

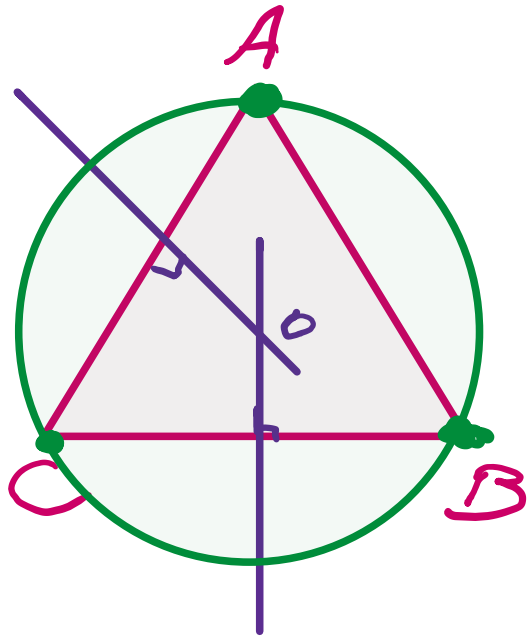
ریاضی یازدهم تجربی

(هندسه)

گام به گام فصل دوم

علی هاشمی

۲ مثلی دلخواه رسم کنید و آن را ABC بنامید. عمود منصف‌های دو ضلع این مثلث را رسم کنید و نقطه برخورد آنها را O بنامید. به مرکز O و به شعاع OA یک دایره رسم کنید. نقاط B و C نسبت به این دایره چه وضعیتی دارند؟ چرا؟



$$OA = OC \rightarrow OA = OB$$

$$OB = OC$$

$$OA = R \rightarrow OA = OC = OB = R$$

علی جیبرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

