

التمرين الأول :

- إليك 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 :

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

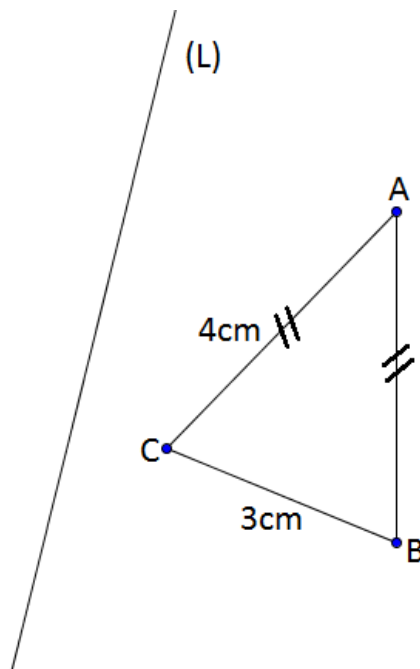
2- أوجد في كل حالة من الحالات التالية المجهول X (مع كتابة كل مراحل الحل):

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

التمرين الثالث:

1- أنشئ الزاوية \widehat{xoy} قياسها 85° ثم أنشئ $[OM]$ منتصف الزاوية \widehat{xoy} (بالمدور) .
- استنتج قياس الزاويتين \widehat{XOM} و \widehat{MOY} .

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



بالتوفيق