

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 موجبة	أعداد نسبية سالبة

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

أ)- علم عليه فوacial 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 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 ؟

