

بار

@riaziCafe

۱- درستی (✓) یا نادرستی (✗) هر عبارت را مشخص کنید.

الف) اگر روی نقطه قرار دهیم، هیچ پاره خطی نمی‌توان دید. ب) به چند ضلعی که دست کم یک زاویه بزرگتر از نیم صفحه داشته باشد، مقعر می‌گوییم.

۲

۲- جاهای خالی را کامل کنید.

الف) دو زاویه متقابل به (أس هستند.

ب) در شکل های هم نهشت زاویه های متناظر هستند.

ب) برای نام گذاری نقاط از معروف استفاده می‌کنند.

ج) مجموع زوایای هر چهارضلعی درجه است.

۱/۵

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) در کدام تبدیل جهت شکل تغییر می‌کند؟

 ۱) انتقال ۲) دوران صفر درجه ۳) دوران ۱۸۰ درجه ۴) دوران ۶۰ درجه

ب) زاویه تند یک مثلث قائم الزاویه ۳۵ درجه است، زاویه تند دیگر آن چند درجه است؟

 ۱) ۳۵ درجه ۲) ۵۵ درجه ۳) ۴۵ درجه ۴) ۲۵ درجهج) در شکل مقابل $\overline{AD} = ۲۲ m$ و $\overline{BD} = ۱۵ m$ و $\overline{AC} = ۱۰ m$ است.طول پاره خط \overline{BC} چند متر است؟ ۱) ۵ m ۲) ۳ m ۳) ۲ m ۴) ۱ m

۴



۴- با توجه به شکل مقابل:

الف) نام دو نیم خط را بنویسید.

ب) چند پاره خط در شکل وجود دارد؟

ج) اگر فاصله نقطه ها به یک اندازه باشد آنگاه:

د) عبارت مقابل را کامل کنید.

۵

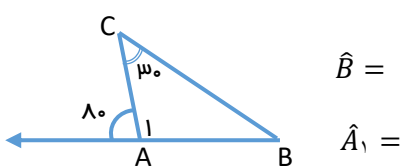
۵- با کدام یک از اندازه های زیر نمی‌توان مثلث (سم کرد) چرا؟

۱) ۵، ۵، ۵

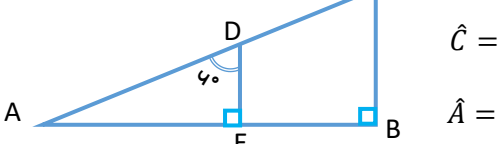
۲) ۶، ۱۴

۳) ۷، ۱۴

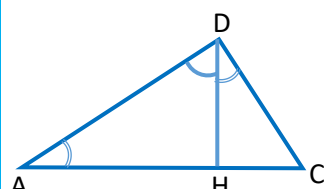
۶



۶- اندازه زاویه های فوایسه شده را بدست آورید.



۱/۵

۷- چرا دو زاویه \hat{D}_1 و \hat{D}_2 با هم برابرند؟ ($\widehat{AHD} = ۹۰^\circ$ و $\widehat{ADC} = ۹۰^\circ$)

<p>۵) ۱/۵</p>	<p>۸- اگر دو شکل مقابل هم نهشت باشند. الف) تساوی زاویه های متناظر را بنویسید. ب) اندازه زاویه \hat{C} و \hat{F} ... می باشد.</p>
<p>۶) ۱</p>	<p>۹- با توجه به شکل مقابل (وی هر فلش نوع تبدیل را بنویسید).</p>
<p>۷) ۱</p>	<p>۱۰- قرینه شکل مقابل نسبت به خط تقارن d (سم کنید).</p>
<p>۸) ۱</p>	<p>۱۱- می خواهیم شکل B را طوری رسم کنیم که با دو تبدیل متواتی شکل A را بر C منطبق کنیم. الف) شکل B را رسم کنید و (وی هر فلش نوع تبدیل را بنویسید).</p>
<p>۹) ۱/۵</p>	<p>۱۲- گدام یک از پندهای زیر ممکن است در مرکز دوران را مشخص کنید و آنرا O بنامید.</p>
<p>۱۰) ۱</p>	<p>۱۳- با هاشور زدن گمترین تعداد مربع گوچ شکل را نسبت به قطرهای مربع بزرگ قرینه کنید.</p>
<p>۱۱) ۱</p>	<p>دریناه حق، موفق و پیروز باشید.</p>

فصل: ۱۴	به نام خدا آزمون ماهانه ریاضی پایه هفتم	نام و نام خانوادگی: نام کلاس:
دبیر: بهلول (مصطفی سرپندی)		

۱۰	@riazicafe	<p>۱- درست (✓) یا نادرست (✗) هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر دوی خطی یک نقطه قرار دهیم، هیچ پاره خطی نمی توان دید. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) به چند ضلعی که دست کم یک (اویه بزرگتر از نیم صفحه) داشته باشد، مکعب می گوییم. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲- جاهای فالی را کامل کنید.</p> <p>الف) دو زاویه متقابل به راس هستند.</p> <p>ب) در شکل های هم نهشت زاویه های متناظر مساوی هستند.</p> <p>ب) برای نام گذاری نقاط از مروف نیز لاین استفاده می کنند.</p> <p>ج) مجموع زوایای هر چهارضلعی ۳۶۰ درجه است.</p> <p>۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در گدام تبدیل جهت شکل تغییر می کند.</p> <p>(۱) دوران ۹۰° <input type="checkbox"/> (۲) دوران ۱۸۰° <input type="checkbox"/> (۳) دوران صفر درجه <input checked="" type="checkbox"/> (۴) دوران ۴۵° <input type="checkbox"/></p> <p>ب) زاویه تند یک مثلث قائم الزاویه ۳۵ درجه است. زاویه تند دیگر آن چند درجه است؟</p> <p>(۱) ۴۵ درجه <input type="checkbox"/> (۲) ۴۵ درجه <input checked="" type="checkbox"/> (۳) ۵۵ درجه <input type="checkbox"/> (۴) ۳۵ درجه <input type="checkbox"/></p> <p>ج) در شکل مقابل $\overline{AD} = ۱۵\text{ m}$ و $\overline{AC} = ۱۰\text{ m}$ و $\overline{BD} = ۲۲\text{ m}$. طول پاره خط \overline{BC} چند متر است؟</p> <p>(۱) ۵ m <input type="checkbox"/> (۲) ۳ m <input checked="" type="checkbox"/> (۳) ۴ m <input type="checkbox"/> (۴) ۱ m <input type="checkbox"/></p>
۱/۵	$90 - 35 = 55^\circ$	<p>۴- با توجه به شکل مقابل:</p> <p>الف) نام دو نیم خط را بنویسید.</p> <p>ب) چند پاره خط در شکل وجود دارد؟</p> <p>ج) اگر فاصله نقطه ها به یک اندازه باشد آنکاه:</p> <p>د) عبارت مقابل را کامل کنید.</p>
۱۰		$\frac{4x+3}{14} = 4$ $\overrightarrow{AX}, \overrightarrow{BX}$ <p>الف) با گدام یک از اندازه های زیر نمی توان مثلث رسم کرد چرا?</p> <p>۱) ۷ cm <input type="checkbox"/> ۲) ۸ cm <input type="checkbox"/> ۳) ۹ cm <input type="checkbox"/> ۴) ۱۰ cm <input type="checkbox"/></p> <p>ب) سه کسر غیربلند.</p>
۱	<p>۵- با گدام یک از اندازه های زیر نمی توان مثلث رسم کرد چرا?</p> <p>۱) ۷ cm <input type="checkbox"/> ۲) ۸ cm <input type="checkbox"/> ۳) ۹ cm <input type="checkbox"/> ۴) ۱۰ cm <input type="checkbox"/></p>	
۱۰	<p>۶- اندازه زاویه های فوایسه شده را بدست آورید.</p> <p>$\hat{B} = 10 - 4 = 6^\circ$</p> <p>$\hat{A}_1 = 180 - 10 = 160^\circ$</p> <p>$\hat{C} = 90 - 30 = 60^\circ$</p> <p>$\hat{A} = 90 - 60 = 30^\circ$</p>	
۱/۱۰		<p>۷- چرا دو زاویه \hat{D}_1 و \hat{C} با هم برابرند؟</p> <p>$\hat{A} + \hat{D}_1 = 90^\circ$</p> <p>$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$</p> <p>$\hat{D}_1 = \hat{C}$</p>

<p>۱/۴</p> <p>۱/۵</p>	<p>۸- اگر دو شکل م مقابل هم نهشت باشند. الف) تساوی زوایه های متناظر را بنویسید. ب) اندازه زاویه $\hat{C} = \hat{F} = 11^\circ$ می باشد.</p> $\hat{A} = \hat{F}, \hat{B} = \hat{D}$ $\hat{C} = \hat{E}$
<p>۲</p> <p>۳</p>	<p>۹- با توجه به شکل م مقابل (وی هر فلش نوع تبدیل را بنویسید.)</p> <p>$A \xrightarrow{\text{تقارن}} B$ در 90° $A \xrightarrow{\text{تقارن}} C$ در 180° $C \xrightarrow{\text{تقارن}} F$ در 180° $C \xrightarrow{\text{تقارن}} E$ در 90°</p> <p>۱۰- قرینه شکل م مقابل نسبت به خط تقارن d (رسم کنید).</p>
<p>۴</p> <p>۵</p>	<p>۱۱- من خواهیم شکل B را طوری رسم کنیم که با دو تبدیل متوالی شکل A را بر C منطبق کنیم. الف) شکل B را (رسم کنید و (وی هر فلش نوع تبدیل را بنویسید.)</p> <p>$A \xrightarrow{\text{آنتقال}} B \xrightarrow{\text{آنتقال}} C$</p> <p>ب) اگر بتوان با یک دوران شکل A را بر C منطبق کرد، مرکز دوران را مشخص کنید و آنرا O بنامید.</p>
<p>۶</p> <p>۷</p>	<p>۱۲- کدام یک از هند فلزی های زیر ممکن است در این زر احمد زاده ها $(\angle 180^\circ)$ است (نمایش).</p>
<p>۸</p> <p>۹</p>	<p>۱۳- با هاشور زدن گمترین تعداد مربع گوچک شکل را نسبت به قطرهای مربع بزرگ قرینه کنید.</p> <p>برای اینجا هاشور زدید</p>
<p>۱۰</p>	<p>دریناه هق، موفق و پیروز باشید.</p>