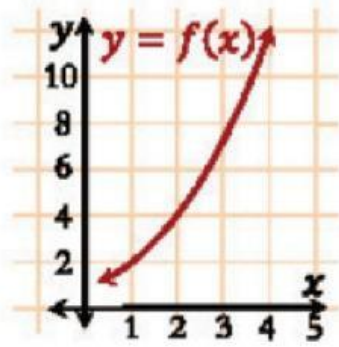


إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة



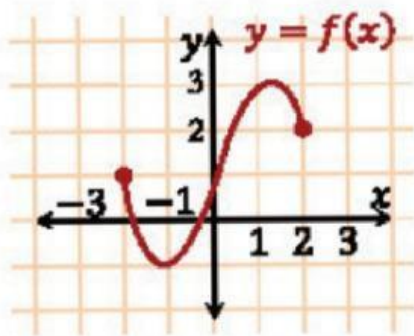
$y = f(x)$ فإن قيمة (2) تساوي ...

B 1

A 10

D 2

C 4



من الشكل المجاور: مجال الدالة (

$y = f(x)$..

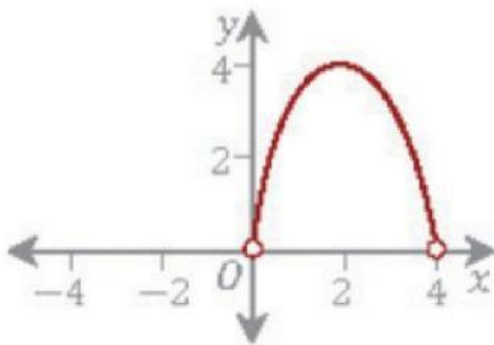
A [2, 2-]

B [1, 3-]

C [0, 3]

D (2, 2-)

ما مدى الدالة و الممثلة في الشكل



المجاور؟

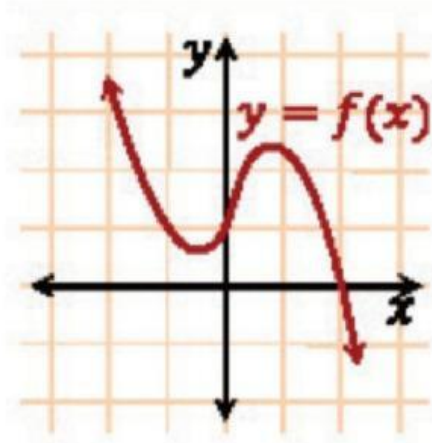
B [0, 4)

A [0, 4]

C (0, 4)

(D) -(4, 4)

من الشكل المجاورة المقطع x للدالة $f(x)$ -



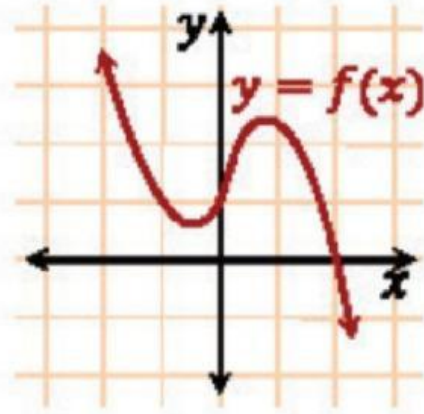
$$y = f(x)$$

A 0

B 1

C [1,2]

D 2



عند أي نقطة تقطع الدالة المحور y في الشكل

المجاور؟

A (2,0)

B (0,2)

C (1,0)

D (0,1)

إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$ فعند أي نقطة تقطع

الدالة المحور y ؟

A (3,0)

B (0,3)

C (3-,0)

D (0,2)

إذا كانت $f(x) = x^2 - 3$ فعند أي نقطة تقطع

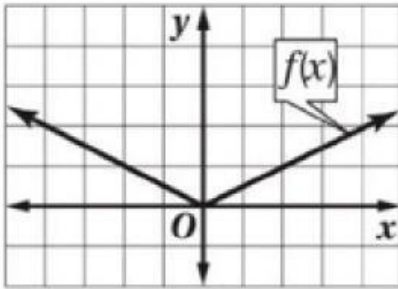
الدالة المحور x ؟

A (3,-0)

B (3,0-)

C $(3,0\sqrt{ }) , (3,0\sqrt{ })$

D (3,0)



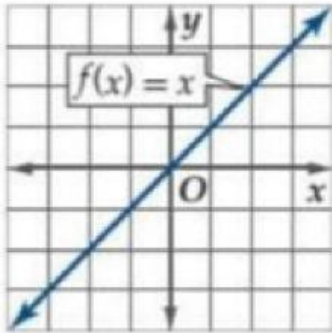
السؤال الأول)
اي الدوال الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور ؟

A) $|x| = (x)f$

B) $|x^2| = (x)f$

C) $|2_x| = (x)f$

D) $|x| 2$ على

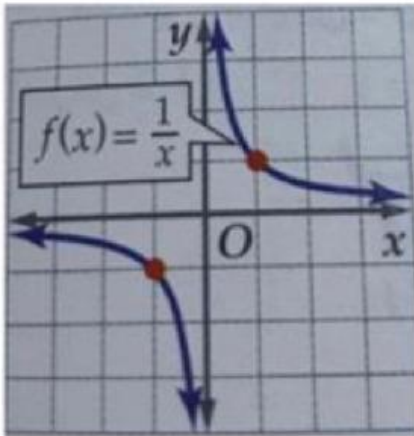


تمثيل الصورة ادناة للداله

ا_ التريعية

ب_ المقلوب

ت_ المحايدة



تمثيل الصورة ادناة للداله

ا_ التريعية

ب_ المقلوب

ت_ المحايدة