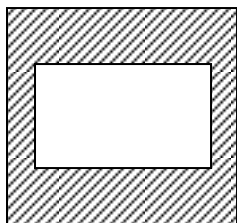




## ریاضی

۱- در شکل رو به رو اگر اندازه ی ضلع مربع ۸ سانتی متر باشد و ضلع های مستطیل  $۳ \times ۶$  باشد، چه سطحی از مربع رنگی دیده می شود؟

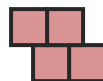


۲- پارچه فروش ها از یک متر نیم متری برای اندازه گیری پارچه استفاده می کنند.

اگر عرض پارچه ای ۱ متر باشد هنگامی که یک پارچه فروش ۴ بار از متر خود در اندازه گیری یک پارچه استفاده کند. این پارچه چند متر مربع مساحت دارد؟



۳- مساحت کدام شکل با شکل رو به رو برابر است؟



(ب)



(الف)

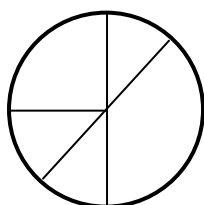
(د) همه موارد



(ج)

۴- محیط مربعی ۲۴ سانتی متر است. نصف هر ضلع این مربع چند سانتی متر است؟ حالا بنویس هر ضلع چند میلی متر است؟

۵- در دایره ی زیر چند شعاع و چند قطر می بینی؟



(ب) ۶ شعاع و ۵ قطر

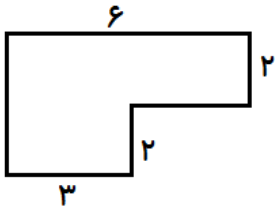
(الف) ۵ شعاع و ۲ قطر

(د) ۶ شعاع و ۳ قطر

(ج) ۴ شعاع و ۲ قطر

۶- مساحت مستطیلی ۱۸ سانتی متر مربع است . اگر هر طول این مستطیل ۹ سانتی متر باشد . عرض این مستطیل چند سانتی متر است ؟

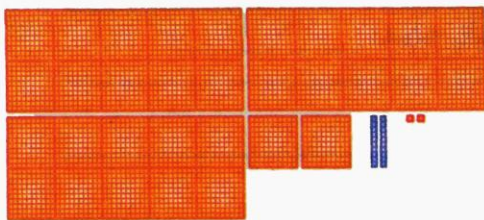
۷- محیط و مساحت شکل زیر را به دست بیاور .



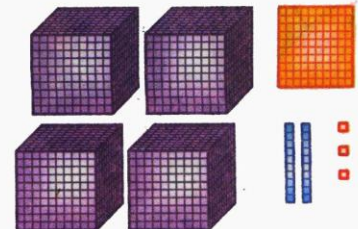
محیط : .....

مساحت : .....

۸- ابتدا عدد مربوط به هر شکل را بنویس و بعد مقایسه کن .



هـ	ص	د	ی
۹	۷	۲	۶



هـ	ص	د	ی
۹	۶	۷	۴



خیر	تأحدودی	بله	انتظارات آموزشی ( خودارزیابی )