

## الفرض المحروس الثاني للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

1)- إليك الأعداد النسبية التالية :

- 1,9 , 25 , - 16 , +6,6 , -3,7 , 10

انقل ثم اتمم الجدول التالي :

أعداد نسبية صحيحة	أعداد نسبية سالبة	أعداد نسبية موجبة

2)- على ورق ميليمترى ارسم مستقيم مدرج مبدؤه النقطة O, (وحدة الطول هي 1cm)

أ)- علم عليه فوائل النقاط التالية :

A (- 2,5) , B (- 5,5) , C(0,8) , D(+2,5)

ب)- من بين النقاط السابقة، اذكر عددين نسبيين متعاكسيين ؟

ج)- ما هي المسافة إلى الصفر لهذين العددين ؟

د)- علم النقطة E منتصف القطعة [AB] ، ما هي فاصلة النقطة E ؟

3)- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تنازلياً :

125,7 , 0,527 , 12,57, 1,257 , 12,572 , 125,5

### التمرين الثاني:

إليك الشكل الآتي :

1) أعد رسم الشكل

(وحدة قياس الطول هي cm)

2) احسب محیطه ؟

3) احسب مساحته ؟

