

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

$$(1A) \text{ مثل بيانياً } 3x + \frac{1}{2}y < 2$$

$$\text{مثل بيانياً } -x + 2y > 4$$

ناد ثقافي، يقدم ناد ثقافي دروس تقوية في اللغة الانجليزية بواقع $\frac{1}{2}$ ساعة أو ساعة للدرس الواحد. إذا كانت مجموع ساعات دروس النادي الأسبوعية لا يزيد عن 20 ساعة.

(a) اكتب متباينة نصف عدد دروس النادي الأسبوعية، ومثل بيانياً هذه المتباينة.

هل يمكن أن يقدم النادي 25 درساً مدته $\frac{1}{2}$ ساعة، و 15 درساً مدته ساعة في أحد الأسابيع؟
وضح تبريراتك؟

مع أمل 15 BD، أرادت أن تشتري بها قطعتي قماش من النوع A والنوع B. إذا كان ثمن المتر الواحد من القماش A هو 1.5 BD، ومن القماش B هو 1 BD. اكتب متباينة لعدد الأمتار من كل نوع يمكن أن تشتريه أمل، ثم مثلها بيانياً.