

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 ولجميع 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 لـ الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس تقارير للطلبة اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https 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 الأجهزه المسموعه (راديو).

بفرض أن ص : هي عدد الأجهزه المرئيه (تلفزيون).

(أ) * تتوقع الشركه أن يشارك **60** جهاز مسموعا ومرئيا على الأقل.

* على أن يكون عدد الأجهزه المسموعه على الأقل مثل عدد الأجهزه المرئيه.

- لذلك المتبانيه الخطيه التي تبين توقعات الأجهزه المشاركه في الإعلان هي :

$$س + ص \leq 60$$

$$س \leq 2 ص$$

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

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

* وحيث أن أجمالي ميزانيه الإعلانات هي (**1080** دينارا كويتيا).

- لذلك المتبانيه الخطيه التي تبين العلاقة المتوقعة لعدد بث الإعلانات المسموعه والمرئيه هي :

$$1080 \geq 24 ص + 6 س$$

(ج) * قدرت الشركه أن يكون عدد مستمعى كل جهاز مسموع **2000** مستمع.

* قدرت الشركه أن يكون عدد مشاهدى كل جهاز مرئى **1500** مشاهد.

- الهدف هو أيجاد أكبر عدد من الأشخاص استمعوا الى الأعلان او شاهدوه.

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

$$س + ص = 1500 \text{ (قيمه عظمى)}$$

(د) * س ، ص هما عدادان كليان لأنهما يمثلان عدد الأجهزه المسموعه والمرئيه.

- لذلك المتباينات هى :

$$س + ص \leq 60$$

$$س \leq 2 ص$$

$$ص \leq 0$$

$$ص \leq 0$$

$$6 ص + 24 س \geq 1080$$

والمعادلات المناظره هى :

$$س + ص = 60$$

$$س = 2 ص$$

$$ص = 0$$

$$ص = 0$$

$$6 ص + 24 س = 1080$$

- ثم يتم أيجاد منطقه الحل بيانيا وتحديد قيمه س ، ص المناسبين لتحقيق أن :

ص 1500 + 2000 = أكبر عدد (قيمه عظمى)

لتحقيق الهدف