و (C_f) تمثلها البياني في معلم متعدد ومتاجنس.
- 1) أحسب $f(1)$ و $f(-2)$.
 - 2) احسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 - 3) أحسب $f'(x)$ ثم عين اشارتها.
 - 4) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغييراتها.
 - 5) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$.
 - 6) عين احداثيات نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل ومحور تراتيب.
 - 7) ارسم (Δ) و (C_f) .

انتهى الموضوع



التمرين الأول : (10 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة بمتى لها البياني
المقابل

المنسوب الى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$. بقراءة

بيانية اجب على الأسئلة التالية :

- 1- عين مجموعة تعريف الدالة f .
- 2- عين صور الاعداد $3, 2, 0, 1$ بواسطة الدالة f .
- 3- عين سوابق الاعداد $2, -1, 3$ ان وجدت.
- 4- عين القيم الحدية للدالة f .
- 5- شكل جدول تغيرات الدالة f .

التمرين الثاني : (10 نقاط)

لتكن العبارة $E(x)$ المعرفة كما يلي

$$E(x) = (x+2)(2x-3)+(x+1)(x+2)$$

1- انشر وبسط العبارة $E(x)$.

2- حل العبارة $E(x)$ الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3- حل في مجموعة الاعداد الحقيقة كل من المعادلة : $x+2=0$

4- عين إشاره العبارة $E(x)$ على \square . (جدول إشاره $E(x)$)

5- استنتج حل المترجحة $E(x) \geq 0$.

انتهى الموضوع