

اوضاع نسبی دو دایره (۲ از ۲)

دو دایره مماس درون :

دو دایره هم صفحه را که فقط یک نقطه مشترک داشته باشند به طوری که :

$$OO' = |r - r'|$$

دو دایره متقاطع :

دو دایره هم صفحه را که فقط دو نقطه مشترک داشته باشند به طوری :

$$r + r' < |r - r'| < OO'$$

دو دایره هم مرکز :

دو دایره هم صفحه را که هیچ نقطه مشترکی ندارند به طوری که :

$$OO' = 0$$

مدرسه مجازی اینو