

نام و نام خانوادگی:

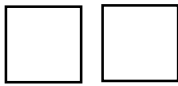
خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...

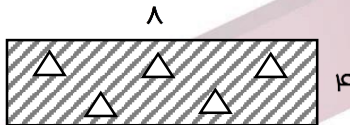


سری دوم سوالات ریاضی سوم

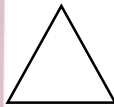
- ۱- محیط مستطیلی ۱۸ سانتی متر است. اگر طول مستطیل دو برابر عرض آن باشد. الف) طول مستطیل چند سانتی متر؟ ب) عرض مستطیل چند سانتی متر؟
- ۲- محیط مستطیل ۲۰ سانتی متر است. اگر عرض مستطیل ۲ سانتی متر باشد. طول مستطیل چند سانتی متر است؟
- ۳- محیط مستطیلی ۱۸ سانتی متر است. طول و عرض آن چه عددهایی می تواند باشند؟ ۴ مورد ذکر شود!
- ۴- مجموع محیط این دو مربع ۲۴ سانتی متر است. اندازه هر ضلع یک مربع چند سانتی متر است؟



- ۵- در شکل زیر اگر مساحت هر مثلث ۲ سانتی متر مربع باشد. مساحت قسمت رنگی چند سانتی متر مربع است؟



- ۶- اگر ضلع مربعی ۲ برابر شود. محیط آن چند برابر خواهد شد؟
- ۷- ثلث محیط مربعی ۴ سانتی متر است. مساحت آن چند سانتی متر مربع است؟
- ۸- اندازه یک ضلع مثلث روبه رو نصف عدد ۱۶ است. محیط مثلث چند سانتی متر است؟



- ۹- محیط کدام شکل می تواند ۱۸ سانتی متر باشد؟
(۱) لوزی
(۲) شش ضلعی منتظم
(۳) بیض ضلعی منتظم

- ۱۰- به ۵ برابر عددی ۲۰ تا اضافه کردیم. حاصل آن ۵۰ شد. آن عدد چند است؟

۴۴۰۵۱۳۳۶
۴۴۹۶۶۸۶۲
۴۴۹۶۶۸۶۳

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