

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 للصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

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 (تلفاز).

-
- (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 الأعلان
هي :

$$س + ص \leq 60$$

$$س \leq 2 ص$$

-
- (ب) * بفرض أن سيتم عمل أعلان مسموع واحد لكل جهاز مسموع حيث
كلفه الأعلان المسموع (**6** دنانير كويتيا).
- * و بفرض أن سيتم عمل أعلان مرئي واحد لكل جهاز مرئي حيث كلفه
الأعلان المرئي (**24** دنانير كويتيا).
- * وحيث أن أجمالي ميزانيه الأعلانات هي (**1080** دينارا كويتيا).

- لذلك المتبانيه الخطيه التي تبين العلاقة المتوقعة لعدد بث الأعلانات
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 مرئي **1500** مشاهد.
- الهدف هو إيجاد أكبر عدد من الأشخاص استمعوا الى الأعلان او
شاهدوه.

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

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

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

- لذلك المتبادرات هي :

$$س + ص \leq 60$$

$$س \leq 2 ص$$

$$ص \leq 0$$

$$ص \leq 0$$

والمعادلات المناظره هي :

$$س + ص = 60$$

$$س = 2 ص$$

$$ص = 0$$

$$ص = 0$$

- ثم يتم ايجاد منطقه الحل بيانيا وتحديد قيمة س ، ص المناسبين لتحقيق أن

:

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

لتحقيق الهدف





- نستنتج انه يمكن استخدام الإحصاء:
(درس المتباينات و منطقه الحل لمتباينه من الدرجة الاولى في متغيرين)
فى التطبيقات الحياتيه ... مثل التطبيق المستخدم فى هذا التقرير لايجاد اكبر
عدد من المشاهدين والمستمعين لاعلانات مرتئيه ومسموعه خاصه بسلعه معينه
وفى حدود ميزانيه معينه.