

<p>نام خانوادگی: ..... شماره دانش آموز: ..... مدت امتحان: 90 دقیقه ساعت</p> <p>نام اموزشگاه: دبیرستان مفتح سوالات امتحانی: ریاضی تاریخ امتحان: ..... دوره تحصیلی: متوسط اول فصل 6 استان گیلان تعداد صفحات: 2 صفحه حساب مجاز است</p> <p>نمره با عدد: ..... نمره با حروف: ..... نام و نام خانوادگی (دبیر مربوطه): زهرا امین امضاء:</p>	<p>نام: ..... شروع:</p>				
<p>دانش آموز خوبم با توکل به پروردگار مهربان سوالات را با دقت بخوان و پاسخ مناسب را بنویس.</p>	<p>ردیف</p>				
<p>بارم</p>	<p>درستی ( ) یا نادرستی (✗) عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) رابطه فیثاغوریس برای تمام مثلثها درست است.</p> <p>(در دو شکل هم نهشت، اجزای متناظر با هم مساویند.</p> <p>ج) دو مثلث متساوی الاضلاع همیشه هم نهشت هستند.</p> <p>د) برای هم نهشتی دو مثلث قائم الزاویه تساوی وترها کافی نیست.</p>				
<p>1</p>	<p></p> <p>در سوالات زیر فقط گزینه‌ی درست را با علامت (✗) مشخص کنید.</p> <p>A : در شکل مقابل کدام رابطه برقرار است؟</p> <p>c=a+b      b²=a²+c²      a²=b²+c²      c²=a²+b²</p> <p>B : کدام گزینه فقط برای هم نهشتی مثلث قائم الزاویه است؟</p> <p>الف) ز ض ز      ب) ض ض ض      ج) ض ذ ض      د) و ض</p> <p>C : کدام گزینه از حالت‌های هم نهشتی دو مثلث نیست؟</p> <p>الف) ز ض ز      ب) ز ز ز      ج) ض ض ض      د) ض ذ ض</p> <p>D : اگر شکلی را دوران دهیم، اندازه‌های شکل حاصل چندبرابر خواهد شد؟</p> <p>الف) نصف      ب) 2 برابر      ج) 3 برابر      د) تغییر نمی کند</p>				
<p>2</p>	<p>کدام یک از عبارتهای سمت چپ پاسخ مناسب سمت راست است داخل پرانتز مشخص کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">سمت چپ</th> <th style="text-align: center;">سمت راست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">           الف) دوران            ب) تشابه            ج) پاره خط            د) خط            ه) وتر         </td> <td style="text-align: center;">           ( ) از تبدیلات هندسی است.            ( ) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است.            ( ) در هر مثلث قائم الزاویه، ضلع رویه‌لای زاویه‌ی 30 درجه نصف ..... است.         </td> </tr> </tbody> </table>	سمت چپ	سمت راست	الف) دوران ب) تشابه ج) پاره خط د) خط ه) وتر	( ) از تبدیلات هندسی است. ( ) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است. ( ) در هر مثلث قائم الزاویه، ضلع رویه‌لای زاویه‌ی 30 درجه نصف ..... است.
سمت چپ	سمت راست				
الف) دوران ب) تشابه ج) پاره خط د) خط ه) وتر	( ) از تبدیلات هندسی است. ( ) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است. ( ) در هر مثلث قائم الزاویه، ضلع رویه‌لای زاویه‌ی 30 درجه نصف ..... است.				
<p>1/5</p>	<p>جاهای خالی با اعداد یا کلمات مناسب کامل شود.</p> <p>الف) اگر در یک مثلث مجذور ضلع بزرگتر با مجموع مجذور دو ضلع دیگر برابر باشد مثلث ..... است.</p> <p>ب) اگر دو شکل کاملاً یکدیگر را بپوشانند می‌گوییم با هم، ..... است.</p> <p>ج) برای هم نهشتی دو مثلث قائم الزاویه ..... حالت وجود دارد.</p> <p>د) هر نقطه روی ..... یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک اندازه است.</p>				
<p>2</p>	<p>ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم</p>				

1/5		آیا مثل مقابله قائم‌الزاویه است؟ چرا؟	5
1/5		مستطیلی به طول و عرض 8 و 6 سانتی متر داریم. طول قطر این مستطیل را محاسبه کنید.	6
1/5		مقدار $X$ را در هریک از شکل زیر بدست آورید.	7
2			
2		با توجه به شکل نام تبدیل را بنویسید. $A \rightarrow B \rightarrow C$ $A \rightarrow D \rightarrow E$	8
2		دو شکل مقابله هم نهشت هستند مقادیر $x$ , $y$ , $z$ را تعیین کنید.	9
2			
2		$AD$ نیمساز زاویه‌ی $A$ است. دلیل هم نهشتی دو مثلث $ACD$ , $ABD$ را بنویسید.	10
—		الف) نقطه $O$ مرکز مشترک دو دایره و پاره خط‌های $CD$ , $AB$ , $OD$ , $OB$ به ترتیب بر عمودندحالت هم نهشتی دو مثلث را بنویسید.	11
2/5		ب) تساوی اجزای متناظر را بنویسید.	
		ج) با چه تبدیلی می‌توان یک مثلث را بر مثلث دیگر منطبق کرد؟	

	نام خانوادگی:	نام:				
	باسمه تعالیٰ شماره دانش آموز: 90 دقیقه ساعت مدت امتحان: 90 دقیقه ساعت	شروع:				
	نام اموزشگاه: دبیرستان مفتح استفاده از ماشین	سوالات امتحانی: ریاضی دورة تحصیلی: متوسط اول فصل 6 استان گیلان تعداد صفحات: 2 صفحه حساب مجاز است				
	نمره با حروف: ..... نام و نام خانوادگی (دبیر مربوطه): زهرا امین امضاء:	نمره با عدد: ..... نمره با حروف: ..... نام و نام خانوادگی (دبیر مربوطه): زهرا امین امضاء:				
بارم	دانش آموز خوبم با توكل به پروردگار مهربان سوالات را با دقت بخوان و پاسخ مناسب را بنویس.	ردیف 1				
1	<p style="text-align: center;"><b>@riazicafe</b></p> <p>درستی ( ) یا نادرستی (✗) عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) رابطه فیثاغورس برای تمام مثلثها درست است. <b>✗</b></p> <p>(در دو شکل هم نهشت، اجزای متناظر با هم مساویند. ✓</p> <p>(ج) دو مثلث متساوی‌الاضلاع همیشه هم نهشت هستند. <b>✗</b></p> <p>(د) برای هم نهشتی، دو مثلث قائم‌الزاویه تساوی وترها کافی نیست. ✓</p>	1				
2	<p>در سوالات زیر فقط گزینه‌ی درست را با علامت (✓) مشخص کنید.</p> <p>A : در شکل مقابل کدام رابطه برقرار است؟</p> <p>B : کدام گزینه فقط برای هم نهشتی مثلث قائم‌الزاویه است؟</p> <p>C : کدام گزینه از حالت‌های هم نهشتی دو مثلث نیست؟</p> <p>D : اگر شکلی را دوران دهیم، اندازه‌های شکل حاصل چندبرابر خواهد شد؟</p> <p>الف) زض ز      ب) ضضض      ج) ضضض      د) ضض</p> <p>الف) زض ز      ب) ززز <b>✗</b>      ج) ضضض      د) ضض</p> <p>الف) نصف      ب) 2برابر      ج) 3برابر      د) تغییر نمی‌کند <b>✗</b></p>	2				
3	<p>کدام یک از عبارتهای سمت چپ پاسخ مناسب سمت راست است داخل پرانتز مشخص کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">سمت چپ</th> <th style="width: 40%;">سمت راست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الف) دوران ب) تشابه ج) پاره خط د) خط ه) وتر</td> <td style="text-align: center;">(الف) از تبدیلات هندسی است. (ب) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است. (ج) در هر مثلث قائم‌الزاویه، ضلع رویه‌زاویه یعنی 30 درجه نصف ..... است.</td> </tr> </tbody> </table>	سمت چپ	سمت راست	الف) دوران ب) تشابه ج) پاره خط د) خط ه) وتر	(الف) از تبدیلات هندسی است. (ب) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است. (ج) در هر مثلث قائم‌الزاویه، ضلع رویه‌زاویه یعنی 30 درجه نصف ..... است.	3
سمت چپ	سمت راست					
الف) دوران ب) تشابه ج) پاره خط د) خط ه) وتر	(الف) از تبدیلات هندسی است. (ب) هر نقطه روی عمود منصف یک ..... از دو سر آن به یک فاصله است. (ج) در هر مثلث قائم‌الزاویه، ضلع رویه‌زاویه یعنی 30 درجه نصف ..... است.					
4	<p>جهای خالی با اعداد یا کلمات مناسب کامل شود.</p> <p>الف) اگر در یک مثلث مجذور ضلع بزرگتر با مجموع مجذور دو ضلع دیگر برابر باشد مثلث ..... است.</p> <p>ب) اگر دو شکل کاملاً یکدیگر را بیوشنند می‌گوییم با هم، ..... است.</p> <p>ج) برای هم نهشتی دو مثلث قائم‌الزاویه ..... حالت وجود دارد.</p> <p>د) هر نقطه روی ..... یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک اندازه است.</p>	4				

1/5		$15^2 = 12^2 + 9^2$ $225 = 144 + 81 \rightarrow 225 = 225 \checkmark$	آیا مثل مقابله قائم الزاویه است؟ چرا؟ 5
1/5	<p>مستطیلی به طول و عرض 8 و 6 سانتی متر داریم. طول قطر این مستطیل را محاسبه کنید.</p>	$x^2 = 8^2 + 4^2 = 64 + 16 = 100$ $x = \sqrt{100} = 10$	6
2		$y^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow y = \sqrt{16} = 4$ $x = 4 + 2 = 6$	مقدار X را در هریک از شکل زیر بدست آورید. 7
2		<p>با توجه به شکل نام تبدیل را بنویسید.</p> <p>دوران انتقال <math>\xrightarrow{A \rightarrow B}</math>      انتقال <math>\xrightarrow{B \rightarrow C}</math>      دوران <math>\xrightarrow{C \rightarrow D}</math>      انتقال <math>\xrightarrow{D \rightarrow E}</math></p>	8
2		<p>دو شکل هم نهشت هستند مقادیر x, y, z را تعیین کنید.</p> $x+1=14 \quad   \quad z=3$ $x=14-1 \quad   \quad 3y=y+10$ $x=14 \quad   \quad 3y-y=10$ $y=4 \quad   \quad 2y=10 \rightarrow y=\frac{10}{2}$ $y=4$	9
2		<p>نیمساز زاویه ای A است. دلیل هم نهشتی دو مثلث ACD, ABD را بنویسید.</p> <p>وَرَمَّتْ <math>AD = AD</math> { وز <math>\hat{A}_1 = \hat{A}_2</math> } <math>\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ACD</math></p>	10
—	<p>الف) نقطه O مرکز مشترک دو دایره و پاره خط‌های CD, AB بود. به ترتیب بر <math>\overset{\circ}{\angle} OA = \overset{\circ}{\angle} OC</math> و <math>\overset{\circ}{\angle} OB = \overset{\circ}{\angle} OD</math> مبنی است. <math>\overset{\circ}{\angle} OA = \overset{\circ}{\angle} OC</math> و <math>\overset{\circ}{\angle} OB = \overset{\circ}{\angle} OD</math> مبنی است. <math>\triangle AOB \cong \triangle COD</math></p> <p>ب) تساوی اجزای متناظر را بنویسید.</p> <p>ج) با چه تبدیلی می‌توان یک مثلث را بر مثلث دیگر منطبق کرد؟</p>	<p>الفعونات هم نهشتی دو مثلث را بنویسید.</p>	11
2/5		<p>موفق و پیروز باشید</p>	