

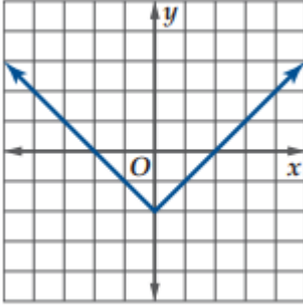
١-١ الدوال

الفصل
الأول

الاسم : الصف :

اليوم التاريخ :

٢- في العلاقة الممثلة بالتمثيل المجاور حدد ما اذا كانت y تمثل دالة في x أم لا .



١- اكتب المجموعة $-3 \leq x < 5$ باستعمال الصفة المميزة للمجموعة و باستعمال رمز الفترة إن أمكن .

٤- حدد مجال الدالة $f(x) = \frac{x+1}{x^2-3x-40}$

٣- أوجد قيمة الدالة $g(m) = 3 + \sqrt{m^2 - 4}$ عند $g(3m)$

نطور - نتاج - توثيق

أ / خولتة العمراني



مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$

A) R

B) $R - \{2\}$

C) $R - \left\{\frac{5}{2}\right\}$

D) $R - \{5\}$