



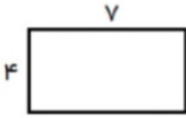
موضوع: اردوی نوروز

تاریخ

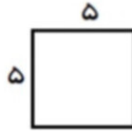
نام و نام خانوادگی

هدف: تکرار و تمرین فصل پنجم ریاضی (محیط و مساحت)

محیط و مساحت شکل های زیر را حساب کنید.

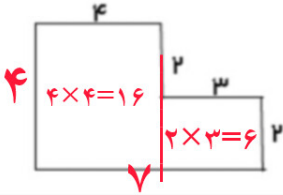


محیط: $(2 \times 4) + (2 \times 7) = 8 + 14 = 22$
 مساحت: $4 \times 7 = 28$

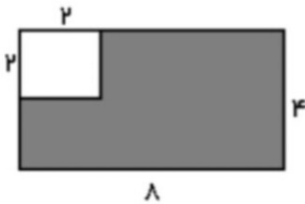


محیط: $4 \times 5 = 20$
 مساحت: $5 \times 5 = 25$

ابتدا اندازه ی ضلع هایی را که داده نشده است، پیدا کنید. سپس ، محیط و مساحت شکل را به دست آورید.



محیط: $4 + 2 + 3 + 2 + 7 + 4 = 22$
 مساحت: $16 + 6 = 22$



مساحت قسمت رنگی شکل زیر را به دست آورید.
 مساحت مستطیل: $4 \times 8 = 32$
 مساحت مربع: $2 \times 2 = 4$
 مساحت قسمت رنگ شده: $32 - 4 = 28$

مساحت مستطیلی ۴۸ سانتی متر مربع است. اگر یک ضلع آن ۶ سانتی متر باشد، ضلع دیگرش چند سانتی متر است؟ (با رسم شکل)



$8 \times 6 = 48$

پدر علی یک فرش ۷ در ۹ متر خریده است. مساحت این فرش چند متر مربع است؟ (با رسم شکل)

