

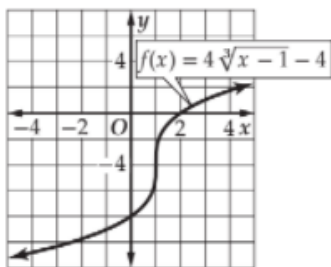
الفصل الأول

١-٢ تحليل التمثيلات البيانية للدوال و العلاقات

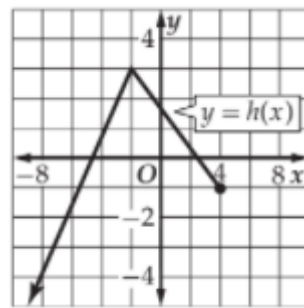
الاسم : الصف :

التاريخ : اليوم

- ٢ استعمل التمثيل البياني المجاور لإيجاد مقطع المحور z وأصفار الدالة ثم أوجد أصفار الدالة جبريا إن أمكن .



- ١ استعمل التمثيل البياني المجاور لإيجاد مجال الدالة ومداها .



- ٣ - حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = x^2 + 6x + 10$ زوجية أم فردية أم غير ذلك ، وإذا كانت الدالة زوجية أو فردية فصف تماثل منحناها .

تطوير - إنتاج - توثيق

أ / خولت العمراني

التحصيلي

منحني الدالة $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ يقطع محور y عند النقطة

A) $(0, 10)$

B) $(0, 5)$

C) $(0, 3)$

D) $(0, 2)$