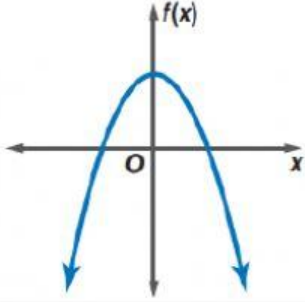




ورقة عمل (١٦)
دوال كثيرات الحدود

الاسم: الشعبة:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



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

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

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

128	A	104	B
-104	C	-128	D

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

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

