

این فایل از کانال معلم یار چهارم دانلود شده است.
برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات یا پاسخنامه بیشتر
در تلگرام آی دی زیر را جست و جو کنید

معلم یار چهارم

نمونه سوال با پاسخنامه

درستنامه

فیلم های آموزشی

فیلم حل تعارین کتاب درسی

گام به گام

جزوه

برای دریافت مطالب کافی عضو کانال معلم یار چهارم

به آدرس: ▼▼

► @MoallemYariR4

بشید

ورود به کانال اصلی لمس کنید

در صورت قطع کله اینترنت کشور!

دوباره برمیگردم به سایت معلم یار و مطالب جدید و پایه به پایه تو سایت میفرستم



WwW.MoallemYar.iR

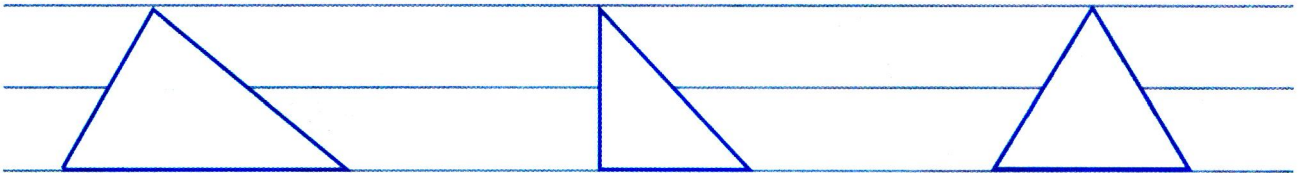


WwW.6Paye.iR





۱ همه ی ارتفاع های مثلث های زیر را رسم کنید .



۲ ارتفاع های وارد بر ضلع های قرمز را در متوازی الاضلاع های زیر رسم کنید .



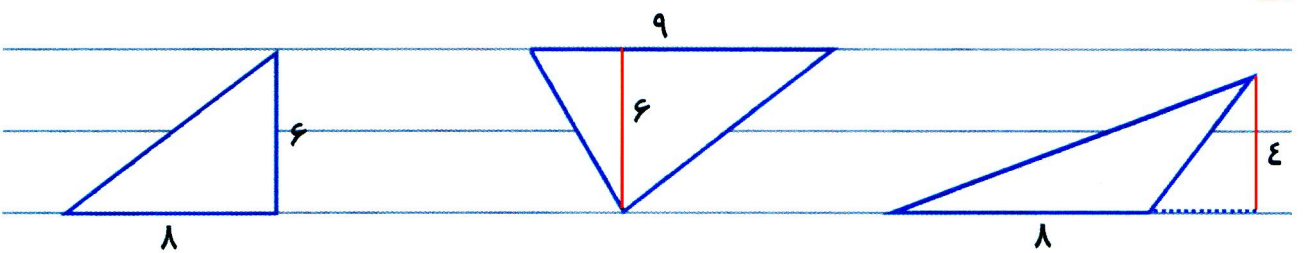
۳ جاهای خالی را پر کنید .

در مثلث ، به پاره خط هایی که از یک رأس بر ضلع مقابل آن ، عمود رسم می شود ،
مثلث می گویند .

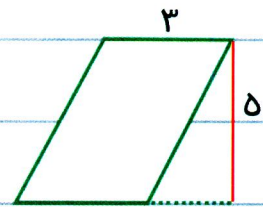
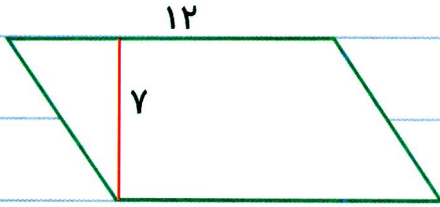
به ضلعی که ارتفاع ، بر آن عمود شده است ، می گویند .

هر مثلث ، تا ارتفاع دارد .

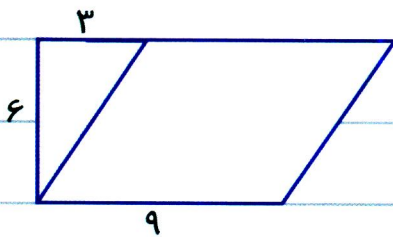
۴ مساحت مثلث های زیر را پیدا کنید .



۵ مساحت متوازی الاضلاع های زیر را پیدا کنید .



۶ مساحت شکل زیر را به دست آورید .



۷ اگر قاعده ی یک متوازی الاضلاع ۲۵ سانتی متر و مساحت آن ۱۷۵ سانتی متر مربع باشد ، اندازه ی ارتفاع این متوازی الاضلاع را پیدا کنید .

۸ مساحت مثلثی ۱۶ سانتی متر مربع است . اگر ارتفاع این مثلث ۴ سانتی متر باشد ، طول قاعده ی مثلث را پیدا کنید .