

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 ؟

