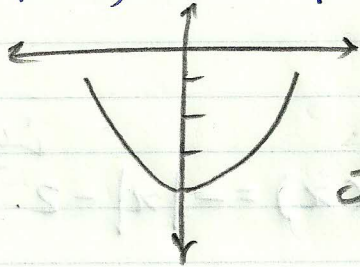


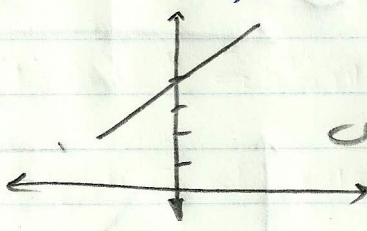
تمارين المحاضرة السابقة

$f(x) = x^2 - 4$ (٣)



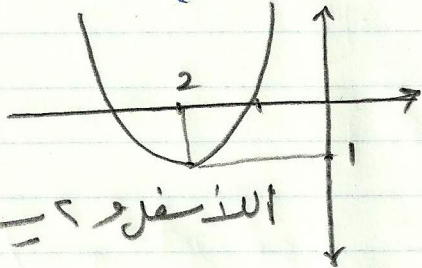
٤ لثقة

$f(x) = x + 4$ (١)



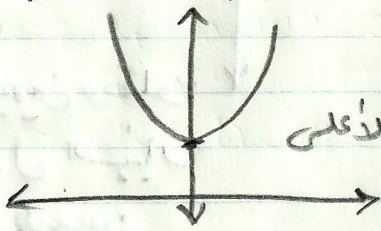
٤ للذلي

$f(x) = (x+2)^2 - 1$ (٤)



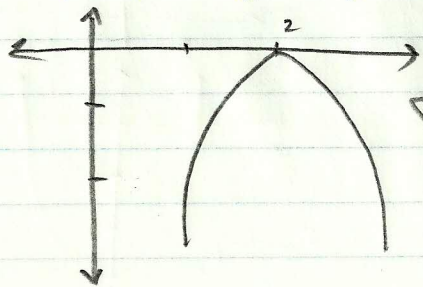
الذلي في ٢

$f(x) = x^2 + 1$ (٢)



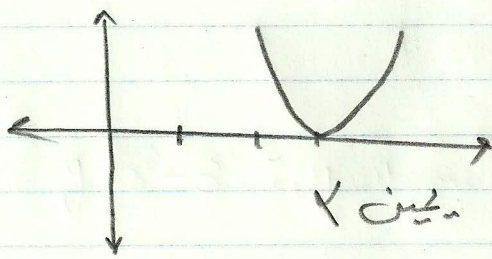
الذلي

$f(x) = -(x+2)^2$ (٦)



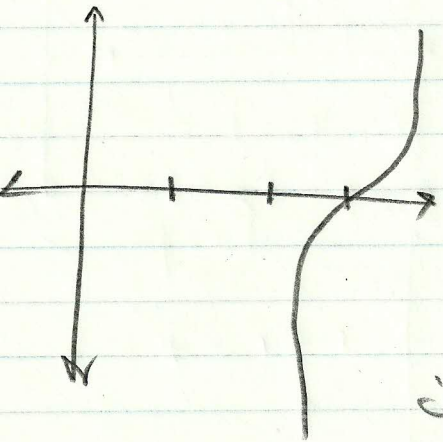
٢ يمين

$f(x) = (x-3)^2$ (٥)



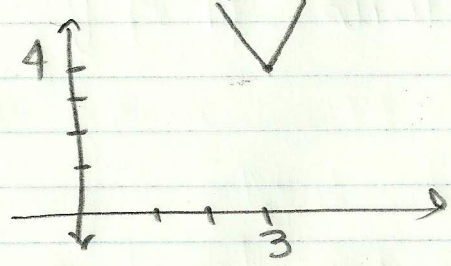
٢ يمين

$f(x) = (x-3)^3$ (١٧)



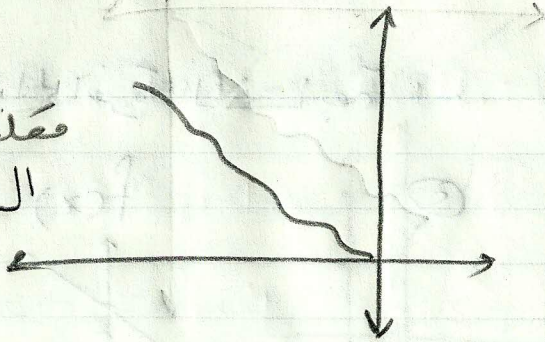
٢ اليمين

$f(x) = |x-3| + 4$ (٧)

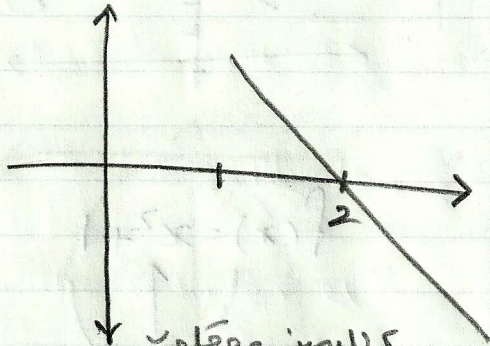


٢ يمين و ٤ للذلي

مقلوب حول
الـ



$$f(x) = \sqrt{-x} \quad (9)$$



$$f(x) = -|x| - 2 \quad (10)$$

٢ لليمين ومقلوب
حول السين
٢ لليمين