

 میانگین هندسی امام رضا علیہ السلام (دوره دوم) - واحد ۷	تعداد صفحات: 1	تعداد سوالات: 7	 وقت پاسخگویی: 30 دقیقه	رشته: ریاضی پایه: دهم	نام و نام خانوادگی:
نام درس: هندسه ۱					
بارم	<p>عکس قضیه زیر را بنویسید و سپس آن را به صورت یک قضیه دو شرطی بنویسید.</p> <p>قضیه: اگر یک چهارضلعی متوازی الاضلاع باشد، دو ضلع مقابل آن برابر و مساویند.</p> <p><b>عکس قضیه:</b></p> <p><b>قضیه دو شرطی:</b></p>				
0.5	<p>نقیض گزاره مقابله مکمال را بنویسید. هیچ مربعی بیش از یک زاویه قائمه ندارد.</p> <p><b>نقیض گزاره:</b></p>				
0.5	<p>ثابت کنید در هر مثلث، عمود منصف ها همسرست.</p>				
1	<p>روش رسم خط موازی یا یک خط از نقطه خارج آن را بنویسید.</p>				
1	<p>ثابت کنید: اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع روبرو به زاویه بزرگتر، بزرگتر است از ضلع مقابل به زاویه کوچکتر.</p>				
1	<p>ثابت کنید: اگر خطی با یک ضلع مثلثی موازی باشد و دو ضلع دیگر را قطع کند، نسبت پاره خط‌هایی که روی یکی از این دو ضلع پیدید می‌آورد برابر است با نسبت پاره خط‌هایی که روی ضلع دیگر پیدید می‌آورد. (قضیه تالس)</p>				
1	<p>ثابت کنید: در هر مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، میانگین هندسی بین دو قطعه ایجاد شده روی وتر است.</p>				