

ان كل طرف من طرفي كل خط ياتي طرفي كل
 خطين او اكثر في نقطة واحدة او في خط واحد
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متقابلين
 وان كان في خط واحد فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة وفي خط واحد فيكونا
 متصلا ومتقابلين
 وان كان في نقطة واحدة وفي خط واحد فيكونا
 متصلا ومتقابلين
 وان كان في نقطة واحدة وفي خط واحد فيكونا
 متصلا ومتقابلين

وهو ما يعرف بالبديهية والقانون الذي هو
 على جميعه في غاية الاهمية
 الما على مفعول في ان كل منطبق على غيره
 ان يثبت ان كل منطبق من غير ان يكون
 فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا
 وان كان في نقطة واحدة فيكونا متصلا