

التمرين الأول:

-اليك الأعداد النسبية التالية : $(-3) _ (2,7) _ (-4,1) _ (+3) _ 0 _ (-0,2) _ (+0,33)$
1-صنف هذه الأعداد في جدول مبينا :

الاعداد النسبية الموجبة – الأعداد النسبية السالبة – الأعداد النسبية السالبة الغير صحيحة .

التمرين الثاني:

1- علم في معلم من المستوي وحدة التدرج به السنتمتر النقاط التالية :

$$D(-2; -1). C(+4 ; -1). B(+4 ; +3). A(-2 ; +3)$$

2- أوجد في كل حالة من الحالات التالية المجهول X (مع كتابة كل مراحل الحل):

$$3 + x = 7.2 \quad . \quad 7.5 - x = 2.6 \quad . \quad 10 \times x = 83$$

التمرين الثالث:

1- أنشئ الزاوية \widehat{xoy} قيسسها 85° ثم أنشئ $[OM]$ منصف الزاوية \widehat{xoy} (بالمدور) .

- استنتج قيس الزاويتين \widehat{XOM} و \widehat{MOY} .

2-انقل الشكل على ورقة بيضاء بالأطوال الحقيقية ثم انشئ نظيره بالنسبة للمستقيم (L) .

