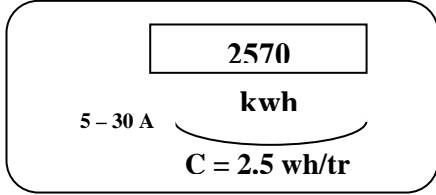
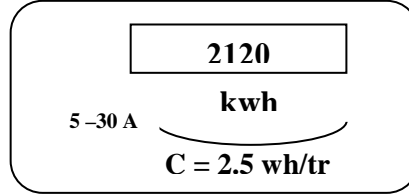


**التمرين الأول: (10 نقط)**

تمثل الوثيقتان أسفله صورتين لعداد كهربائي خلال شهر نونبر 2008.



صورة العداد يوم 30 نونبر 2008



صورة العداد يوم 1 نونبر 2008

(I) بالاعتماد على معطيات الوثيقتين.

- 1- حدد ثابتة العداد.
- 2- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر نونبر 2008.

2ن  
2ن

- 3- أوجد عدد دورات قرص العداد خلال هذا الشهر.

2ن

(II) علما أن صاحب المنزل كان يشغل خلال شهر نونبر 2008 بصفة عادية في التركيب المنزلي، في آن واحد وخلال نفس المدة الزمنية (10 ساعات يوميا): مدفأة مقاومتها هي  $44\Omega$  وعددا من المصابيح المتماثلة يحمل كل منها الإشارة  $100W$ .  
1- أوجد الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال يوم واحد علما أن شدة التيار المار فيها هي  $5A$  بالواط-ساعة.

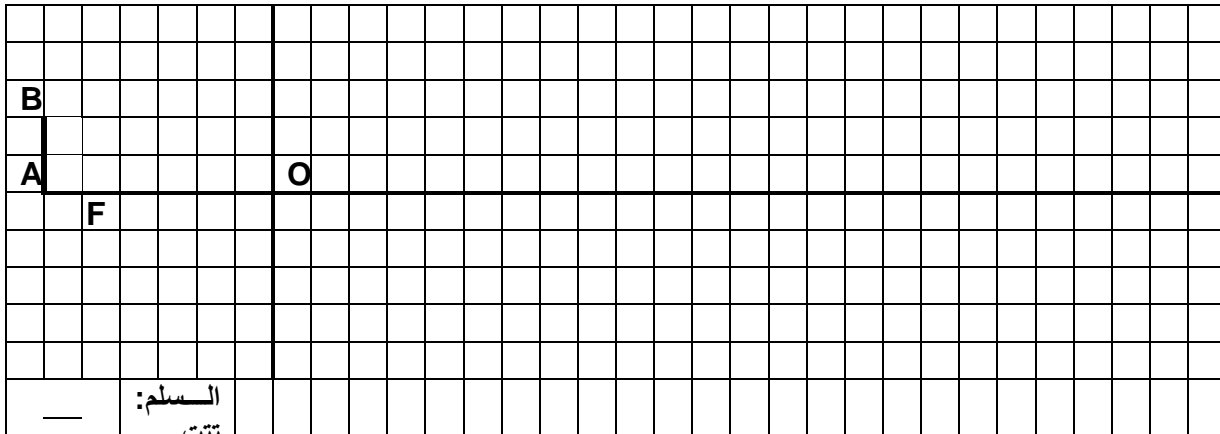
2ن

- 2- استنتج عدد المصابيح المشغلة.

2ن

**التمرين الثاني: (10 نقط)**

إليك التبيانة:



- 1- عرف العدسة:

2ن

- 2- أنشئ هندسيا صورة الشيء.

2ن

- 3- أوجد المسافة البؤرية.

2ن

- 4- احسب قوة العدسة.

2ن

- 5- أوجد بعد الشيء عن العدسة لكي يكون طول الصورة مساويا لطول الشيء.

2ن