

نام خانوادگی:	ارزشیابی تحصیلی هماهنگ استانی پایه دهم رشته ریاضی خرداد ماه ۱۳۹۸	بسمه تعالی	پهروستان/منطقه:
نام:	وزارت آموزش و پرورش	اعت شروع:	۸/۳/۰
شماره داوطلب:	www.ilam.medu.ir/3401	تعداد صفحات:	۱۶
درس: هندسه	تعداد سوال:	۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱
			مان پاسخگویی: ۸۰

ردیف	ردیف	منتن سوالات	نمره
۱	۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	۱
		الف) اگر نقطه ای به فاصله یکسان از دو ضلع یک زاویه باشد آن نقطهقرار دارد.	
		ب) استدلالی که بر اساس حقایق درست نتیجه گیری میشود را.....گویند.	
		ج) در هر n ضلعی منتظم تعداد اقطار برابرمی باشد.	
		د) در هر مثلث قائم الزاویه اندازه میانه وارد بر وتراندازه وتر است	
۲	۱/۵	دو ویژگی لوزی را بنویسید. یک لوزی به طول اقطار ۶ , ۴ رسم کنید و روش رسم را توضیح دهید.	۱
۳	۱	ثابت کنید نیمسازهای زوایای داخلی هر مثلث همسنند.	۱
۴	۱/۵	در شکل زیر به کمک قنیه تالس مقدار y , x را بدست اورید.	۱
۵	۱/۲۰	در مثلث قائم الزاویه ABC که در راس A قائم است اگر AH ارتفاع وارد بر وتر باشد و داشته باشیم . انگاه مفادیر CH , BH , $AB = 8$, $AC = 6$ را بباید.	۱
۶	۱/۵	در شکل زیر اگر $\hat{D} = \hat{A}$ انگاه: الف) ثابت کنید دو مثلث ABC , DEC متشابهند . ب) مقادیر y , x را بباید.	۱

شماره داوطلب:	سمنه تعالی	شهرستان امنطقه:
نام:	وزارت آموزش و پرورش	ساعت شروع: ۸/۳۰
نام خانوادگی:	ارزشیابی تحصیلی هماهنگ استانی پایه دهم رشته ریاضی خردداد ماه ۱۳۹۸	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱
www.ilam.edu.ir/3401	تعداد صفحات: ۳	زمان پاسخگویی: ۸۰
درس: هندسه	تعداد سوال: ۱۶	

۱	در مثلث قائم الزاویه زیر اندازه زاویه B برابر 15° است و AM , AH به ترتیب ارتفاع و میانه وارد بر وترند. نشان دهید اندازه ارتفاع وارد بر وتر برابر $\frac{1}{4}$ اندازه وتر است.	۷
۱/۵	قضیه مقابل را ثابت کنید: "در هر متوازی الاضلاع زوایای مقابل و اضلاع مقابل با هم برابرند".	۸
۱	ثابت کنید مساحت هر مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع a برابر است با $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$.	۹
۱	(الف) ثابت کنید مجموع فواصل روی قاعده مثلث متساوی الساقین از دو ساق آن برابر است با طول ارتفاع وارد بر ساق مثلث. (ب) در یک مثلث متساوی الاضلاع مجموع فواصل نقطه O درون مثلث از سه ضلع آن برابر با ۵, ۴, ۳ واحد است طول ارتفاع مثلث را بیابید	۱۰
۱	الف) چند ضلعی شبکه‌ای را توضیح دهید. ب) در یک چند ضلعی شبکه‌ای ۸ نقطه مرزی و ۵ نقطه درون شبکه‌ای داریم مساحت چند ضلعی چقدر است	۱۱
۱	درستی یا نادرستی گذاره‌های زیر را تعیین کنید. (الف) از هر نقطه غیر واقع بر یک خط راست بیشمار خط عمود بر آن می‌توان رسم نمود. (ب) از هر خط در فضای بیشمار صفحه می‌گذرد. (ج) دو صفحه بر هم عمودند هر گاه هر کدام شامل خطی باشد که بر دیگری عمود است. (د) شکل حاصل از دوران هر نیم‌دایره حول قطر آن یک دایره است.	۱۲
۱/۵	در هر مورد شکل حاصل از دوران را مشخص کنید. (الف) دوران یک مثلث متساوی الاضلاع حول یک ضلع آن. (ب) دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع زاویه قائمه. (ج) دوران یک مستطیل حول طول آن.	۱۳

شماره داوطلب:	بسمه تعالیٰ	شهرستان/منطقه:
نام:	وزارت آموزش و پرورش	ساعت شروع:
نام خانوادگی:	ارزشیابی تحصیلی هماهنگ استانی پایه دهم رشته ریاضی خردداد ماه ۱۳۹۸	تاریخ امتحان:
www.ilam.medu.ir/3401	درس: هندسه	زمان پاسخگویی:
	تعداد صفحات: ۲	تعداد سوال: ۱۶

۱	<p>قاعده هرمی یک یک مستطیل است. بر این هرم نقطه O می باشد. سطح مقطع حاصل از بر خورد یک صفحه با این هرم را در هر حالت مشخص کنید.</p> <p>(الف) صفحه P بر ارتفاع هرم عمود باشد.</p> <p>ب) صفحه P از O بگذرد و بر قاعده هرم عمود باشد</p>	۱۴
۱/۲۰	<p>تمام وجه های مکعب مقابل رنگ امیزی شده است؟</p> <p>(الف) چند مکعب کوچک در این شکل وجود دارد؟</p> <p>(ب) چند مکعب کوچک رنگ شده است؟</p> <p>(ج) چند مکعب فقط دو وجه رنگ شده دارد؟</p> <p>(د) چند مکعب سه وجه رنگ شده دارد؟</p> <p>(ه) چند مکعب کوچک رنگ نشده است؟</p>	۱۵
۱	<p>الف) در شکل مقابل نمای چپ و نمای بالا و نمای رو به رو رارسم کنید.</p> <p>ب) در این شکل چند مکعب کوچک وجود دارد؟</p> <p>(موفق و پیروز باشید)</p>	۱۶
۰	مجموع نمرات	