



موضوع: ریاضی

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

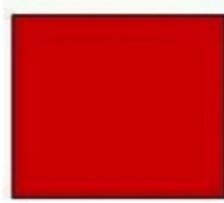
هدف: تمرین

۱- یک زمین مسکونی به طول ۴۰ متر و عرض ۲۶ متر داریم. شهرداری برای خیابان سازی ۵۲ متر مربع از این زمین را تملک کرده است. چند متر مربع از این زمین هنوز باقی مانده است؟

۲- جاهای خالی را کامل کنید.

یک متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر و  $\frac{۱}{۲}$  متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر پس  $\frac{۱}{۲}$  متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر.  
 دو متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر و  $\frac{۱}{۸}$  متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر پس  $\frac{۲}{۸}$  متر یعنی \_\_\_\_\_ سانتی متر.

۳- محیط و مساحت شکل های زیر را حساب کنید.



محیط: \_\_\_\_\_  
 مساحت: \_\_\_\_\_

محیط: \_\_\_\_\_  
 مساحت: \_\_\_\_\_

۴- مساحت مستطیلی به طول  $\frac{۲}{۱}$  متر و عرض ۵۰ سانتی متر، چند سانتی متر مربع است؟

۵- استخری داریم به طول  $\frac{۴}{۸}$  متر و عرض  $\frac{۲}{۲}$  متر می خواهیم کف آن را با کاشی های مربع شکل به ضلع های ۱۰ سانتی متر بپوشانیم. چند کاشی لازم داریم؟



- اگر بخواهیم دورتادور این استخر را یک نوار لاستیکی برای جلوگیری از لیز خوردن شناگران بچسبانیم، چند متر نوار نیاز داریم.

بازخورد:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





موضوع: ریاضی

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف: تمرین

جاهای خالی را کامل کنید.

$5/1$  متر، یعنی ..... سانتی متر

$1/3$  متر، یعنی ..... سانتی متر

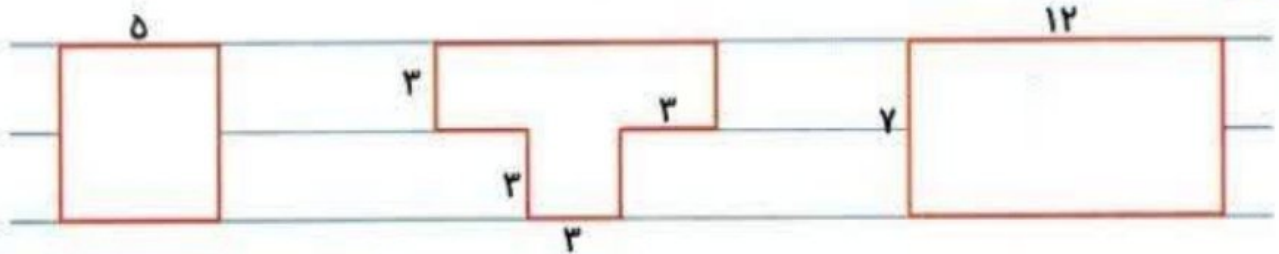
$15/2$  متر، یعنی ..... سانتی متر

$5/5$  متر، یعنی ..... سانتی متر

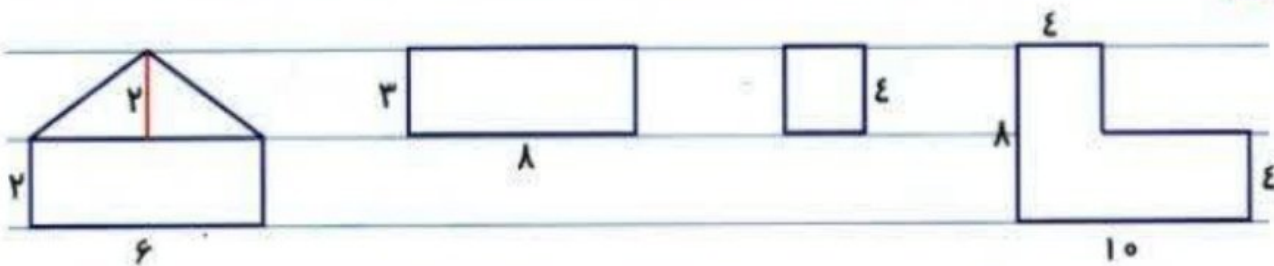
$2/9$  متر، یعنی ..... سانتی متر

$7/5$  متر، یعنی ..... سانتی متر

محیط شکل های زیر را به دست آورید.



مساحت شکل های زیر را به دست آورید.



بازخورد:

Blank space for student feedback.

