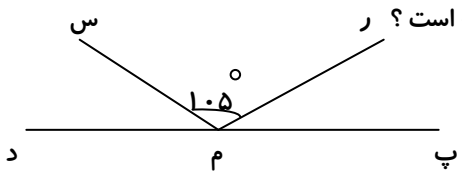
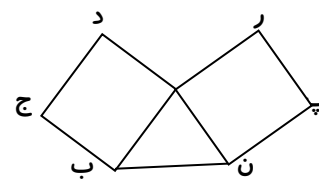
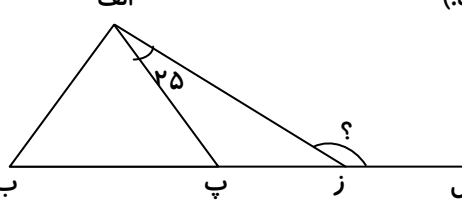
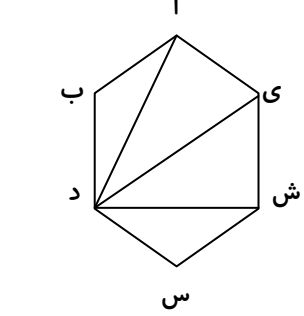
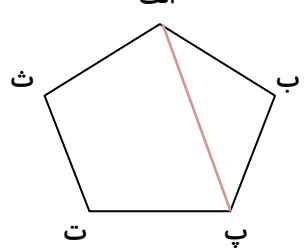
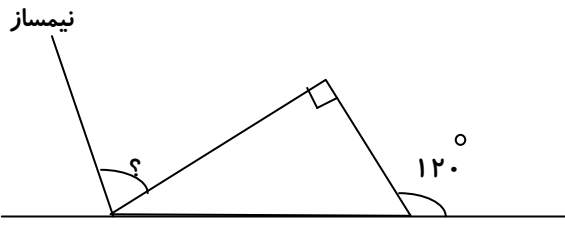
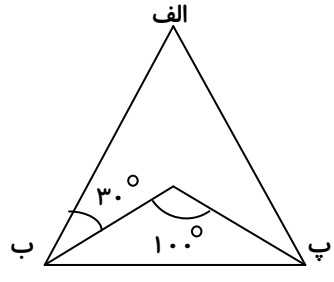


<p>در شکل زیر نسبت زاویه ی «رم پ» به زاویه ی «سم د» ۱ به ۲ می باشد. هر زاویه چند درجه است ؟</p> 	<p>۱ ۷۵° و ۲۵°</p> <p>۲ ۳۵° و ۱۵°</p> <p>۳ ۵۰° و ۲۵°</p> <p>۴ ۶۵° و ۱۵°</p>	<p>1</p>
<p>در شکل زیر، «الف ب ن» مثلث متساوی الاضلاع و «الف ب ج د» مربع می باشند، اندازه ی زاویه ی «ر الف د» چند درجه است؟</p> 	<p>۱ ۲۴۰</p> <p>۲ ۱۲۰</p> <p>۳ ۱۵۰</p> <p>۴ ۱۱۰</p>	<p>2</p>
<p>در شکل زیر زاویه ی خارجی «ز» چند درجه است ؟ (مثلث «الف ب پ» متساوی الاضلاع است.)</p> 	<p>۱ ۱۳۰</p> <p>۲ ۱۴۵</p> <p>۳ ۱۵۵</p> <p>۴ ۱۲۵</p>	<p>3</p>
<p>مجموع زاویه های یک مثلث و یک چهار ضلعی به ترتیب کدام می تواند باشد؟</p>		
<p>۲ (۷۰-۸۰-۱۱۰-۱۰۰) و (۹۰-۸۰-۱۰)</p> <p>۴ (۹۰-۹۰-۹۰-۹۰) و (۶۰-۶۰-۵۰)</p>	<p>۱ (۱۰۰-۸۰-۴۰-۹۰) و (۶۰-۴۵-۱۵)</p> <p>۳ (۹۰-۸۰-۱۲۰-۶۰) و (۶۰-۶۰-۶۰)</p>	<p>4</p>
<p>رأس (د) در یک شش ضلعی منتظم را به رأس های دیگر وصل کرده ایم. زاویه ی (آ دی) چند درجه است؟</p> 	<p>۱ ۲۰</p> <p>۲ ۳۰</p> <p>۳ ۴۰</p> <p>۴ ۴۵</p>	<p>5</p>
<p>(الف ب پ ت ث) یک پنج ضلعی منتظم است. زاویه ی (پ الف ب) چند درجه است؟</p> 	<p>۱ ۱۸</p> <p>۲ ۳۶</p> <p>۳ ۲۷</p> <p>۴ ۴۲</p>	<p>6</p>
<p>مجموع زاویه های داخلی یک دوازده ضلعی چند درجه است؟</p>		
<p>۴ ۱۸۰۰</p> <p>۳ ۹۰۰</p>	<p>۱ ۷۲۰</p> <p>۲ ۱۴۴۰</p>	<p>7</p>

<p>اندازه ی زاویه ی مشخص شده چند درجه است؟</p> 	<p>۱ ۷۵ درجه</p> <p>۲ ۶۰ درجه</p> <p>۳ ۱۵۰ درجه</p> <p>۴ ۳۰ درجه</p>	<p>8</p>
<p>اندازه ی زاویه ی (الف) برابر است با:</p> 	<p>۱ ۳۰</p> <p>۲ ۴۰</p> <p>۳ ۵۰</p> <p>۴ ۶۰</p>	<p>9</p>
<p>اندازه ی هر زاویه ی یک نه ضلعی منتظم چند درجه است؟</p>	<p>۱ ۱۴۰ درجه</p> <p>۲ ۱۶۰ درجه</p> <p>۳ ۱۸۰ درجه</p> <p>۴ ۷۰ درجه</p>	<p>10</p>
<p>مجموع زاویه های داخلی یک چند ضلعی ۱۴۴۰ درجه است. شکل حاصل چند ضلعی است؟</p>	<p>۱ ۸</p> <p>۲ ۹</p> <p>۳ ۱۰</p> <p>۴ ۱۱</p>	<p>11</p>
<p>اگر مجموع زوایای یک چند ضلعی، از مجموع زوایای یک ده ضلعی ۹۰۰ درجه بیشتر باشد، آن شکل چند ضلعی است؟</p>	<p>۱ ۱۳ ضلعی</p> <p>۲ ۱۴ ضلعی</p> <p>۳ ۱۵ ضلعی</p> <p>۴ ۲۰ ضلعی</p>	<p>12</p>

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------