

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12statistics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12statistics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

* لتحميل جميع ملفات المدرس تقارير للطلبة اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تقرير أحصاء

بفرض أن س : هي عدد الأجهزة المسموعة (راديو).

بفرض أن ص : هي عدد الأجهزة المرئية (تلفاز).

.....

(أ) * تتوقع الشركة أن يشارك 60 جهاز مسموعاً ومرئياً على الأقل.

* على أن يكون عدد الأجهزة المسموعة على الأقل مثلي عدد الأجهزة المرئية.

- لذلك المتباينة الخطية التي تبين توقعات الأجهزة المشاركة في الإعلان هي :

$$60 \leq S + V$$

$$S \leq 2V$$

.....

(ب) * بفرض أن سيتم عمل إعلان مسموع واحد لكل جهاز مسموع حيث كلفه الإعلان المسموع (6 دنانير كويتية).

* و بفرض أن سيتم عمل إعلان مرئي واحد لكل جهاز مرئي حيث كلفه الإعلان المرئي (24 دنانير كويتية).

* وحيث أن أجمالى ميزانيه الإعلانات هي (1080 ديناراً كويتياً).

- لذلك المتباينة الخطية التي تبين علاقه المتوقعه لعدد بث الإعلانات المسموعه والمرئيه هي :

$$1080 \geq 6S + 24V$$

.....

(ج) * قدرت الشركة أن يكون عدد مستمعي كل جهاز مسموع 2000 مستمع.

* قدرت الشركة أن يكون عدد مشاهدي كل جهاز مرئي 1500 مشاهد.

- الهدف هو إيجاد أكبر عدد من الأشخاص أستمعوا الى الإعلان او شاهدوه.

- لذلك المعادله التى تبين العلاقة بين عدد المستمعين الاجمالى وعدد المشاهدين الاجمالى هى :

$$2000س + 1500ص = \text{أكبر عدد (قيمة عظمى)}$$

.....

(د) * س ، ص هما عددان كليان لأنهما يمثلان عدد الأجهزة المسموعة والمرئية.

- لذلك المتباينات هى :

$$س + ص \leq 60$$

$$س \leq 2ص$$

$$س \geq 0$$

$$ص \geq 0$$

$$6س + 24ص \geq 1080$$

والمعادلات المناظرة هى :

$$س + ص = 60$$

$$س = 2ص$$

$$س = 0$$

$$ص = 0$$

$$6س + 24ص = 1080$$

- ثم يتم إيجاد منطقته الحل بيانها وتحديد قيمه س ، ص المناسبين لتحقيق أن :

$$2000س + 1500ص = \text{أكبر عدد (قيمة عظمى)}$$

لتحقيق الهدف