



ولنعد الآن إلى خريطةنا:

بالنسبة للشكل المستطيل كانت إحداثيات النقطة العليا هي: (28,255) وإحداثيات النقطة السفلى هي (310,300).

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

أما الشكل المضلع الأيمن (المثلث) فإن 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 بكتابة 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؟ بقي تعيين العناوين التي سنشير إليها الوصلات التشعبية والتي سنستخدم لها الخاصية HREF. إليك عناوين أربعة من المواقع 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"
```