

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 مرحلة ثانوية اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/32>

* للحصول على جميع أوراق مرحلة ثانوية في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/32>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ثانوية في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/32>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ مرحلة ثانوية اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade32>

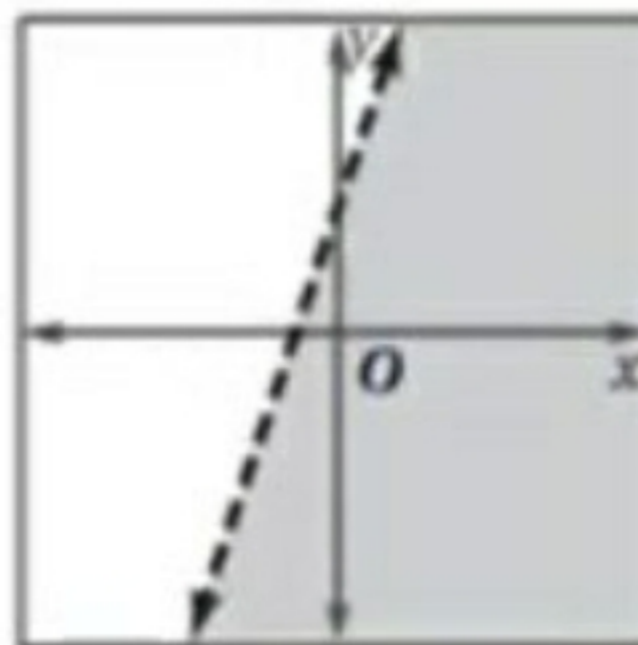
[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مثل بيانياً $y > 2|x| - 3$.

- لدى جميلة BD 40 وتريد أن تشتري بها حلوى من نوعين مختلفين A ، B ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد من النوع (A) BD 10 ، وثمان الكيلوجرام الواحد من النوع (B) BD 13 .
- (7) اكتب متباينة تمثل عدد كيلوجرامات الحلوى التي ستشتريها من كل نوع ، حيث c تمثل عدد كيلوجرامات الحلوى من النوع (A) ، و d تمثل عدد كيلوجرامات الحلوى من النوع (B) .
- (8) مثل المتباينة بيانياً .
- (9) هل يمكن لجميلة شراء 2 kg من النوع (A) و 3 kg من النوع (B) ؟ اشرح ذلك .

ما المتباينة التي تمثيلها البياني كما في الشكل أدناه؟



- $y < 3x + 2$ A
 $y \leq 3x + 2$ B
 $y > 3x + 2$ C
 $y \geq 3x + 2$ D

مثل بيانياً $y < |x| + 1$.