

التعريف الثاني:

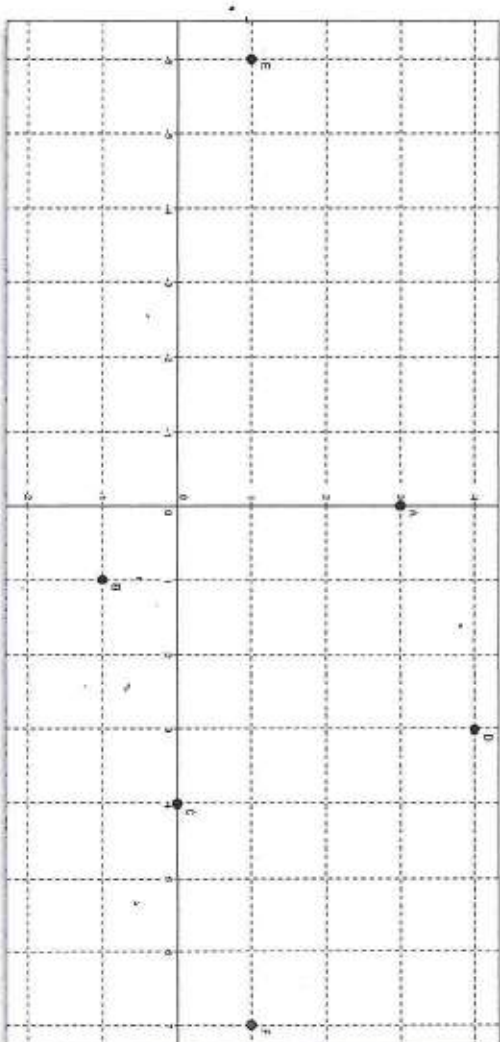
1. مجموعة تعريف الدالة f هي: $D_f = [-6; 5]$.
2. $f(-4) = 1$ ، $f(3) = 0$ و $f(2) = -3$.
3. سابق -3 هي: -6 ، -2 و 2.
4. القيمة الحدية الصغرى: $f(0) = -6$.
5. القيمة الحدية الكبرى: $f(5) = 2$.

جدول التغيرات:

x	-6	-4	0	5
$f(x)$		1	-6	2

التعريف الأول:

1. تعلم النقط:



2. $\overline{AD} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $\overline{BC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، نستنتج أن \overline{AD} و \overline{BC} شعاعان متساويان $\overline{AD} = \overline{BC}$.
3. احداثيات F هي: $F(7,1)$.
4. ولدينا $\overline{EA} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}$ و $\overline{BC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، حسابيا نجد $3 \times 2 - 1 \times 6 = 0$ ومنه \overline{EA} و \overline{BC} شعاعان متوازنان.