

نوین گام

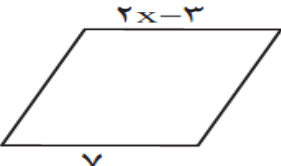
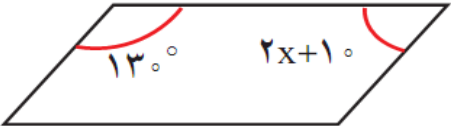
مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

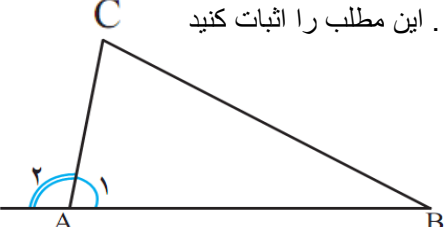
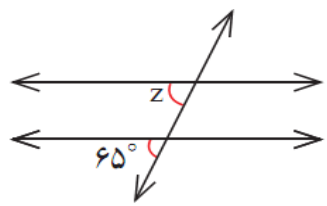


ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



بارم	سوالات	ردیف
۵/۰	کدام چند ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد؟ الف - مربع <input type="checkbox"/> ب - شش ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> ج - هفت ضلعی منتظم <input type="checkbox"/> د - هشت ضلعی منتظم <input type="checkbox"/>	۱
۵/۰	مثلث زیر متساوی الاضلاع است هر ضلع آن ۲ سانتیمتر و محیط دایره ۵/۱ سانتیمتر این دایره چند دور میزند تا دوباره سر جای اولش برگردد الف - ۴ دور <input type="checkbox"/> ب - ۵ دور <input type="checkbox"/> ج - ۶ دور <input type="checkbox"/> د - ۹ دور <input type="checkbox"/>	۲
۰/۵	دو خط عمود بر یک خط الف - خود بر هم عمودند <input type="checkbox"/> ب - خود با هم موازیند <input type="checkbox"/> ج - بر هم منطبق هستند <input type="checkbox"/> د - هم دیگر را قطع می کند <input type="checkbox"/>	۳
۱	هر جمله با یک کلمه یا عدد مناسب کامل کنید الف - یک زاویه داخلی ۴ ضلعی منتظم یک زاویه خارجی اش است ب - چند ضلعی منتظم چند ضلعی است که تمام و آن با هم برابر باشند ج - چند ضلعی که تمام زاویه های آن کمتر از ۱۸۰ درجه باشند چند ضلعی نام دارد .	۴
۱	در صفحه شطرنجی مقابل چند ضلعی های زیر را رسم کنید الف - یک ۵ ضلعی با دو زاویه قائمه ب - یک ۴ ضلعی مقعر	۵
۱	تعداد خط های تقارن شکل های زیر را بنویسید پنج ضلعی منتظم ← دوازده ضلعی منتظم ← آیا می توانید روشی ارائه دهید؟	۶
۱/۰	اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود باشد بر دیگری نیز عمود است (این مطلب را با بارسم شکل و علائم ریاضی نشان دهید)	۷
۲	باتشکیل معادله مقدار مجهول X را پیدا کنید  	۸

۲	<p>ابتدا مجموع زاویه های داخلی یک بیست دو ضلعی منتظم زیر را پیدا کرده سپس اندازه ی یک زاویه داخلی آن را نیز بدست آورید (باذکر فرمول)</p>	۹
۱/۵	<p>اندازه هر زاویه خارجی مثلث: برابر است با جمع..... غیر مجاور آن . این مطلب را اثبات کنید</p> 	۱۰
۵/۰	<p>۱- در هر شکل یک خط مورب، دو خط موازی را قطع کرده است. اندازه زاویه های مجهول را بدست آورید..</p> 	۱۱
۱۲	موفق باشید	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

