



ردیف	نمره تصحیح به عدد:..... به حروف:.....	بارم
۹	<p>مقدار مجهول را با تبیل عبارات بدست آورید</p> <p>(متواری الاصلخ) <math>x+10</math> <math>110</math></p> <p><math>x=?</math></p> <p><math>2x+10</math></p> <p><math>18x+30</math></p> <p><math>y</math></p> <p><math>x=?</math></p> <p><math>y=?</math></p> <p>(لوری)</p>	۱۵
۱۰	<p>اگر <math>\frac{x-3y}{y} = 12</math> باشد آنگاه <math>\frac{x}{y}</math> را بدست آورید</p>	۱
۱۱	<p>اندازه زاویه داخلی یک <math>n</math> ضلعی منتظم <math>150</math> می باشد</p> <p>الف) مقدار اصلخ را بدست آورید</p> <p>ب) این <math>n</math> ضلعی چند محور تقارن دارد؟</p> <p>ج) آیا مرکز تقارن دارد چرا؟</p>	۱
۱۲	<p>عدد <math>17</math> چندضرب دارد؟ چندضرب <u>اول</u> دارد؟</p>	۱
۱۳	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید</p>	

$$-10 + 11 - 12 + 13 - 14 + 15 - \dots - 98 + 99 = ?$$