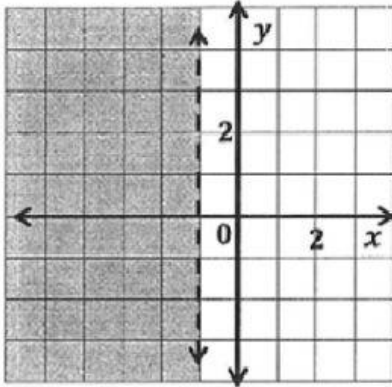




رياض 152 – تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً

الكفاية: تمثيل المتباينات الخطية في متغير واحد

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:



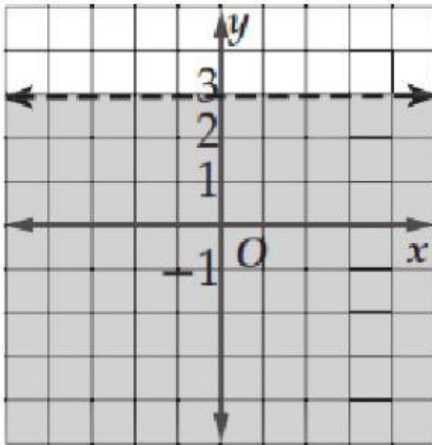
أي من المتباينات الآتية يكون تمثيلها البياني كما في الشكل المجاور؟

$x < -1$ B

$x \leq -1$ A

$y < -1$ D

$y \leq -1$ C



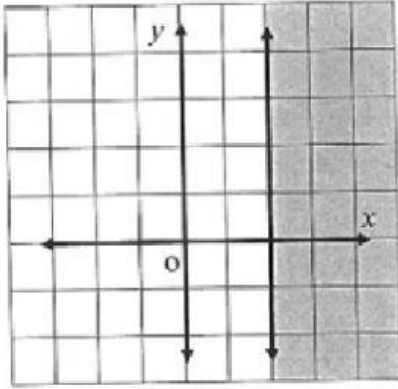
أي من المتباينات التالية يكون تمثيلها كما في الشكل

A) $y \leq 3$

B) $y < 3$

C) $x \leq 3$

D) $x < 3$



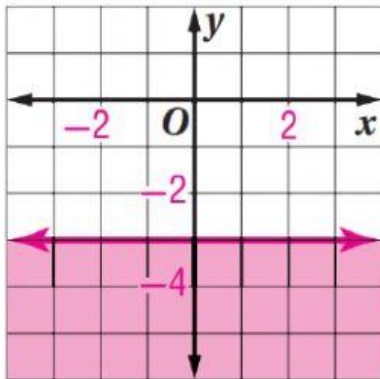
المتباينة الممتلئة بيانياً في الشكل المجاور هي :

$y \leq 2$ A

$x \leq 2$ B

$y \geq 2$ C

$x \geq 2$ D



أي من المتباينات التالية يكون تمثيلها كما في الشكل

A) $y \leq -3$

B) $y < -3$

C) $x \leq -3$

D) $x < -3$