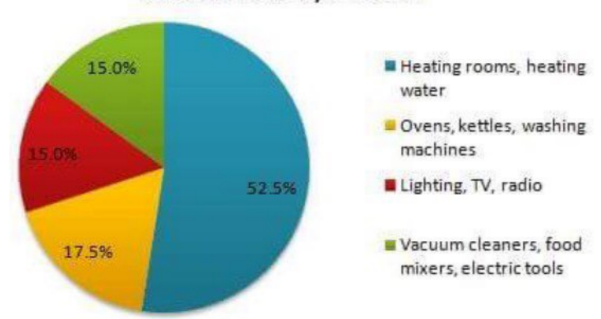


What the electricity is used for





Mohamed Abdulsalam

حل متعدد الرسومات

The graph below shows the demand for electricity in England during typical days in winter and summer. The pie chart shows how electricity is used in an average English home.

هذة الرسمة متعددت الرسمات حيث أن الرسمة الاوله خطوط بيانية و الاخرى فطيرة. المقدمة نفس الاسلوب السابق و المنظور الشامل نختار الرسمة البسيطة و نعمل فيها منظور شامل كما سبق .شرحها في المحاظرة

المقدمه

في هذه الرسمة سنستخدم إعادة صياغة السؤال كلمة بكلمة. :الكلمة و مرادفها في هذا السؤال هي

Show = illustrate

Demand = request

During = over

Typical = ordinary

Used = utilized

Average = medium

في هذة الحاله نستطيع تطبيق المقدمة كما هي مشروحه في (الكتاب صفحة (10

The line graph illustrates the request for electricity in England over ordinary days in winter and summer, while pie chart gives information about how electricity is utilized in a medium British home, from 0 to 24 hours in line graph with units measurement and percentage in pie chart.

المنظور الشامل كما شرحنا في المحاضرة, سناخذ ابسط رسمة لانجاز المنظور الشامل. حيث اننا لم ندرس منظور شامل لفطيرة واحدة, الخطوط البيانية هي الابسط و اخذنا العديد من التمارين في المحاضرة تشبه هذه الرسمة. لاحض ان هذة الرسمة عبارة عن موشرين فقط. و في هذه الحاله سنطبق القاعدة 1 الموجودة في الصفحة 16

From an overall perspective, the most significant features on the charts could be; the units of electricity in winter was higher than summer over the period given.

جسم المقال

سوف نطبق الملاحضة الموجودة في الصفحة 79. أعتقد أنك تستطيع أن تأخذ أي مؤشر لتطبيق الجمله الأسميه و الفعليه. بالنسبه لي سأخذ الون الازرق لأن لديه صعود طفيف ثم هبوط طفيق و صعود ايضا طفيف ثم استقرار و بعدها صعود و هبوط. ليس هناك قاعدة ثابته لأختيار نوع المؤشر حيث يمكنك أن تختار اي مؤشر بشرط أن يكون لديه تغيرات ملحوضة كما تم شرحها في المحاضرة. راجع الكتاب من الصفحة 30 الي 33. و بالتالي الجمله الأسمية و الفعلية تكون بالشكل التالي

There is a slight increase in winter electricity demand between 0 hours and 3 hours, thereafter, it declines steadily to well over 30000 units in almost 8 hours, followed by a slow rise up to 40000 in nearly 14 hours, then it remains stable until 18 hours, subsequently it declines ending at roughly 3500 unit in 24 hours.

هذة جمله وصفيه من المفترض ان تكون الجمله الثانية جملة مقارنه.

سنقارن بين فصل الشتاء و الصيف في الساعة 22 و نطبق فيه القاعدة 1 الموجودة في الصفحة 26. ليس هناك قاعدة ثابته لإختيار فترة أو نوع المؤشر حيث يمكنك أن تختار أي مؤشرين و لكن بشرط أن يكون أما شاسع أو طفيف كما تم شرحها في المحاضرة. الأن سنطبق القاعدة 1 الموجودة في الصفحة 26

In 22 hours, in addition, the typical daily demand for electricity in winter was much more than summer at approximately 50000 and about 150000 units, respectively.

الان سننتقل الي الرسمة الثانيه و سنكتب جمله وصفية و جمله مقارنه. يمكننا استخدام القاعدة 2 صفحة 26 و القاعدة 6 صفحة 64 مسفحة 54 و القاعدة 8 صفحة 64 القاعدة 8 صفحة القاعدة 8 تنص علي ان نبحث عن اعلي صنف و ثاني اعلى صنف و هما الازرق و الاحمر على صنف و هما الازرق و الاحمر

The vast majority of electricity used is on heating room and heating water at 52.5 %, whilst oven, kettle and washing machine are the second common one at 17.5 %.

الان سنطبق القاعدة 2 كما هي مشروحة في الصفحة 26. Furthermore, the percentage of lighting, TV and radio electricity used and vacuum cleaners, food mixers and electric tools are similar in electricity used at 15 %.

الحل الكامل

The line graph illustrates the request for electricity in England over ordinary days in winter and summer, while pie chart gives information about how electricity is utilized in a medium British home, from 0 to 24 hours in line graph with units measurement and percentage in pie chart. From an overall perspective, the most significant features on the charts could be; the units of electricity in winter was higher than summer over the period given. To begin with line graph, there is a slight increase in winter electricity demand between 0 hours and 3 hours, thereafter, it declines steadily to well over 30000 units in almost 8 hours, followed by a slow rise up to 40000 in nearly 14 hours, then it remains stable until 18 hours, subsequently it declines ending at roughly 3500 unit in 24 hours. In 22 hours, in addition, the typical daily demand for electricity in winter was much more than summer at approximately 50000 and about 150000 units, respectively.

Moving to pie chart, the vast majority of electricity used is on heating room and heating water at 52.5 %, whilst oven, kettle and washing machine are the second common one at 17.5 %. Furthermore, the percentage of lighting, TV and radio electricity used and vacuum cleaners, food mixers and electric tools are similar in electricity used at 15 %. (224) لاحض هنا اننا لم نستخدم كل القواعد بل استخدمنا 4 قواعد فقط في جسم المقال. السبب الرئيسي في عدم تطبيق باقي القواعد هو ان هذة الاجمل الاربعة غطت كل الاصناف و حصدت مع المقدمة و جسم المقال اكثر من 150 كلمة و لهذا السبب استكفيت بي 4 جمل في جسم المقال. اتمنى من جميع طلبتي تطبيق جميع الحما.