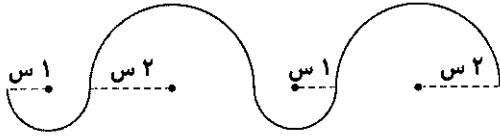
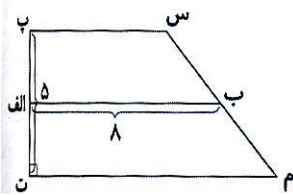


۱- طول طناب مقابل را به دست آورید.

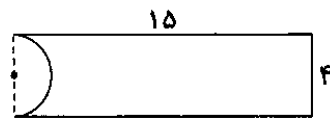
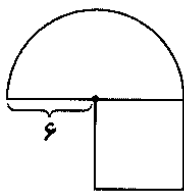


۲- مساحت شکل مقابل را به دست آورید. (نقطه‌ی الف وسط پاره‌خط «پ ت» و نقطه‌ی ب وسط پاره‌خط «س م» است.)



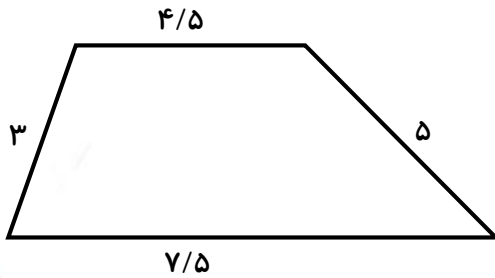
۳- استخری با ابعاد ۲ و ۳ و ۴ متر داریم. اگر از شیر آب در هر دقیقه ۱۰۰ لیتر آب به استخر بریزد، چند ساعت طول می‌کشد تا استخر پر شود؟

۴- محیط شکل‌های زیر را به دست آورید.



۱- با استفاده از یک روبان، دوزنقه‌ای مانند شکل زیر درست کرده‌ایم. حال اگر با همین روبان یک لوزی درست کنیم،

طول لوزی چند سانتی‌متر خواهد بود؟



۲- می‌خواهیم کف زمین لوزی شکل به قطرهای ۱۰ و ۱۵ متر را با موزاییک‌هایی به قطر ۲۰ سانتی‌متر بپوشانیم،

حداکثر چند موزاییک داخل زمین قرار می‌گیرد؟

۳- یک راننده دور یک زمین مسابقه به شکل دایره و به قطر ۵۰۰ متر را ۵ بار دور می‌زند. این راننده چند متر را پیموده

است؟

۴- محیط شکل زیر را به دست آورید.

