

التمرين الأول : 11 نقاط

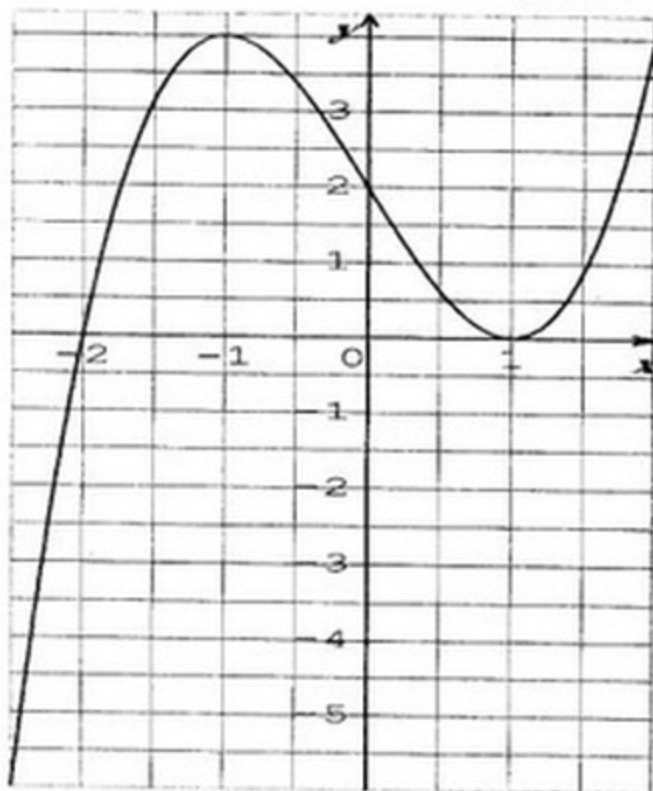
لتكن $E(x)$ العبارة المعرفة كما يلي

$$E(x) = (x^2 - 16) + (2x - 1)(x - 4)$$

- (1) انشر وبسط $E(x)$
- (2) حل $E(x)$ الى جداء عاملين من الدرجة الاولى
- (3) احسب $E(0), E\left(\frac{1}{2}\right), E(-4)$
- (4) حل المعادلتين $E(x) = 0, E(x) = -12$
- (5) حل المتراجحة $E(x) \leq 0$

التمرين الثاني: 9 نقاط

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2, 5; 2]$ بتمثيلها البياني (c_f) المرسوم في الشكل المقابل



- (1) عين اتجاه تغير الدالة f
- (2) شكل جدول تغيرات الدالة f
- (3) عين القيمة الكبرى و الصغرى لدالة f
- (4) حل المعادلة بيانيا $f(x) = 0$
- (5) عين مجموعة الحلول $f(x) \geq 0$