

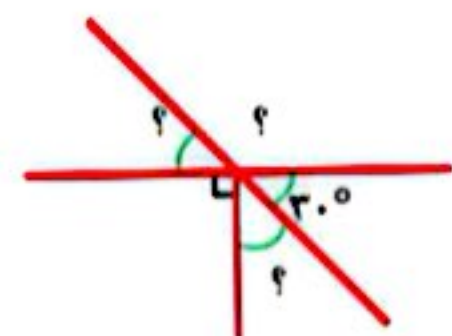
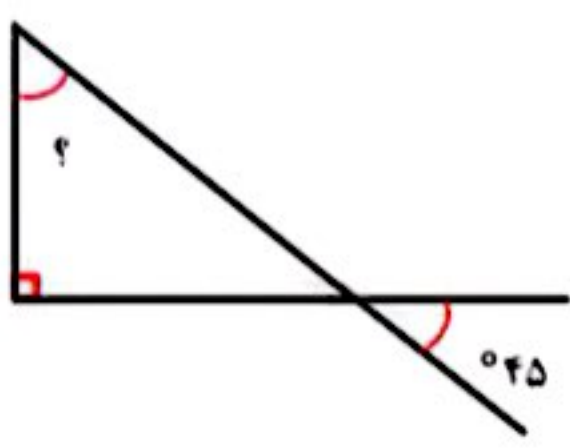
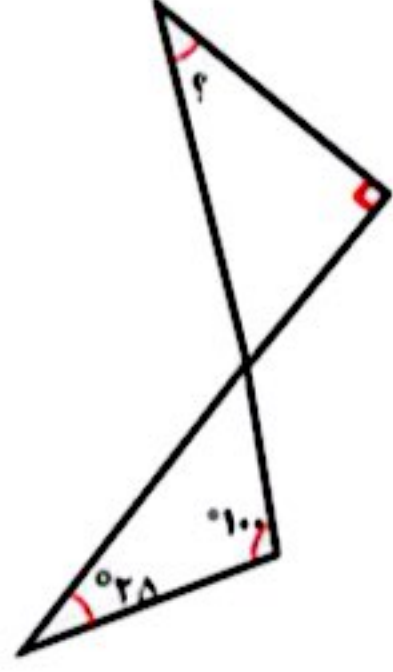
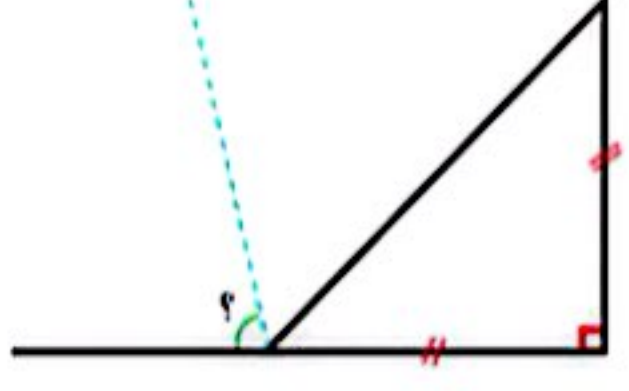

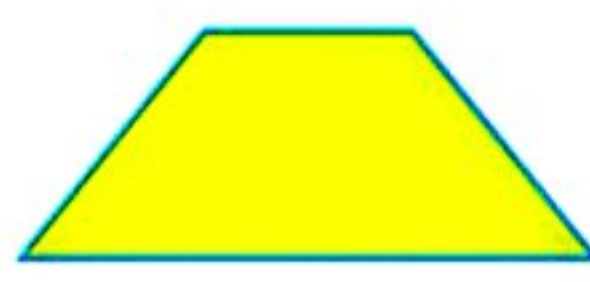


نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع:

هدف:

<p>عبارت های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و عبارت های نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p>۱ الف) به طول پاره خطی که از نقطه بر خط عمود میشود، فاصله ی نقطه از خط می گویند. ب) در هر متوازی الاضلاع زاویه های رو به رو مکمل یکدیگر هستند.</p>	<p>۱</p>
<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) به خطی که بر یک پاره خط عمود است و از وسط آن می گذرد، می گویند. ب) فاصله ی هر نقطه روی پاره خط، از دو سر آن پاره خط به یک اندازه است. پ) به دو زاویه که مجموع آنها 90° باشد، دو زاویه ی و به دو زاویه که مجموع آنها 180° باشد، دو زاویه ی می گویند. ت) دو زاویه ی متقابل به راس، مکمل یکدیگر هستند، اندازه ی هر کدام درجه است. ث) در هر متوازی الاضلاع زاویه های مجاور (کناری) یکدیگر هستند.</p>	<p>۲</p>
<p>در هر شکل اندازه ی زاویه های خواسته شده را حساب کنید.</p> <p>الف)  <input type="checkbox"/> ب)  <input type="checkbox"/> پ)  <input type="checkbox"/> ت)  <input type="checkbox"/></p>	<p>۳</p>
<p>الف) زاویه ی مقابل را رنگ کنید. (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید.) ب) مساحت و محیط قسمت رنگ شده را حساب کنید.</p> <p></p>	<p>۴</p>
<p>نسبت متمم زاویه ای به مکمل آن $\frac{7}{16}$ است. این زاویه چند درجه است؟</p>	<p>۵</p>
<p>در ساعت $4:30$ زاویه ی بین عقربه ی دقیقه شمار و ساعت شمار چقدر است؟</p>	<p>۶</p>
<p>عمود منصف اضلاع دوزنقه رو به رو را رسم کنید.</p> <p></p>	<p>۷</p>