



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

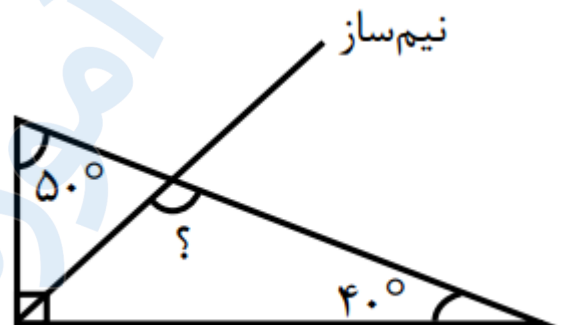
۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

۱.

(۲ نمره)

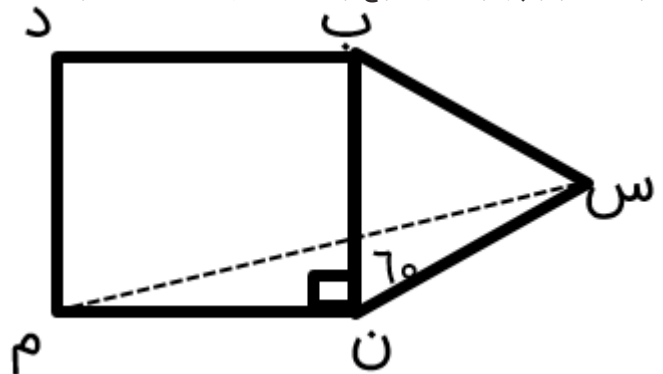
اندازه زاویه خواسته شده را بیابید



۲.

(۲ نمره)

در شکل زیر چهارضلعی مربع و مثلث (س ب ن) متساوی الاضلاع است اندازه زاویه (س م ن) چند درجه است؟



۳.

(۲ نمره)



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

۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

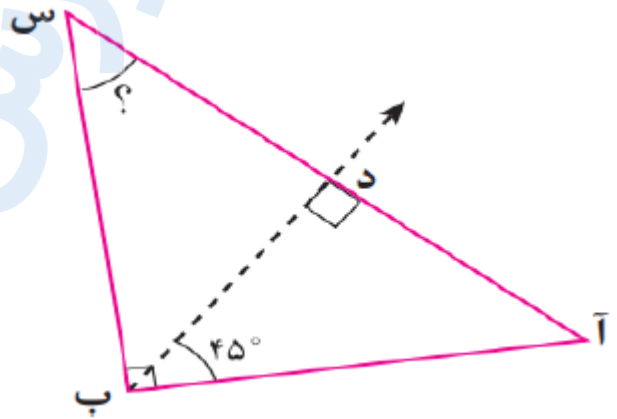
کد تهران ۰۲۱

در یک مثلث متساوی الساقین اندازه زاویه مجاور به هر ساق 35° است. اندازه زاویه سوم و اختلاف این زاویه با زاویه قائمه به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۴.

(۲ نمره)

در شکل زیر نیم خط (ب د) نیمساز زاویه (ب) است. اندازه زاویه (س) کدام است؟



۵.

(۲ نمره)

مجموع زاویه های یک پنج ضلعی کدام است؟

۶.

(۲ نمره)

مجموع زاویه های یک پنج ضلعی کدام است؟



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

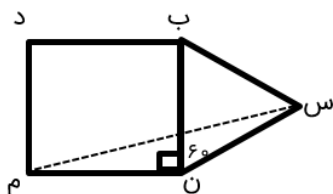
۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

. ۷

(۲ نمره)

در شکل زیر چهارضلعی مربع و مثلث «س ب ن» متساوی الاضلاع است. زاویه «س م ن» چند درجه است؟



. ۸

(۲ نمره)

مجموع زاویه‌های داخلی مثلث درجه است. (دبستان حسینی - تهران ۱۴۰۲)

. ۹

(۲ نمره)

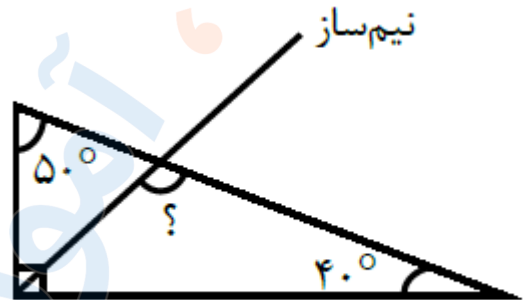


تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

اندازه زاویه خواسته شده چند درجه است؟



(۲ نمره)

اندازه‌ی زاویه خواسته شده را بدست آوردید. (دبستان مهرگان - بابل ۱۴۰۲)

