

دوال خاصة

إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x-2, & x < 3 \\ x+3, & x \geq 3 \end{cases}$ فإن $f(4)$ تساوي

0	د	7	ج	5	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

قيمة $[3.5]$ تساوي

2	د	4	ج	5	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

قيمة $[-6.2]$ تساوي

6.2

د

-2

ج

-7

ب

-6

أ

مجال الدالة $f(x) = |x - 3|$

$f(x) \leq 0$

د

$f(x) > 3$

ج

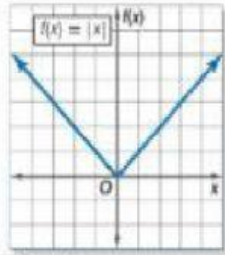
$f(x) \geq 0$

ب

R

أ

مدى دالة القيمة المطلقة الممثلة بالشكل المقابل هو



أ	R	ب	$f(x) \geq 0$	ج	$f(x) > 0$	د	$f(x) \leq 0$
---	-----	---	---------------	---	------------	---	---------------

مدى الدالة $y = [x] + 1$ هو

أ	R	ب	Q	ج	N	د	Z
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----