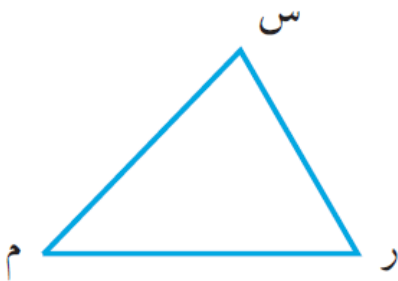
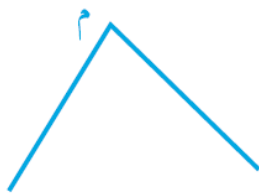


نام : ..... نام خانوادگی : ..... نام آموزگار : ..... تاریخ : ۹۳/۱۰/۱۴

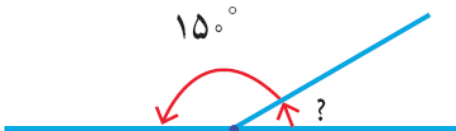
۱ - تمام زاویه های شکل زیر را بنویسید :



۲ - زاویه های زیر را با نقاله اندازه بگیرید :



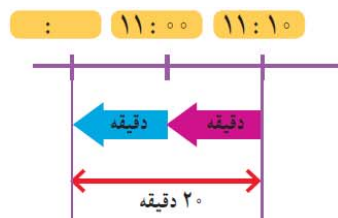
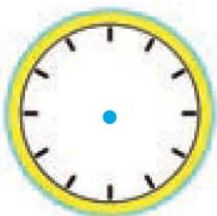
۳ - با توجه به شکل سمت راست زاویه ی خواسته شده چند درجه است .



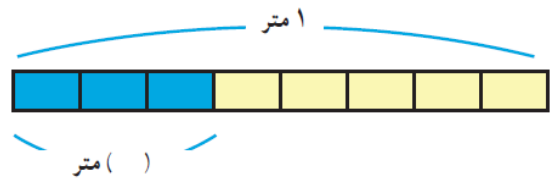
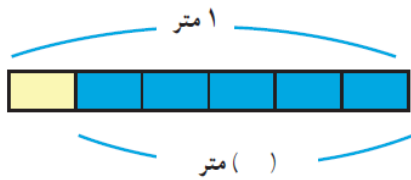
۴ - دانش آموزان یک ساعت و ۴۰ دقیقه در پارک و یک ساعت و ۱۰ دقیقه در مسجد بوده اند . آنها در مجموع

چند ساعت و چند دقیقه در این دو مکان بوده اند ؟ حساب کنید :

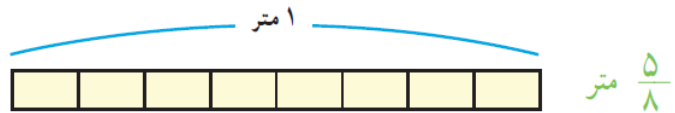
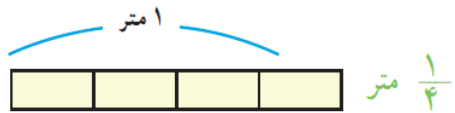
۵ - دانش آموزان پس از مدتی بازی کردن در پارک از آنجا خارج شدند و ۲۰ دقیقه پیاده روی کردند تا ساعت ۱۰ : ۱۱ به مسجد رسیدند . آنها چه ساعتی از پارک خارج شده اند ؟



۶ - با توجه به شکل ها جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید :



۷ - نوار را به اندازه ی کسر نوشته شده رنگ کنید :



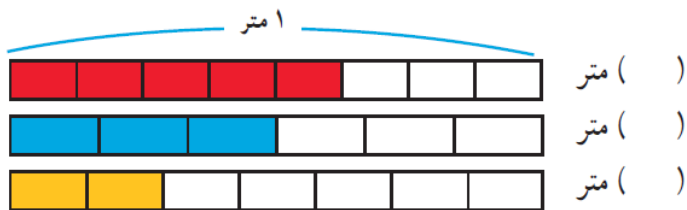
۸ - با توجه به اندازه های داده شده ، اندازه ی پاره خط های مورد نظر را به دست آورید :



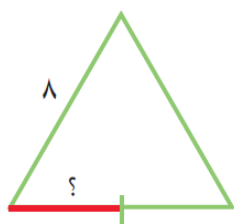
طول آ ت = ۱۰ سانتی متر

طول ب پ = \_\_\_\_\_ سانتی متر

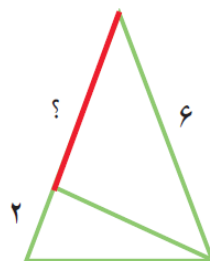
۹ - اگر اندازه ی نوار ۱ متر ، مقدار رنگ شده را با کسری از یک متر بیان کنید :



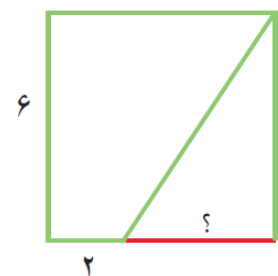
۱۰ - با توجه به اندازه های نوشته شده ، طول پاره خطی را که با علامت ؟ مشخص شده است ، پیدا کنید :



مثلث متساوی الاضلاع



مثلث متساوی الساقین



مربع

نظر آموزگار از کار شما : ☐ خیلی خوب ☐ خوب ☐ قابل قبول ☐ نیاز به تلاش بیشتر

نظر ولی محترم دانش آموز : .....