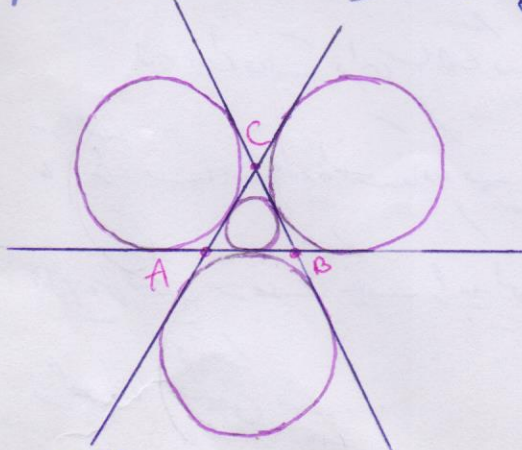


در این بخش تعداد دایره‌ها در یک شکل هندسی مشخص با هم مرتبط هستند.
 تعداد دایره‌ها که با هم می‌زنند و اسم آنها چیست؟ این بخش شامل هیچ اشیا نیست اما اشیا
 جدیدی قفسه طرح در این بخش ها هستند این بخش فرمولی که نسبت به نسبت هندسه اقلیدس
 با استفاده از فرمول ابزار حرکت است. این فرمول بخش ۶.۲ با استفاده از یک شکل نیاز ضروری است، علاوه
 بر operation که در سده ۱۶ فرمول شده است، تمام بخش باید بدانند چگونه برای شکل دایره‌ها
 از فرمول استفاده کنند.

اگر شما آن کار را در دسترس شما بگذارید از این دایره اسم (ساختن) دایره‌ها هم خطی و کمانی در یک
 مثلث ABC و اسم آن است که در اینجا باید آن را بنویسید. اتفاقاً برای این دایره‌ها هم اسم است
 زمانه که در این شکل ظاهر شوند.

برای دایره‌ها هم خطی را در نقطه‌ای قرار دهید که دو نقطه هر ضلع را هم‌طور قطع می‌کند این
 دایره خودش باید با استفاده از فرمول (نقطه‌ها در یک دایره) در یک دایره هم‌طور شود. دایره‌ها هم‌طور
 دایره‌ها هم‌طور در یک دایره است که در این دایره یک دایره کوچک‌تر در یک دایره بزرگ‌تر در یک دایره
 ضلع‌هاست. نقطه‌ها در این اصطلاحات هم‌طور شده توسط ضلع مثلث را l (line) می‌نامیم
 هر دایره که در یک ضلع مثلث باشد می‌تواند هم دایره (equicircle) باشد و می‌تواند l (equicircle) باشد.



هم دایره داریم
 هم دایره داریم، داخل مثلث قرار می‌دهیم و دایره‌ها خارج (excircles) می‌شوند.