

### الفرض المحروس الثاني للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول:

(1)- إليك الأعداد النسبية التالية :

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

انقل ثم اتمم الجدول التالي :

أعداد نسبية سالبة	أعداد نسبية صحيحة	أعداد نسبية موجبة

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

(أ)- علم عليه فواصل النقاط التالية :

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

(ب)- من بين النقاط السابقة, اذكر عددين نسبيين متعاكسين ؟

(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 ترتيبا تنازليا :

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

#### التمرين الثاني:

إليك الشكل الآتي:

(1)- أعد رسم الشكل

(وحدة قياس الطول هي cm)

(2)- احسب محيطه ؟

(3)- احسب مساحته ؟

