



محل مهر یا امضاء مدیر	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۰۵	مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۵ تهران	سوالات درس: هندسه ۲
	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	دیارستان نمونه دولتی صنیعی فر	سال پیازدهم دوره دوم متوسطه
	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	امتحانات آمادگی خرداد سال تحصیلی ۹۷-۹۸	نام:
	نام دبیر: آقای ابوالقاسمی	کلاس: رشته: ریاضی	نام خانوادگی:

نمره	« امتحان در ۲ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد »	ردیف
------	---	------

۱	۱	۱
	الف) ایزومتری ب) تبدیل همانی	مفاهیم زیر را تعریف کنید.
۱/۵		درستی یا نادرستی هر عبارت را داخل جدول مشخص کنید.
	مساحت شکل را حفظ می کند.	شیب خط را حفظ می کند.
		طولپاست
		دوران
		بازتاب
۱	۲	۲
	با استفاده از دستور محاسبه طول مماس مشترک خارجی، نشان دهید در دو دایره مماس خارج:	با استفاده از دستور محاسبه طول مماس مشترک خارجی، نشان دهید در دو دایره مماس خارج:
	$TT' = 2\sqrt{RR'}$	$TT' = 2\sqrt{RR'}$
۱	۳	۳
	ثابت کنید در یک چهار ضلعی محيطی مجموع اندازه های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه های دو ضلع مقابل دیگر است.	ثابت کنید در یک چهار ضلعی محيطی مجموع اندازه های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه های دو ضلع مقابل دیگر است.
	در شکل مقابل، دو دایره بر هم مماس و دو قطر AB و CD از دایره بزرگ تر بر هم عمودند. اگر $AM = ۱۶$ و $ND = ۱۰$ ، شعاع های دو دایره را پیدا کنید.	در شکل مقابل، دو دایره بر هم مماس و دو قطر AB و CD از دایره بزرگ تر بر هم عمودند. اگر $AM = ۱۶$ و $ND = ۱۰$ ، شعاع های دو دایره را پیدا کنید.
۱	۴	۴
۱	۵	۵
	با توجه به شکل زیر ثابت کنید:	با توجه به شکل زیر ثابت کنید:
۱		
	$\hat{AMB} = \frac{\widehat{AB} - \widehat{A'B'}}{2}$	$\hat{AMB} = \frac{\widehat{AB} - \widehat{A'B'}}{2}$

<p>1 1/5</p> <p>در مثلث قائم الزاویه ای اضلاع قائم ۶ و ۸ سانتی متر می باشند مقدار r_c (شعاع دایره محاطی خارجی) را باید.</p> <p>قضیه : ثابت کنید تجانس ، اندازه زاویه را حفظ می کند.</p> <p>اگر دو شهر A و B دو طرف رو道خانه باشند و بخواهیم جاده ای از A به B بسازیم به طوری که پل MN بر راستای رو道خانه عمود باشد، محل احداث پل را کجا در نظر بگیریم که مسیر $AMNB$ کوتاه ترین مسیر ممکن باشد؟</p>	<p>7 8 9</p>
<p>10 1/5</p> <p>الف) در چه شرایطی تجانس می تواند تبدیل همانی باشد؟</p> <p>ب) در چه حالتی تجانس را معکوس می نامیم؟</p> <p>ج) در تجانس غیر همانی نقطه پا نقاط ثابت تبدیل کجاست؟</p>	
<p>11 1/5</p> <p>در مثلث ABC ، $ABC = ۱۰ cm$ ، $AC = ۱۰ cm$ و $\hat{A} = ۳۰^\circ$ و $BC = ۲۵\sqrt{3}$ مقدار شعاع دایره محیطی مثلث و اندازه زوایای دیگر مثلث را باید.</p>	
<p>2</p> <p>قضیه میانه ها : ثابت کنید در مثلث ABC ، طول میانه وارد بر ضلع BC بصورت زیر است:</p> $AM = \frac{1}{2}\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$	<p>12</p>
<p>13 1/5</p> <p>دو قایق از یک نقطه در دریاچه ای با سرعت های $\frac{30}{h} km/h$ و $\frac{50}{h} km/h$ و با زاویه 120° از هم دور می شوند. یک ساعت بعد دو قایق در چه فاصله ای از یکدیگر هستند؟</p>	<p>13</p>
<p>14 1/5</p> <p>در مثلث ABC ، $ABC = ۷$ ، $AC = ۴$ و $AB = ۵$ است طول نیمساز زاویه A را باید.</p>	<p>14</p>
<p>15 1</p> <p>در مثلث ABC ثابت کنید: $\hat{A} < 90^\circ \Leftrightarrow a^2 < b^2 + c^2$</p>	<p>15</p>
<p>16 1</p> <p>با استفاده از دستور هرون مساحت مثلث زیر را به ساده ترین صورت ممکن بدست آورید.</p>	

محل مهر یا امضاء مدیر سوال	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۰۵	مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۵ تهران	سوالات درس: هندسه ۲		
	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	دیبرستان نمونه دولتی صنیعی فر	سال پیازدهم دوره دوم متوسطه		
	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	امتحانات آمادگی خرداد سال تحصیلی ۹۷-۹۸	نام:		
	نام دبیر: آقای ابوالقاسمی	رشته: ریاضی کلاس:	نام خانوادگی:		
نمره	« امتحان در ۲ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد »				
ردیف					

