

### تمرین هفته چهارم - ریاضی چهارم (پنجشنبه)

۱- مطالعه درسنامه صفحات ۱۲۶ و ۱۲۷.

۲- حل کار در منزل صفحه ۱۲۹.

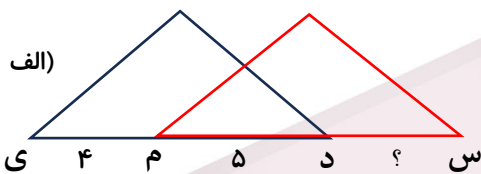
۳- مطالعه درسنامه صفحات ۱۳۷ و ۱۳۸ و ۱۳۹.

۴- حل کار در منزل صفحه ۱۴۱.

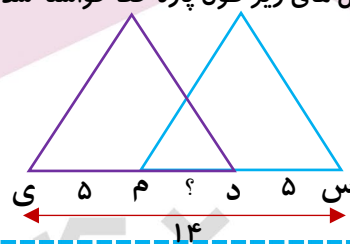
دختر عزیزم، پسر گلم ☺

سوالات زیر رو در روز مشخص شده حل کنید، از پاسخ خودتون عکس بگیرید و در یکی از پیام‌رسان‌های "تلگرام" و "واتس‌آپ" به شماره ۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹ ارسال نمایید. (ترجیحا واتس‌آپ ☺)

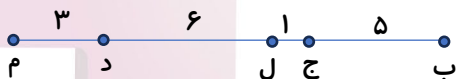
۱- در شکل‌های زیر طول پاره خط خواسته شده را پیدا کنید. (ضلع‌های "س م" و "د ی" باهم برابرند)



ب)



۲- باتوجه به شکل، به سوال‌های زیر پاسخ دهید. (اندازه‌ها به سانتی‌متر)



الف) طول «ب م» = ..... سانتی‌متر.

ب) طول «ل د» چند برابر طول «د م» است؟

پ) اختلاف اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین پاره خط چه قدر است؟

ت) طول «ب ل» چه کسری از طول «ج م» است؟

۳- می‌خواهیم برای ۶۰۲ در یک اردوگاه چادرهای ۵ نفره برپا کنیم. حداقل به چند چادر نیاز داریم؟

۴- ۶۳۵۲ ثانیه، چند ساعت و چند دقیقه و چند ثانیه است؟

جمعه

# خانه ریاضیات غرب تهران

## تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



۱- می خواهیم یک تکه ربان ۱۲۰ سانتی متری را به یک ربان ۱۰۰ سانتی متری متصل کنیم تا یک ربان ۱۵۰ سانتی متری درست شود. چند سانتی متر از این ربان ها را باید روی هم قرار دهیم؟

۲- کشاورزی می خواهد محصول باغ خود را که ۵۲۱ عدد خرماست را در جعبه های ۲۴ تایی بچیند. او حداقل به چند جعبه نیاز دارد؟

۳- اگر بخواهیم ۳۵۰ کیلوگرم برنج را در کیسه های ۵ کیلوگرمی بسته بندی کنیم، چند کیسه برنج احتیاج داریم؟

۴- ۲ ساعت و ۳۵ دقیقه و ۴۲ ثانیه چند ثانیه است؟

# خانه ریاضیات غرب تهران

۴۴۹۶۶۸۶۲

WWW.TEHRANMATH.IR  
WWW.TEHRANMATH.COM

۴۴۹۶۶۸۶۳

پیامک: ۰۲۱۴۴۹۶۶۸۶۲

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