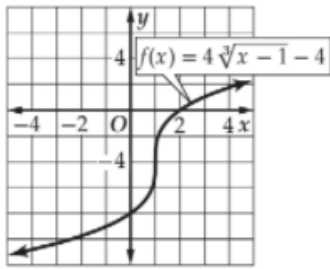


١-٢ تحليل التمثيلات البيانية للدوال و العلاقات

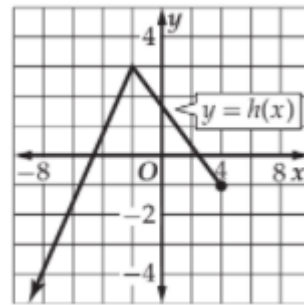
الفصل
الأول

الاسم : الصف :
اليوم التاريخ :

استعمل التمثيل البياني المجاور لايجاد مقطع المحور y وأصفار الدالة ثم أوجد أصفار الدالة جبريا إن أمكن .



استعمل التمثيل البياني المجاور لايجاد مجال الدالة و مداها .



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



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

- A) (0 , 10) B) (0 , 5)
C) (0 , 3) D) (0 , 2)