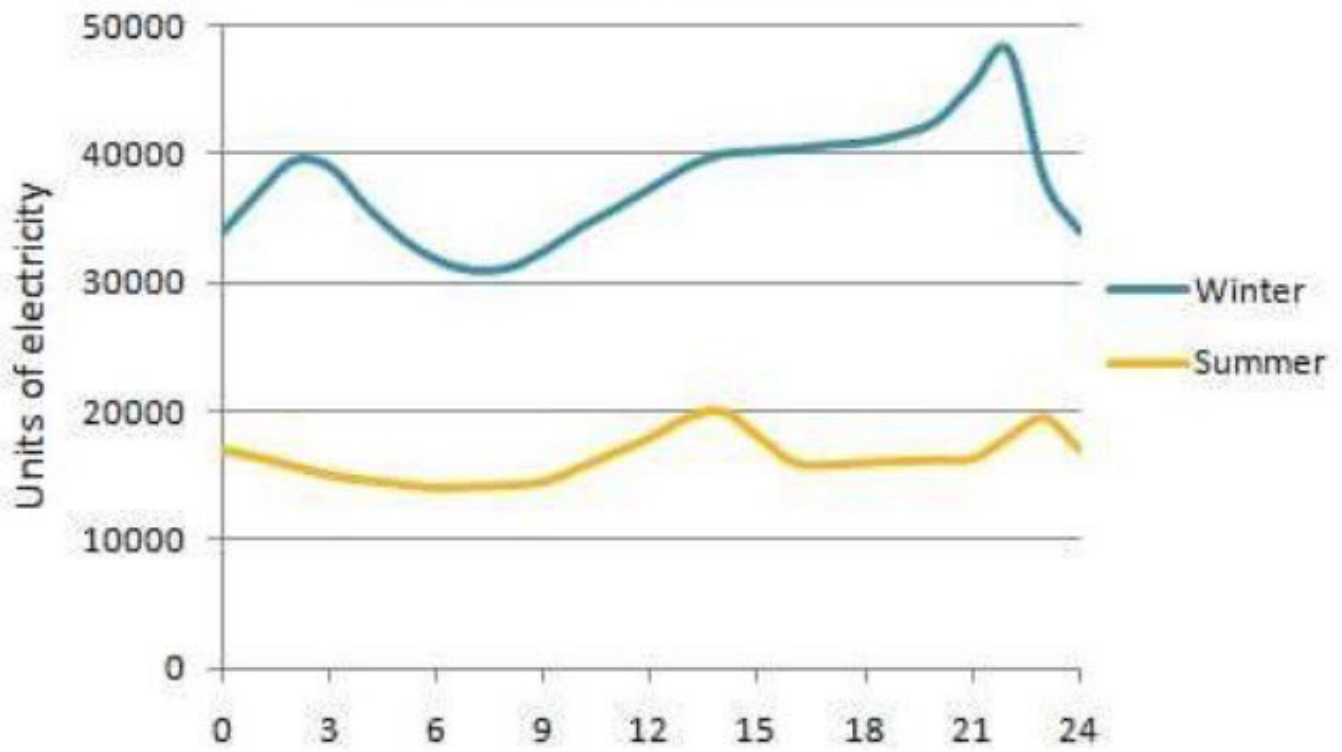
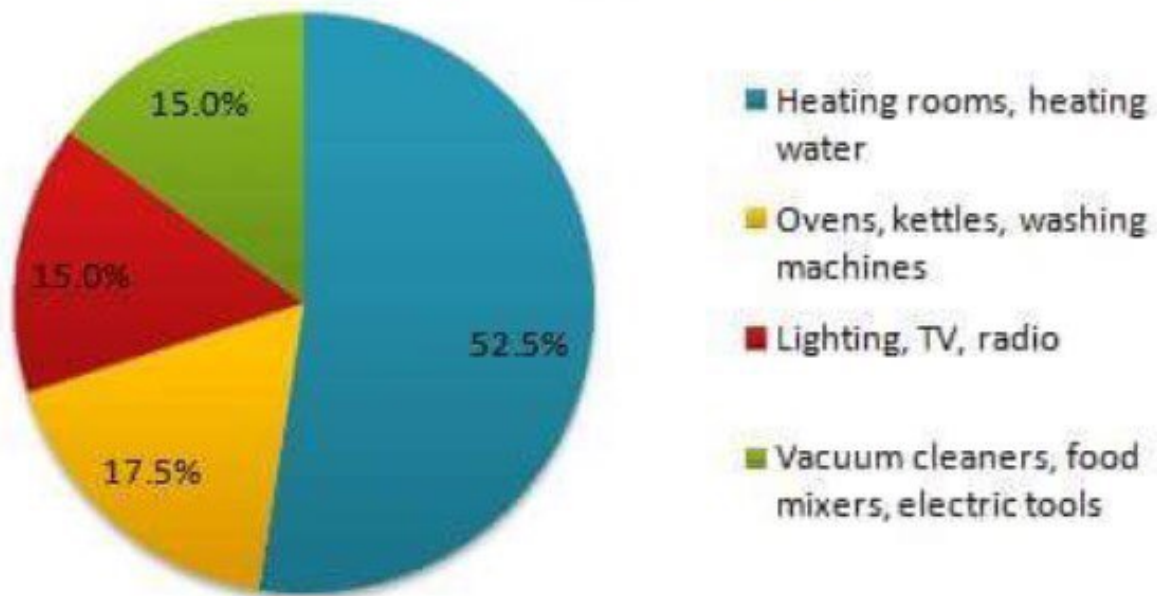


Typical daily demand for electricity



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.

هذه الرسمة متعددة الرسومات حيث أن الرسمة الاولى خطوط بيانية و الاخرى فطيرة. المقدمة نفس الاسلوب السابق و المنظور الشامل نختار الرسمة البسيطة و نعمل فيها منظور شامل كما سبق شرحها في المحاضرة.

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 هذه الحالة 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 الابطسط و اخذنا العديد من التمارين في المحاضرة تشبه هذه الرسمة. لاحظ ان هذه الرسمة عبارة عن مؤشرين فقط و في هذه الحالة 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 الملاحظة الموجودة في الصفحة 79. أعتقد أنك تستطيع أن تأخذ أي مؤشر لتطبيق الجملة الأسمية و الفعلية. بالنسبة لي سأخذ اللون الازرق لأن لديه صعود طفيف ثم هبوط طفيف و صعود ايضا طفيف ثم استقرار و بعدها صعود و هبوط. ليس هناك قاعدة ثابتة لأختيار نوع المؤشر حيث يمكنك أن تختار اي مؤشر بشرط أن يكون لديه تغيرات ملحوظة كما تم شرحها في المحاضرة. راجع الكتاب من الصفحة 30 الي 33. و بالتالي الجملة 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.

هذه جملة وصفية من المفترض ان تكون الجملة الثانية جملة مقارنة.

سنقارن بين فصل الشتاء و الصيف في الساعة 22 و نطبق فيه القاعدة 1 الموجودة في الصفحة 26 . ليس هناك قاعدة ثابتة 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. الآن 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 جملة وصفية و جملة مقارنة. يمكننا استخدام القاعدة 2 صفحة 26 و القاعدة 6 صفحة 54 و القاعدة 8 صفحة 64 القاعدة 8 تنص علي ان نبحث عن اعلي صنف و ثاني اعلي 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)

لاحظ هنا اننا لم نستخدم كل القواعد بل استخدمنا 4 قواعد فقط في جسم المقال. السبب الرئيسي في عدم تطبيق باقي القواعد هو ان هذه 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 الجمل.