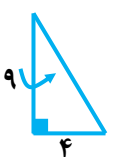


دبیر: بهلول رضایی سرپیری کانال: @riazicafe	نام و نام خانوادگی: نام کلاس:	به نام خدا آزمون فصل هشتم ریاضی نهم
---	----------------------------------	--

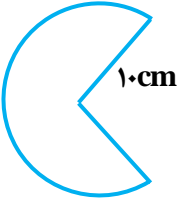
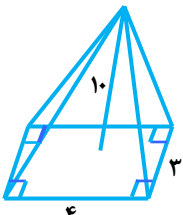
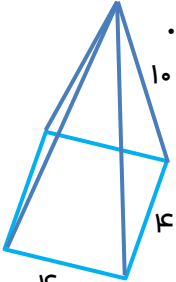
باره 1	<b>@riazicafe</b>	۱- جملات درست را با ( ✓ ) و نادرست را با ( × ) نشان دهید. الف) از دوران نیم دایره ، مول قطرش نیم کره پدید می آید. <input type="checkbox"/> ب) مسامت کره برابر با $\frac{4}{3}\pi r^3$ است. <input type="checkbox"/> ج) تمام وجه های هرم منتظم مثلث است. <input type="checkbox"/> د) هر مخروط از دوران مثلث قائم الزاویه مول اضلاع زاویه قائمه ایجاد می شود. <input type="checkbox"/>
-----------	-------------------	--

۲		۲- هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. الف) حجم کره ای که در استوانه محاط شده ..... برابر حجم استوانه است. ب) اگر شعاع کره ای را دو برابر کنیم، مسامت آن ..... برابر می شود. ج) از دوران یک مستطیل مول طول آن ..... بوجود می آید. د) حجم نیمکره ای به شعاع R از دستور ..... به دست می آید.
---	--	---

۲		۳- در هر یک از پرسش های زیر گزینه درست را مشخص کنید. الف) وجه جانبی در هرم به شکل ..... است. ب) در چه صورت حجم کره با مسامت آن برابر می شود؟ ج) مسامت نیمکره توپری به شعاع R برابر است با: د) اگر ارتفاع هرمی را ۳ برابر کنیم حجم آن چند برابر می شود؟
		<input type="checkbox"/> مثلث (۱) <input type="checkbox"/> مستطیل (۲) <input type="checkbox"/> مربع (۳) <input type="checkbox"/> متوازی الاضلاع (۴) <input type="checkbox"/> $r = 3$ (۱) <input type="checkbox"/> $r = 4$ (۲) <input type="checkbox"/> $r = 5$ (۳) <input type="checkbox"/> $r = 6$ (۴) <input type="checkbox"/> $2R^2\pi$ (۱) <input type="checkbox"/> $3R^2\pi$ (۲) <input type="checkbox"/> $4R^2\pi$ (۳) <input type="checkbox"/> $R^2\pi$ (۴) <input type="checkbox"/> ۲ (۱) <input type="checkbox"/> ۱ (۲) <input type="checkbox"/> ۶ (۳) <input type="checkbox"/> ۳ (۴)

۲		۴- الف) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۸ و ۱۲ سانتی متر و ارتفاع آن ۵ سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول الزامی است.) ب) حجم حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه مقابل را مول ضلع مشخص شده در شکل را بیابید. (نوشتن فرمول الزامی است.)
		

۲		۵- الف) حجم هرمی را محاسبه کنید که قاعده آن لوزی به قطرهای ۸ و ۶ و ارتفاع هرم ۱۲ cm باشد. (نوشتن فرمول الزامی است.) ب) مسامت کل یک نیم کره فولادی به شعاع ۱۰ cm را به دست آورید. ( $\pi = 3$ )
---	--	---


<p>بارم ۱/۵  ۱/۵</p>	<p>۶- الف) حجم و مساحت کره ای به قطر ۱۰ cm را محاسبه کنید.</p> <p>ب) با قسمتی از دایره ای به شعاع ۱۰ cm مخروطی به قطر ۱۲ cm ساخته ایم. حجم این مخروط را به دست آورید.</p> 
<p>۱  ۱</p>	<p>۷- الف) اگر مساحت کره ای <math>۱۰۰\pi</math> باشد، شعاع آن چقدر است؟</p> <p>ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۵ و ۹ سانتی متر و ارتفاع آن ۶ سانتی متر باشد.</p>
<p>۱  ۱</p>	<p>۸- الف) حجم نیم کره ای به قطر ۱۲ cm را به دست آورید.</p> <p>ب) ظرفی به شکل مخروط با شعاع دهانه ۴ cm و به ارتفاع ۱۲ cm را از آب پر می کنیم و در لیوانی استوانه ای شکل که شعاع قاعده آن ۶ cm است فالی می کنیم، آب تا چه ارتفاعی در لیوان بالا می آید؟</p>
<p>۱  ۱</p>	<p>۹- الف) حجم یک کره به شعاع ۳ cm چند سانتی متر مکعب است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).</p> <p>ب) حجم شکل مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است).</p> 
<p>۲</p>	<p>۱۰- هرم منتظمی به صورت زیر رسم شده است. ابتدا ارتفاع هرم سپس حجم آنرا بدست آورید.</p> 

دبیر: بهلول رضایی سرپرستی کانال: @riazicafe	نام و نام خانوادگی: نام کلاس:	به نام خدا آزمون فصل هشتم ریاضی نهم
--	----------------------------------	--

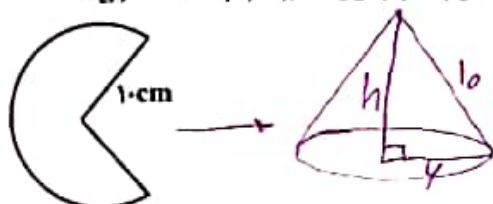
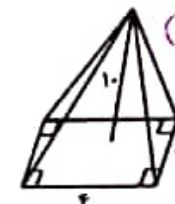
نام	<b>@riazicafe</b>
۱	<p>۱- جملات درست را با (✓) و نادرست را با (×) نشان دهید.</p> <p>الف) از دوران نیم دایره، مول قطرش نیم کره پدید می آید. <input checked="" type="checkbox"/> <i>کره پیر بر این است.</i></p> <p>ب) مساحت کره برابر با <math>\frac{4}{3}\pi r^3</math> است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) تمام وجه های هرم منتظم مثلث است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) هر مخروط از دوران مثلث قائم الزاویه مول اضلاع زاویه قائمه ایجاد می شود. <input checked="" type="checkbox"/></p>

۲	<p>۲- هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حجم کره ای که در استوانه محاط شده ..... برابر حجم استوانه است.</p> <p>ب) اگر شعاع کره ای را دو برابر کنیم، مساحت آن ..... برابر می شود.</p> <p>ج) از دوران یک مستطیل مول طول آن ..... بوجود می آید.</p> <p>د) حجم نیمکره ای به شعاع R از دستور ..... <math>\frac{2}{3}\pi R^3</math> به دست می آید.</p>
---	--

۳	<p>۳- در هر یک از پرسش های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) وجهه جانبی در هرم به شکل ..... است.</p> <p>ا) <input checked="" type="checkbox"/> مثلث    <input type="checkbox"/> مستطیل    <input type="checkbox"/> مربع    <input type="checkbox"/> متوازی الاضلاع</p> <p>ب) در چه صورت حجم کره با مساحت آن برابر می شود؟</p> <p>ا) <input checked="" type="checkbox"/> <math>r = 3</math>    <input type="checkbox"/> <math>r = 4</math>    <input type="checkbox"/> <math>r = 5</math>    <input type="checkbox"/> <math>r = 6</math></p> <p>ج) مساحت نیمکره توپری به شعاع R برابر است با:</p> <p>ا) <input type="checkbox"/> <math>2R^2\pi</math>    <input checked="" type="checkbox"/> <math>3R^2\pi</math>    <input type="checkbox"/> <math>4R^2\pi</math>    <input type="checkbox"/> <math>R^2\pi</math></p> <p>د) اگر ارتفاع هرمی را ۳ برابر کنیم حجم آن چند برابر می شود؟</p> <p>ا) <input type="checkbox"/> ۲    <input type="checkbox"/> ۱    <input type="checkbox"/> ۳    <input checked="" type="checkbox"/> ۴</p>
---	---

۴	<p>۴- الف) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۸ و ۱۲ سانتی متر و ارتفاع آن ۵ سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول الزامی است.)</p> <p><i><math>S = 8 \times 12 = 96 \text{ cm}^2</math></i></p> <p><i><math>V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3} Sh = \frac{96 \times 5}{3} = 160 \text{ cm}^3</math></i></p> <p>ب) حجم حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه مقابل را مول ضلع مشخص شده در شکل را بیابید. (نوشتن فرمول الزامی است.)</p> <p><i><math>h = 9</math></i></p> <p><i><math>R = 4</math></i></p> <p><i><math>V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{\pi \times 4^2 \times 9}{3} = 48\pi</math></i></p> 
---	---

۵	<p>۵- الف) حجم هرمی را مناسبه کنید که قاعده آن لوزی به قطرهای ۸ و ۶ و ارتفاع هرم ۱۲ باشد. <math>\pi = 3</math></p> <p>ب) مساحت کل یک کره توپر فولادی به شعاع ۱۰ cm را به دست آورید. (<math>\pi = 3</math>)</p> <p><i><math>S_{\text{لوزی}} = \frac{6 \times 8}{2} = 24</math></i></p> <p><i><math>V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3} Sh = \frac{24 \times 12}{3} = 96 \text{ cm}^3</math></i></p> <p><i><math>S_{\text{کره}} = 4\pi R^2 = 4 \times 3 \times 10 \times 10 = 1200 \pi = 3600 \text{ cm}^2</math></i></p>
---	--

<p>۱/۵</p>	<p>۶- الف) حجم و مساحت کره ای به قطر ۱۰ cm را محاسبه کنید.  <math>R = 10 \div 2 = 5 \text{ cm}</math>  <math>S_{\text{کره}} = 4\pi R^2 = 4 \times \pi \times 5 \times 5 = 100\pi \text{ cm}^2</math>  <math>V_{\text{کره}} = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4 \times \pi \times 5 \times 5 \times 5}{3} = \frac{500\pi}{3}</math></p>
<p>۱/۵</p>	<p>ب) با قسمتی از دایره ای به شعاع ۱۰ cm مخروطی به قطر ۱۲ cm ساخته ایم. حجم این مخروط را به دست آورید.  <math>h^2 = 10^2 - 6^2 = 100 - 36 = 64 \rightarrow h = \sqrt{64} = 8</math>  <math>V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 6 \times 6 \times 8}{3} = 96\pi</math></p> 
<p>۱</p>	<p>۷- الف) اگر مساحت کره ای <math>100\pi</math> باشد، شعاع آن چقدر است؟  <math>4\pi R^2 = 100\pi \rightarrow R^2 = \frac{100\pi}{4\pi} = 25 \rightarrow R = \sqrt{25} = 5</math></p>
<p>۱</p>	<p>ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۵ و ۹ سانتی متر و ارتفاع آن ۴ سانتی متر باشد.  <math>S_{\text{مستطیل}} = 9 \times 5 = 45 \text{ cm}^2</math>  <math>V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3}Sh = \frac{45 \times 4}{3} = 60 \text{ cm}^3</math></p>
<p>۱</p>	<p>۸- الف) حجم نیم کره ای به قطر ۱۲ cm را به دست آورید.  <math>R = 12 \div 2 = 6 \text{ cm}</math>  <math>S_{\text{نیم کره}} = \frac{2}{3}\pi R^3 = \frac{2 \times \pi \times 6 \times 6 \times 6}{3} = 144\pi</math></p>
<p>۱</p>	<p>ب) ظرفی به شکل مخروط با شعاع دهانه ۴ cm و به ارتفاع ۱۲ cm را از آب پر می کنیم و در لیوانی استوانه ای شکل که شعاع قاعده آن ۶ cm است خالی می کنیم. آب تا چه ارتفاعی در لیوان بالا می آید؟  <math>V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 4 \times 4 \times 12}{3} = 64\pi</math>  <math>\pi R^2 h = 64\pi \rightarrow 36\pi h = 64\pi \rightarrow h = \frac{64\pi}{36\pi} = 1,7 \text{ cm}</math></p>
<p>۱</p>	<p>۹- الف) حجم یک کره به شعاع ۳ cm چقدر است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).  <math>V_{\text{کره}} = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4 \times \pi \times 3 \times 3 \times 3}{3} = 36\pi</math></p>
<p>۱</p>	<p>ب) حجم شکل مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است).  <math>S_{\text{مستطیل}} = 4 \times 3 = 12</math>  <math>V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3}Sh = \frac{12 \times 10}{3} = 40</math></p> 
<p>۲</p>	<p>۱۰- هرم منظمی به صورت زیر رسم شده است. ابتدا ارتفاع هرم سپس حجم آنرا بدست آورید.  <math>x^2 = 10^2 - 2^2 = 100 - 4 = 96 \rightarrow x = \sqrt{96} = \sqrt{4 \times 24} = 2\sqrt{24}</math>  <math>h^2 = (2\sqrt{24})^2 - 2^2 = 96 - 4 = 92 \rightarrow h = \sqrt{92} = 2\sqrt{23}</math>  <math>V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3}Sh = \frac{(4 \times 4) \times 2\sqrt{23}}{3} = \frac{32\sqrt{23}}{3}</math></p> 