



ولنعد الآن إلى خريطتنا:
بالنسبة للشكل المستطيل كانت إحداثيات النقطة العليا هي: (28,255) وإحداثيات النقطة السفلی هي (310,300).

أما الدائرة فكانت إحداثيات نقطة مركزها هي (140,160) ونصف قطرها 175 بيكسل.

أما الشكل المضلع الأيمن (المثلث) فأأن إحداثيات زواياه هي (150,10), (300,20), (315,230) وتذكر هنا أن لا أهمية للترتيب في ذكر هذه النقاط. المهم فقط أن تكون الإحداثيات دقيقة إلى حد ما.

وأخيراً فإن إحداثيات النقاط في الشكل المضلع الأيسر (الرباعي) هي: (10,10), (130,10), (110,65), (10,140)

لنقم الآن بكتابه هذه البيانات ضمن الشيفرة السابقة والتي ستصبح كما يلي:

```
<MAP NAME="ourmap">  
  
<AREA SHAPE="poly" COORDS="10,10,130,10,110,65,10,140">  
<AREA SHAPE="rect" COORDS="28,255,310,300">  
<AREA SHAPE="circle" COORDS="140,160,175">  
<AREA SHAPE="poly" COORDS="150,10,300,20,315,230">  
  
</MAP>
```

ماذا بقي الآن؟ بقى تعين العناوين التي ستشير إليها الوصلات التشعبية والتي سنستخدم لها الخاصية HREF. إليك عناوين أربعة من الموقع العربية الممتازة

```
<MAP NAME="ourmap">  
  
<AREA SHAPE="poly" COORDS="10,10,130,10,110,65,10,140"  
HREF="http://www.sakhr.com">  
<AREA SHAPE="rect" COORDS="28,255,310,300"
```