



موضوع: ریاضی

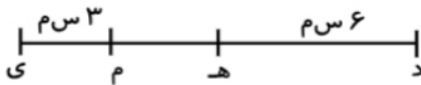
تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: تمرین

۱. می‌خواهیم دو پارچه به طول‌های ۱۴۰ سانتی‌متر و ۱۳۰ سانتی‌متر را به یکدیگر متصل کنیم تا یک رومیزی به طول ۲۵۰ سانتی‌متر داشته باشیم. چند سانتی‌متر از این پارچه‌ها را باید روی هم قرار دهیم؟

۲. با توجه به شکل اندازه‌ی پارچه‌خط (م هـ) را بنویسید.



طول (د ی) = ۱۳ سانتی‌متر

۳. اگر طول هر کدام از چوب‌های زیر ۱ متر باشد، قسمت مشترک چند سانتی‌متر است؟ طول پارچه‌خط (س م) را به دست آورید.



۴. علی ساعت ۷:۱۰ از خانه حرکت کرد و ساعت ۷:۳۵ به مدرسه رسید. او ساعت ۱۲:۴۰ از مدرسه تعطیل شد. اگر مسیر برگشت مانند مسیر رفت زمان ببرد، او چه ساعتی به خانه‌اش می‌رسد؟

۵. در علامت $<$ $=$ $>$ بگذارید.

۳۶۰۰ ثانیه ۶۱ دقیقه

۳ ساعت و ۵ دقیقه ۱۹۰ دقیقه

۱۰۰ ثانیه ۱ دقیقه و ۴۰ ثانیه

۳۷ دقیقه $\frac{1}{3}$ ساعت

بازخورد:

Blank lines for student feedback.





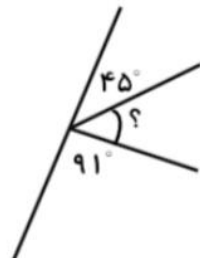
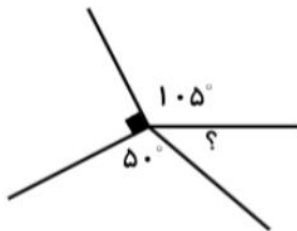
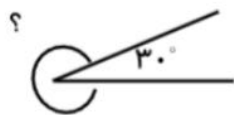
موضوع: ریاضی

تاریخ:

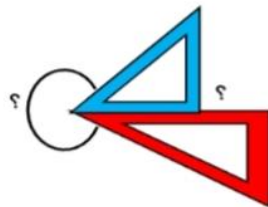
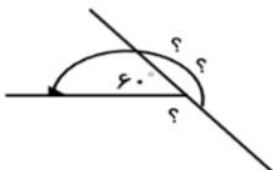
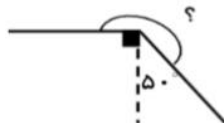
نام و نام خانوادگی:

هدف: تمرین

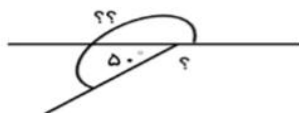
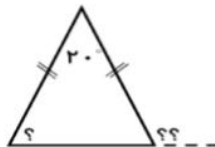
۱. اندازه زاویه‌هایی که با علامت ؟ مشخص شده‌اند را بدون استفاده از نقاله به دست آورید.



۲. اندازه زاویه‌هایی که با علامت ؟ مشخص شده‌اند را بنویسید.



۳. در هر شکل مقدار (؟) را به دست آورید.



Blank space for writing answers.

