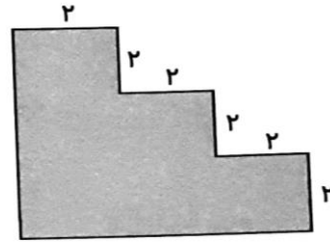
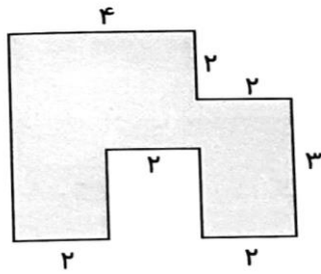
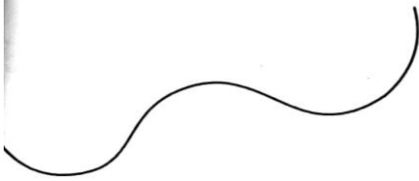


۱ - با توجه به شکل، اندازه‌ی طول پاره‌خط‌های داده نشده را پیدا کن و بعد محیط هر شکل را به دست بیاور (اندازه‌ها به سانتی‌متر باشد).

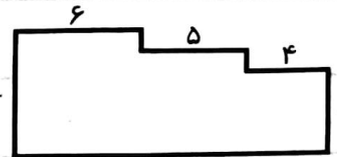
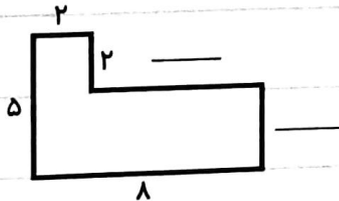
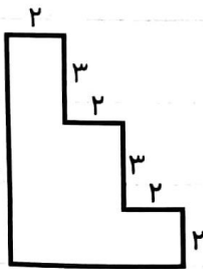


۲ چگونه می‌توانی طول خط خمیده‌ی زیر را اندازه بگیری؟



چگونه می‌توان این اندازه‌گیری را دقیق‌تر انجام داد؟

۳ بعد از پیدا کردن اندازه‌ی همه‌ی ضلع‌ها، محیط شکل‌های زیر را به دست بیاور.



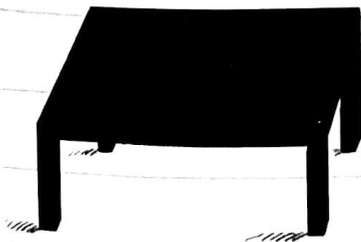
محیط =

محیط =

محیط =

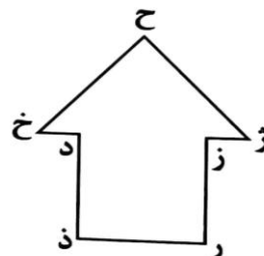
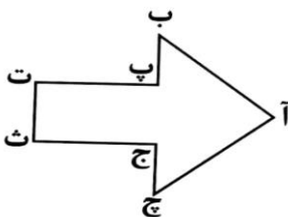
۳ - میزی به شکل مستطیل به طول ۸۰ و عرض ۶۰ سانتی‌متر داریم.

می‌خواهیم دور این میز را نوار فلزی بکوبیم. چند سانتی‌متر نوار لازم داریم؟

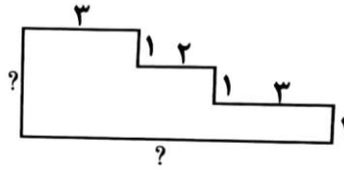
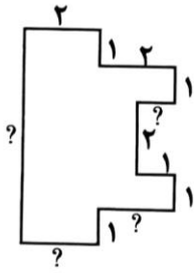


۴ - اگر اندازه‌ی محیط یک لوزی ۲۸ سانتی‌متر باشد، مجموع سه ضلع آن چه قدر است؟

۵ دور شکل‌های زیر را با مداد رنگی رنگ کرده و محیط آن‌ها را با استفاده از نام پاره‌خط‌ها بنویسید.

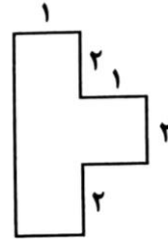
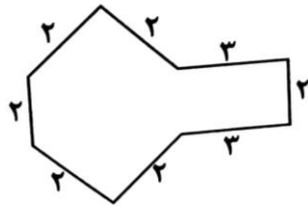


۶ اندازه‌ی ضلع‌های موردنظر را به‌دست آورید و بنویسید.

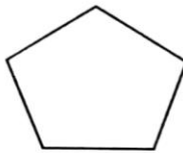
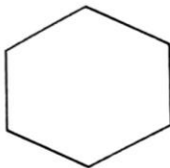


۷ محیط را تعریف کنید و محیط شکل‌های زیر را به‌دست آورید.

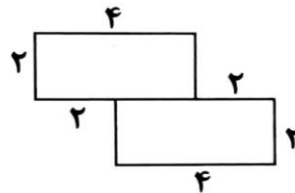
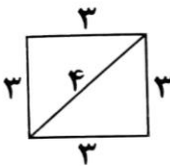
محیط:



۹ قطر شکل‌های زیر را رسم کنید و تعداد آن‌ها را بنویسید.



۱۰ محیط شکل‌های زیر را به‌دست آورید.



۱۱ دور تا دور یک زمین ورزشی را می‌خواهیم ۳ دور طناب‌کشی کنیم. اگر طول زمین مستطیل شکل ۲۸

متر و عرض آن ۱۴ متر باشد، چند متر طناب نیاز داریم؟

۱۲ قاب عکس جشن الفبای دانش‌آموزان کلاس اول به شکل مربع و به ضلع ۲۰ سانتی‌متر است. اگر بخواهیم

دور تا دور قاب عکس را با روبان تزیین کنیم، چند سانتی‌متر روبان نیاز داریم؟ برای ۱۰ دانش‌آموز چند

متر روبان نیاز داریم؟