

نام و نام خانوادگی:

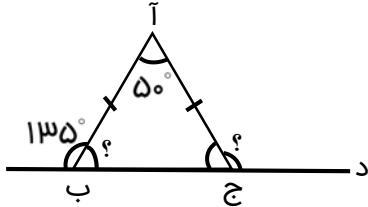
خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین ...



سری سوم سوالات ریاضی پنجم

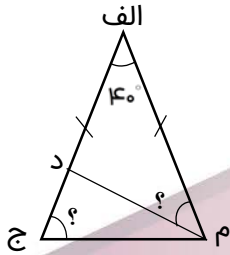
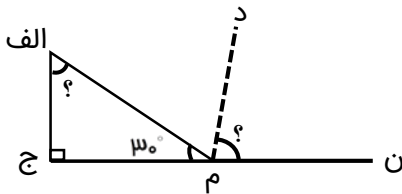
۱- اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را بنویسید.



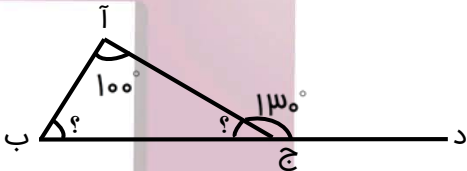
(آ ج د) =

(آ ج ب) =

۲- در شکل‌های زیر (م د) نیمساز است. اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بیاید.



۳- در هر یک از شکل‌های زیر اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



(د ج ب) = 180°

(آ ج ب) = $180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$

(ب آ ج) + (ب ج آ) = $100^\circ + 50^\circ = 150^\circ$

(آ ب ج) = $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$

۴- هر یک از کسرهای زیر را به صورت عدد اعشاری بنویسید.

۱) $\frac{57}{10} =$

۲) $۲ \frac{۳۱}{۱۰۰} =$

۳) $\frac{۴}{۵} =$

۴) $\frac{۳}{۲} =$

۵) $\frac{۳۵۶۴}{۱۰۰} =$

۶) $\frac{۲۵۶}{۱۰} =$

۷) $\frac{۴۰۳۱}{۱۰۰۰} =$

۸) $\frac{۲۶}{۱۰۰۰} =$

۴۴۰۵۱۳۳۶
۴۴۹۶۶۸۶۲
۴۴۹۶۶۸۶۲

WWW.OLOMFONOON.COM

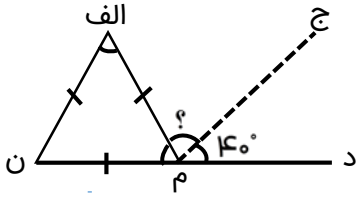
WWW.OLOMFONOON.IR

پیامک: ۳۰۰۰۸۸۱۰۰۵۱۳۳۶

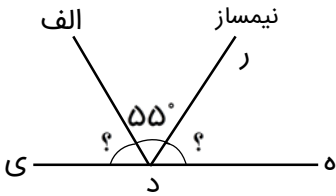
آدرس: فلکه دوم صادقیه - ابتدای محمد علی جناح - نبش کوچه
طاهریان سرای محله فردوس - طبقه دوم - خانه ریاضیات غرب تهران



۵- در هر یک از شکل‌های زیر، اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را به دست آورید.

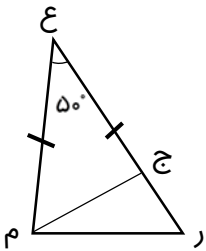


(الف م ج) =

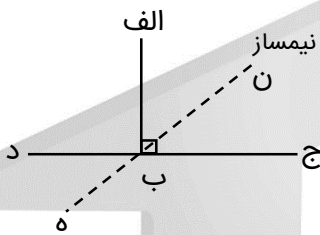


(ه د ر) =

(ی د الف) =



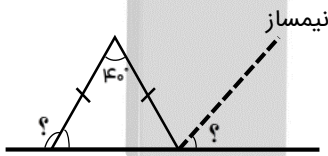
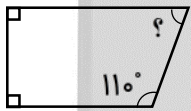
(ر ج م) =



(د ب ه) =

(ج ب ه) =

۶- در هر یک از شکل‌های زیر، اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.



خانه ریاضیات غرب تهران

۷- اعداد اعشاری زیر را هم به صورت کسر و هم به صورت عدد مخلوط بنویسید.

الف) $3/51 =$

پ) $21/05 =$

ب) $2/52 =$

خ) $4/301 =$

ج) $4/05 =$

د) $0/52 =$