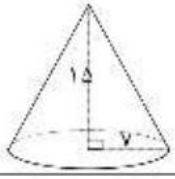
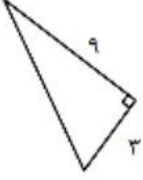
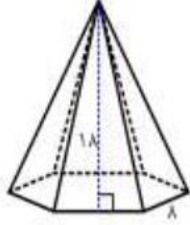


نمونه سوال فصل ۸ ریاضی نهم

طرح سوال: خانم بحیرانی - خوزستان

<p>درستی جملات زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) حجم های هندسی به سه دسته تقسیم می شوند. منشوری، هرمی و کروی.</p> <p>ب) مساحت کره ای به شعاع R برابر است با $\frac{4}{3}\pi R^3$.</p> <p>ج) اگر شعاع کره ای را ۲ برابر کنیم، حجم آن ۶ برابر می شود.</p> <p>د) از دوران مستطیل حول یکی از اضلاعش استوانه بدست می آید.</p> <p>ه) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع زاویه ای قائمه اش مخروط به وجود می آید.</p> <p>و) مساحت یک کره ای توپر برابر است با $\frac{4}{3}\pi R^2$.</p>	<input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص <input type="checkbox"/> غص	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموعه نقاطی از ... که از نقطه ثابتی به یک فاصله هستند ... نامیده می شود.</p> <p>ب) در هرم منتظم، قاعده یک چند ضلعی باشد و وجه های جانبی باهم ... هستند.</p> <p>ج) اگر دو هرم دارای قاعده های هم مساحت و مساوی باشند حجم های آنها باهم برابرند.</p> <p>د) اگر قاعده یک هرم، دایره باشد شکل را ... می نامند.</p> <p>ه) از دوران یک نیم دایره به قطر ۱۰ حول قطرش کره ای به حجم ... به وجود می آید.</p> <p>و) از دوران ربع دایره حول شعاع آن ... به وجود می آید.</p> <p>ز) مساحت کل مکعبی به ضلع a برابر است با ...</p>	<p>۲</p>
<p>در هر سوال پاسخ درست را با علامت مشخص کنید.</p> <p>الف) مساحت رویه ی یک نیم کره به شعاع R, برابر است با.....</p>	<input type="checkbox"/> $\frac{4}{3}\pi R^2$ (۴) <input type="checkbox"/> $4\pi R^2$ (۳) <input type="checkbox"/> $2\pi R^2$ (۲) <input type="checkbox"/> πR^2 (۱)	<p>.....</p>	<p>۳</p>
<p>ب) مساحت جانبی هرم منتظم با قاعده مربع، ۶۰ سانتی مترمربع است. مساحت هر وجه جانبی برابر است با</p>	<p>(۱) <input type="checkbox"/> ۳۰ (۲) <input type="checkbox"/> ۲۰ (۳) <input type="checkbox"/> ۱۵ (۴) <input type="checkbox"/> ۱۲</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>ج) ضلع یک چهاروجهی منتظم ۶ سانتیمتر باشد مساحت کل این هرم چقدر است؟</p>	<p>(۱) <input type="checkbox"/> $9\sqrt{3}$ (۴) (۲) <input type="checkbox"/> $72\sqrt{3}$ (۳) (۳) <input type="checkbox"/> $18\sqrt{3}$ (۲) (۴) <input type="checkbox"/> $36\sqrt{3}$</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>ه) قاعده ی یک هرم، مربعی به ضلع ۷ سانتی متر و ارتفاع هرم ۱۲ سانتیمتر است. حجم این هرم چقدر است؟</p>	<p>(۱) <input type="checkbox"/> ۱۹۶ (۴) (۲) <input type="checkbox"/> ۲۱ (۳) (۳) <input type="checkbox"/> ۲۸ (۲) (۴) <input type="checkbox"/> ۸۴</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>حجم کره ای به شعاع ۹ سانتی متر را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول حجم کره الزامی است)</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>۴</p>
<p>حجم نیم کره ای را به شعاع ۳ را به دست آورید.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>۵</p>
<p>مساحت کره ای به شعاع ۵ سانتیمتر را حساب کنید. (با نوشتن فرمول)</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>۶</p>



<p>الف) اگر یک کره با یک صفحه بریده شود سطح بریده شده چه شکلی خواهد داشت؟</p> <p>در چه صورت این شکل بیشترین مساحت را دارد؟</p>	۷
<p>ب) حجم یک کره به قطر 10 سانتیمتر را محاسبه کنید.</p>	
<p>اگر مساحت یک کره 144π باشد، حجم آن را محاسبه کنید.</p>	۸
<p>حجم هرمی که ارتفاع آن h و قائمه آن مربعی به ضلع a می باشد را به صورت یک عبارت جبری بنویسید.</p>	۹
<p>حجم هرمی را بدست بیاورید که قاعده آن مستطیلی به طول 11 سانتی متر و عرض 7 سانتی متر و ارتفاع هرم 6 سانتی متر است.</p>	۱۰
	حجم مخروط مقابل را به دست آورید.
<p>مثلث زیر را حول ضلع 3 سانتی متری دوران دهید</p> <p>الف) حجم حاصل چه نام دارد.</p> <p>ب) حجم شکل حاصل را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)</p>	۱۱
	
<p>با توجه به شکل داده شده مساحت جانبی هرم منتظم را محاسبه کنید. ارتفاع هر وجه 18 سانتی متر است.</p> <p>هر وجه هرم مثلث متساوی الساقینی به قاعده 8 و ارتفاع 18 است. هرم منتظم است</p> <p>پس تمامی وجه‌های جانبی همنهشت هستند بنابراین:</p>	۱۲
	
<p>با قسمتی از یک دایره به شعاع 10 سانتیمتر مخروط مقابل را ساخته ایم. اگر شعاع قاعده ی مخروط 6 سانتیمتر باشد حجم آن را محاسبه کنید. راهنمایی: ابتدا ارتفاع مخروط را محاسبه نمایید.</p>	۱۴
