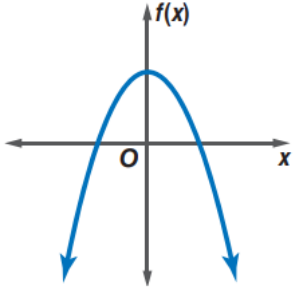


الاسم: الشعبة:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١) ما نوع الدالة بالتمثيل المجاور وكم عدد أصفارها الحقيقية؟

A	زوجية ولها صفران حقيقيان	B	فردية ولها ثلاثة أصفار حقيقية
C	فردية ولها صفران حقيقيان	D	زوجية ولها ثلاثة أصفار حقيقية

٢) إذا كانت $w(x) = -2x^3 + 3x - 12$ فإن $w(-4) = \dots$

A	128	B	104
C	-104	D	-128

ضع (T) أمام العبارة الصحيحة و (F) أمام العبارة الخاطئة

١	المعامل الرئيس لـ $8x^4 - 2x^3 - x^6 + 3$ هو 8 ()
٢	مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية . ()