



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

بارم	ردیف
۱/۵	۱
۲	۲
۱/۵	۳
۲	۴
۲	۵



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

۱/۵	ثابت کنید که هر نقطه که روی دو نیمساز زاویه قرار دارد ، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است .	۶
۲	ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع قطرهای یکدیگر را نصف می کنند . (فرض و حکم را بنویسید .)	۷
۲	در شکل مقابل O مرکز دایره است و BC و AD بر دایره مماس هستند . نشان دهید BC و AD با هم برابرند .	۸
۱/۵	چهار ضلعی ABCD یک مستطیل است و نقطه M وسط ضلع AB است . ثابت کنید ، MCD متساوی الساقین است .	۹
۲	مثلثی به اضلاع ۴ و ۵ و ۸ با مثلث دیگری به اضلاع $x-1$ و 10 و $x+7$ با هم متشابه هستند . مقدار X را پیدا کنید .	۱۰
۲	ثابت کنید هر نقطه که روی عمود منصف یک پاره خط قرار دارد ، از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است . (فرض و حکم را بنویسید .)	۱۱