

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/10>

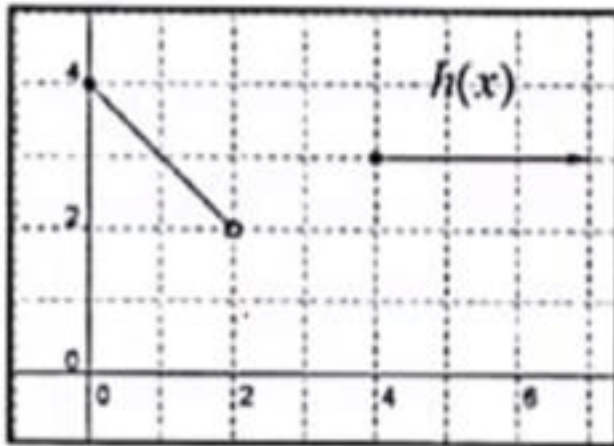
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade10>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

\* Question  
(1 نقطة)



الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور هي :

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & 0 \leq x < 2 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (B)$$

$$h(x) = \begin{cases} 3 & x < 0 \\ -x+4 & x \geq 4 \end{cases} \quad (A)$$

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & 0 < x \leq 2 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (D)$$

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & x < 0 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (C)$$

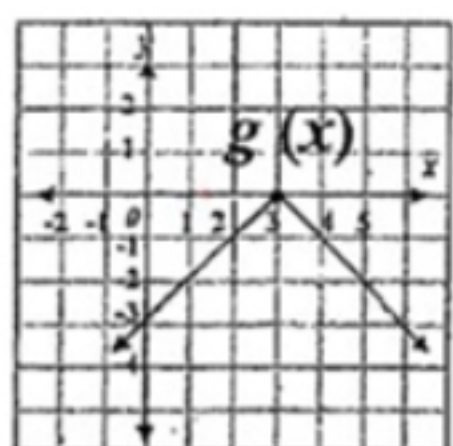
A

B

C

D

\* Question  
(1 نقطة)



الدالة الأم للدالة الممثلة بيانيا في الشكل المجاور هي :

$f(x) = \llbracket x \rrbracket$  (D)

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

$f(x) = x$  (B)

$f(x) = x^2$  (A)

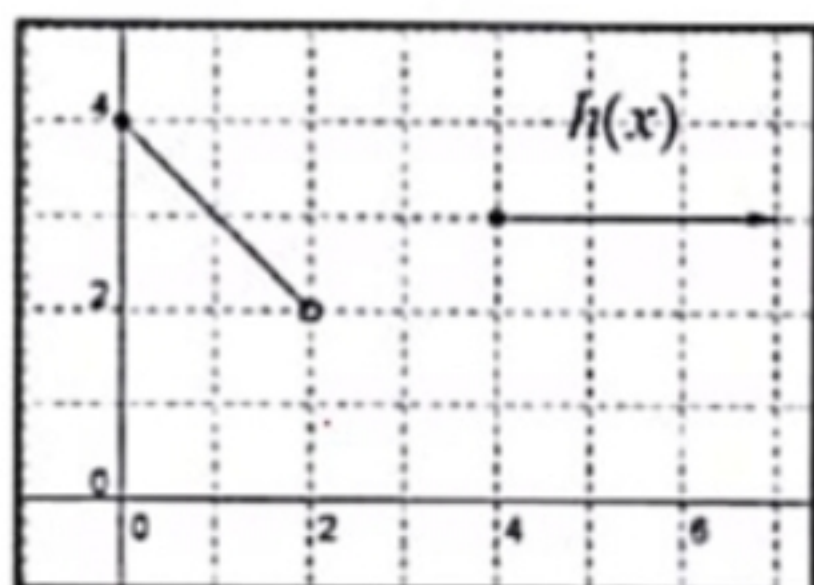
A

B

C

D

\* Question  
(1 نقطة)



الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور هي :

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & 0 \leq x < 2 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (\text{B})$$

$$h(x) = \begin{cases} 3 & x < 0 \\ -x+4 & x \geq 4 \end{cases} \quad (\text{A})$$

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & 0 < x \leq 2 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (\text{D})$$

$$h(x) = \begin{cases} -x+4 & x < 0 \\ 3 & x \geq 4 \end{cases} \quad (\text{C})$$

A

B

C

D