

۱۴۵

@riazicafe

۱- جملات درست را با (✓) و نادرست را با (✗) نشان دهید.

الف) از دوران نیم دایره، مول قطرش نیم کره پدید می‌آید. ب) مساحت کره برابر با $\frac{4}{3}\pi r^3$ است. ج) تمام وجههای هرم منتظم مثلث است. د) هر مخروط از دوران مثلث قائم الزاویه حول اضلاع زاویه قائمه ایجاد می‌شود.

۲- هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.

الف) مهم کره ای که در استوانه محاط شده برابر حجم استوانه است.

ب) اگر شعاع کره ای را دو برابر کنیم، مساحت آن برابر می‌شود.

ج) از دوران یک مستطیل حول طول آن بومود می‌آید.

د) حجم نیمکره ای به شعاع R از دستور به دست می‌آید.

۳- در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.

الف) وجود جانبی در هرم به شکل است.

(۱) مثلث (۲) مستطیل (۳) مربع (۴) متوازی الاضلاع

ب) در چه صورت حجم کره با مساحت آن برابر می‌شود؟

(۱) $r = 4$ (۲) $r = 5$ (۳) $r = 12$ (۴) $r = 3$ ج) مساحت نیمکره توپری به شعاع R برابر است با:(۱) $R^3\pi$ (۲) $4R^3\pi$ (۳) $3R^3\pi$ (۴) $2R^3\pi$

د) اگر ارتفاع هرمی را ۳ برابر کنیم حجم آن چند برابر می‌شود؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۱

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.)

۴

ب) حجم حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه مقابل (۱) حول ضلع مشخص شده در شکل (۱) بباید.



(نوشتن فرمول الزامی است.)

۴

۵- الف) حجم هرمی را محسنه کنید که قاعده آن لوزی به قطرهای ۸ و ۶ و ارتفاع هرم ۱۲ cm باشد.

(نوشتن فرمول الزامی است.)

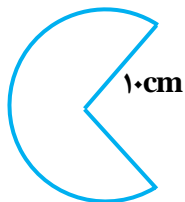
ب) مساحت کل یک نیم کره توپر فولادی به شعاع ۱۰ cm را به دست آورید. ($\pi = 3$)

۱/۵
۴

۶- الف) حجم و مساحت گره ای به قطر 10 cm را محاسبه کنید.

۱/۵

ب) با قسمتی از دایره ای به شعاع 10 cm مخروطی به قطر 12 cm ساخته ایم. حجم این مخروط را به دست آورید.



۱

۷- الف) اگر مساحت گره ای 100π باشد، شعاع آن چقدر است؟

۱

ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد 5 و 9 سانتی متر و ارتفاع آن 6 سانتی متر باشد.

۱

۸- الف) حجم نیم گره ای به قطر 12 cm را به دست آورید.

۱

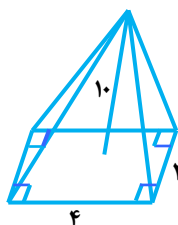
ب) ظرفی به شکل مخروط با شعاع دهانه 4 cm و به ارتفاع 12 cm را از آب پر می کنیم و در لیوانی استوانه ای شکل که شعاع قاعده آن 6 cm است خالی می کنیم، آب تا چه ارتفاعی در لیوان بالا می آید؟

۱

۹- الف) حجم یک گره به شعاع 3 cm چند سانتی متر مکعب است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).

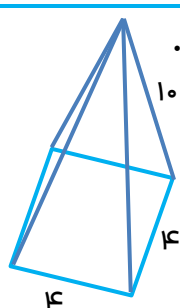
۱

ب) حجم شکل مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است.)



۲

۱۰- هرچه منتظمی به صورت زیر (سم شده است. ابتدا ارتفاع هر سه سپس حجم آنرا بدست آورید.



@riaziCafe

دیده، بهلوول (فاین سریعی) کانال: @riaziCafe	نام و قاتم خانوادگی: نام کلاس:	به قاتم فدا آزمون فصل هشتم ریاضی نهم
۱	۱) @riaziCafe	<p>۱- جملات درست را با (✓) و نادرست را با (✗) نشان دهد.</p> <p>(الف) از دوران نیم دایره، مول قطرش نیم کره پدید می‌آید. <input checked="" type="checkbox"/> کره پربرابر است.</p> <p>(ب) مساحت کره برابر با $\frac{4}{3}\pi r^3$ است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ج) تمام وجههای هرم منتظم مثلث است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(د) هر مفروط از دوران مثلث قائم الزاویه مول اضلاع زاویه قائمه ایجاد می‌شود. <input checked="" type="checkbox"/></p>
۲		<p>۲- هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) مهم کره ای که در استوانه محاط شده $\frac{r}{3}$ برابر مهم استوانه است.</p> <p>(ب) اگر شعاع کره ای را دو برابر کنیم، مساحت آن $4\pi r^2$ برابر می‌شود.</p> <p>(ج) از دوران یک مستطیل مول طول آن $12\pi R^3$ بوجود می‌آید.</p>
۳		<p>۳- در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مهمهایی در هرم به شکل است.</p> <p>(۱) مثلث <input type="checkbox"/> (۲) مستطیل <input checked="" type="checkbox"/> (۳) مربع <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) در چه صورت مهم کره با مساحت آن برابر می‌شود?</p> <p>(۱) $r = 4$ <input type="checkbox"/> (۲) $r = 5$ <input type="checkbox"/> (۳) $r = 12$ <input checked="" type="checkbox"/> (۴) $r = 3$ <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) مساحت نیمکره توپری به شعاع R برابر است با:</p> <p>(۱) $R^3\pi$ <input type="checkbox"/> (۲) $4R^3\pi$ <input type="checkbox"/> (۳) $3R^3\pi$ <input checked="" type="checkbox"/> (۴) $2R^3\pi$ <input type="checkbox"/></p> <p>(د) اگر ارتفاع هرمی 12 برابر کنیم مهم آن چند برابر می‌شود?</p> <p>(۱) 12 <input checked="" type="checkbox"/> (۲) 6 <input type="checkbox"/> (۳) 1 <input type="checkbox"/> (۴) 2 <input type="checkbox"/></p>
۴		<p>۴- (الف) مهم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیل به ابعاد 8 و 12 سانتی متر و ارتفاع آن 5 سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول الزامی است).</p> <p>مساحت $= 8 \times 12 = 96 \text{ cm}^2$</p> <p>$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{96 \times 5}{3} = 160 \text{ cm}^3$</p> <p>(ب) مهم هاصل از دوران مثلث قائم الزاویه مقابل را مول فلنج مشخص شده در شکل را بیابید.</p> <p>(نوشتن فرمول الزامی است).</p> <p>شکل: </p> <p>$R = f \Rightarrow V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 12 \times 12 \times 9}{3} = 414\pi$</p>
۵		<p>۵- (الف) مهم هرمی را محاسبه کنید که قاعده آن لوزی به قطرهای 8 و 6 و ارتفاع هرم 12 cm باشد. (نوشتن فرمول الزامی است).</p> <p>$S = \frac{9 \times 12}{2} = 54 \rightarrow V = \frac{1}{3}Sh = \frac{54 \times 12}{3} = 216 \text{ cm}^3$</p> <p>(ب) مساحت کل یک نیم کره توپر فولادی به شعاع 10 cm را به دست آورید. ($\pi = 3$)</p> <p>$K = 3\pi R^2 = 3 \times \pi \times 10 \times 10 = 300\pi = 942 \text{ cm}^2$</p>

<p>۱/۴ ۱/۵</p>	<p>۴- (الف) مجم و مساحت کره ای به قطر 10 cm را محاسبه کلید.</p> $R = \frac{10}{2} = 5\text{ cm}$ $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times 5 \times 5 \times 5 = 500\pi \text{ cm}^3$ <p>ب) با قسمتی از دایره ای به شعاع 10 cm مذکوتو ب قطر 12 cm ساخته ایم. مجم این مذکوتو را به دست آورید.</p> $h' = 10^2 - 4^2 = 100 - 16 = 84 \rightarrow h = \sqrt{84} = 9.17\text{ cm}$ $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 4 \times 4 \times 9.17}{3} = 94\pi \text{ cm}^3$
<p>۱ ۱</p>	<p>۷- (الف) اگر مساحت کره ای 100π باشد، شعاع آن چقدر است؟</p> $4\pi R^2 = 100\pi \rightarrow R^2 = \frac{100\pi}{4\pi} = 25 \rightarrow R = \sqrt{25} = 5$ <p>ب) مجم هرمی را به دست آورید که قاعدة آن مستطیلی به ابعاد 5 و 9 سانتی متر و ارتفاع آن 6 سانتی متر باشد</p> $S = 9 \times 5 = 45 \text{ cm}^2$ $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{45 \times 6}{3} = 90 \text{ cm}^3$
<p>۱ ۱</p>	<p>۸- (الف) مجم نیم کره ای به قطر 12 cm را به دست آورید.</p> $R = \frac{12}{2} = 6\text{ cm}$ $\frac{1}{2}\pi S = \frac{1}{2}\pi R^2 = \frac{1}{2}\pi \times 6 \times 6 \times 4 = 144\pi$ <p>ب) ظرفی به شکل مذکوتو با شعاع دهانه 12 cm و به ارتفاع 12 cm را (آب پرمن کلیم و در لیوان بالا من آید)</p> $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi \times 6 \times 6 \times 12 = 144\pi$ $\pi R^2 h = 44\pi \rightarrow \pi h = 44\pi \rightarrow h = \frac{44\pi}{\pi} = 14\text{ cm}$
<p>۱ ۱</p>	<p>۹- (الف) مجم یک کره به شعاع 3 cm چند سالانه متر مکعب است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).</p> $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times 3 \times 3 \times 3 = 36\pi$ <p>ب) مجم شکل مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است).</p> $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{12 \times 10}{3} = 40$
<p>۱</p>	<p>۱۰- هرم منتظمی به صورت زیر رسم شده است. ابتدا ارتفاع هرم سپس مجم آنرا بدست آورید.</p> $x^2 = 10^2 - 4^2 = 100 - 16 = 84 \rightarrow x = \sqrt{84} = \sqrt{4 \times 21} = 2\sqrt{21}$ $h' = (2\sqrt{21})^2 - 4^2 = 84 - 16 = 68 \rightarrow h = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$ $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{(4 \times 4) \times 2\sqrt{21}}{3} = \frac{32\sqrt{21}}{3}$