

الفصل الأول

٤- القيم القصوى ومتى ومتى التغير

الاسم :
الصف :
التاريخ : اليوم

باستعمال التمثيل البياني المجاور اكلى الفراغات التالية :

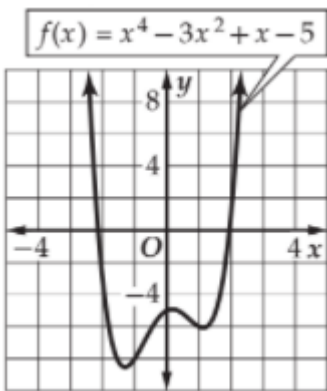
١- الدالة متناقصة في الفترات
.....

٢- الدالة متزايدة في الفترات
.....

٣- للدالة قيمة صغرى عند مقدارها

٤- للدالة قيمة صغرى عند مقدارها

٥- للدالة قيمة عظمى عند مقدارها



اذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ حيث
الزمن بالثواني و $d(t)$ المسافة المقطوعة بالأقدام . إذا اهملت مقاومة الهواء فأوجد متى
السرعة في الفترة $[0, 3]$

تطوير - إنتاج - توثيق

أ / خولة العمراني



متى ومتى التغير للدالة $f(x) = x^2 - 3x - 4$ في الفترة $[3, 5]$

- A) 3 B) 4
- C) 5 D) 6