

ما مدى الدالة $f(x) = -2\sqrt{x-4} + 3$ ؟

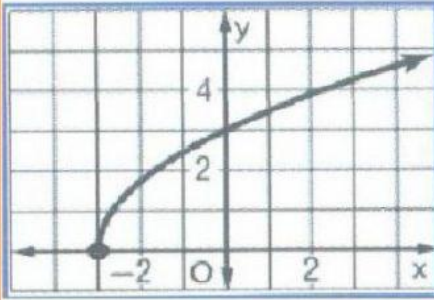
a) $\{y/y \leq 3\}$

b) $\{y/y \geq -3\}$

c) $\{y/y \leq 4\}$

d) $\{y/y \geq 4\}$

اذكر مجال ومدى الدالة الممثلة بيانياً:



a. $D = \{x|x > -3\}$, $R = \{y|y > 0\}$

b. $D = \{x|x > -3\}$, $R = \{y|y < 0\}$

c. $D = \{x|x \geq -3\}$, $R = \{y|y \geq 0\}$

d. $D = \{x|x \geq -3\}$, $R = \{y|y > 0\}$

Activa
Go to

ما مجال الدالة $f(x) = 2\sqrt{x-5}$

a) $\{x/x \geq 5\}$

b) $\{x/x \geq -5\}$

c) $\{x/x \leq 5\}$

d) $\{x/x \geq 0\}$