

نوین گام

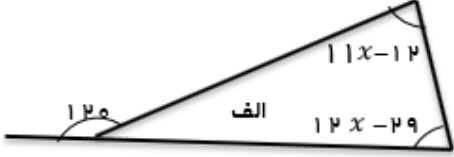
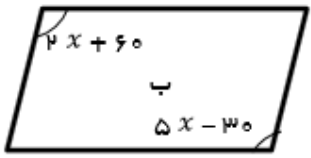
مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

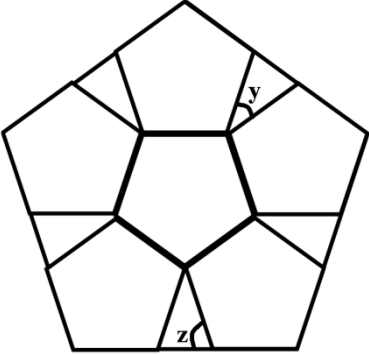
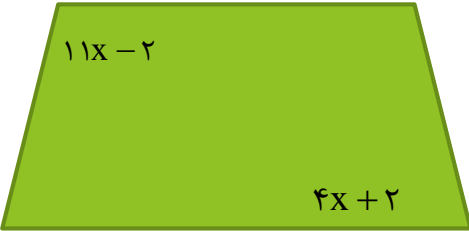


ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



به نام خالق هندسه	
نام و نام خانوادگی:	نام دبیر: آزاده مددی
امتحان از فصل چهار ضلعی ها	کلاس هشتم *
۲	<p>۱) درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>☺ لوزی نوعی مستطیل است.</p> <p>☺☺ متوازی الاضلاعی که یک زاویه ۹۰ درجه داشته باشد مستطیل است.</p> <p>☺☺☺ مربع نوعی متوازی الاضلاع است.</p> <p>☺☺☺☺ در لوزی قطرها با هم برابرند.</p>
۲	<p>گزینه درست را انتخاب کنید. (۱ نمره)</p> <p>الف: به چند ضلعی که دست کم یک زاویه داخلی آن از ۱۸۰ درجه بیشتر باشد، چند ضلعی می گویند.</p> <p>۱: متعبر ۲: محدب ۳: منتظم ۴: کوژ</p> <p>ب: اندازه هر زاویه داخلی دوازده ضلعی منتظم درجه است.</p> <p>۱: ۱۰۰ ۲: ۱۸۰ ۳: ۱۵۰ ۴: ۱۲۰</p> <p>ج: اگر کاشی هایی به شکل دوازده ضلعی منتظم و داشته باشیم فضای خالی در کاشی کاری به وجود نمی آید.</p> <p>۱: مربع ۲: مثلث متساوی الاضلاع ۳: پنج ضلعی منتظم ۴: لوزی</p> <p>د: با کاشی های لوزی شکل که هر زاویه باز آن درجه است سطح یک شش ضلعی منتظم پوشیده می شود.</p> <p>۱: ۱۵۰ ۲: ۱۰۰ ۳: ۱۲۰ ۴: ۱۳۵</p>
۳	<p>۱) جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>★ متوازی الاضلاعی که چهار ضلع مساوی دارد نام دارد.</p> <p>★★ نه ضلعی منتظم مرکز تقارن</p> <p>★★★ در و قطرها از وسط هم عبور کرده و بر هم عمودند.</p>
۲	<p>مقدار X را بدست آورید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

۲	<p>در کاشی کاری زیر از پنج ضلعی منتظم و مثلث متساوی الساقین استفاده شده است.</p> <p>اندازه زوایای خواسته شده را بدست آورید (با ذکر دلیل کافی)</p> 	۵
۲	<p>در زودنقه متساوی الساقین مقابل، B چند درجه است؟</p> 	۶

😊 سرپلند باشید دانش آموزان عزیزم. آزاده مددی



خدا بزرگترین استاد هندسه دنیاست.

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

