

نام و نام خانوادگی:

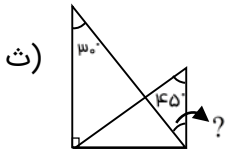
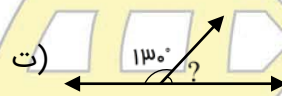
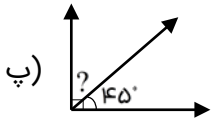
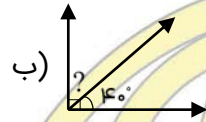
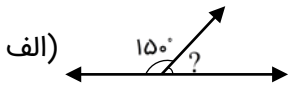
خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...

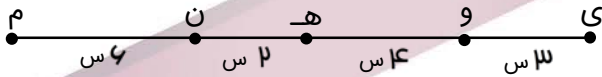


سری چهارم ریاضی چهارم - ورودی تابستان

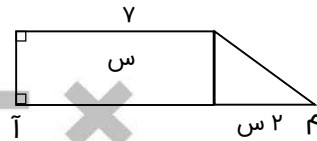
۱- با توجه به شکل، اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را پیدا کنید و بنویسید.



۲- با توجه به اندازه‌های داده شده اندازه‌ی پاره‌خط خواسته شده را به دست آورید.



طول «م ی»



طول «آ م»

۳- حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

الف) $3/5 + 4/7 =$

پ) $0/7 + 13/5 =$

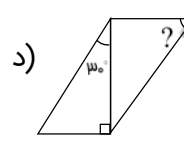
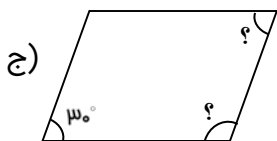
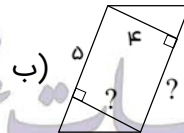
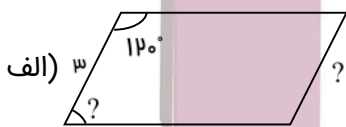
ج) $2/8 + 2/5 - 3/1 =$

ب) $6/1 - 4/3 =$

ت) $15 - 3/4 =$

د) $4/2 - 3/1 - 0/7 =$

۴- شکل‌های زیر، همگی متوازی‌الاضلاع هستند. اندازه‌ی ضلع‌ها و زاویه‌های نامشخص را به دست آورید.



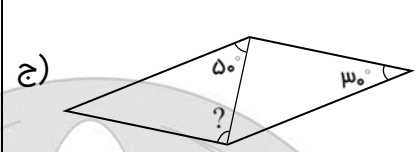
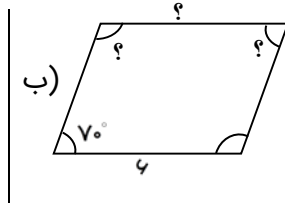
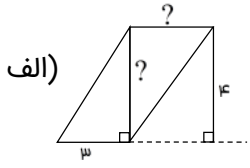
۴۴۰۵۱۳۳۶
۴۴۹۶۶۸۶۲
۴۴۹۶۶۸۶۳

WWW.OLOMFONOON.COM
WWW.OLOMFONOON.IR
پیامک: ۳۰۰۰۸۸۱۰۰۵۱۳۳۶

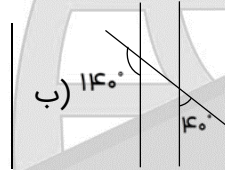
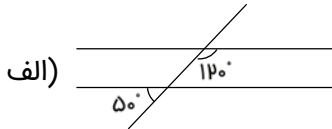
آدرس: فلکه دوم صادقیه - ابتدای محمد علی جناح - نبش کوچه
طاهریان سرای محله فردوس - طبقه دوم - خانه ریاضیات غرب تهران



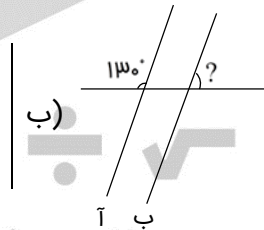
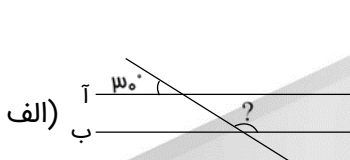
۵- در متوازی‌الاضلاع‌های زیر، مقدار «؟» را مشخص کنید.



۶- در کدامیک از شکل‌های زیر، دو خط موازی رسم شده است؟



۷- در شکل‌های زیر، دو خط (A) و (ب) با هم موازی‌اند. مقدار «؟» را به دست آورید.



۸- اگر بخواهیم با دو قطعه طناب ۳۰ و ۶۰ سانتی‌متری، یک طناب به طول ۸۵ سانتی‌متر درست کنیم، چند سانتی‌متر از طناب‌ها روی هم می‌افتد؟

خانه ریاضیات غرب تهران

