

بسمه تعالیٰ

آزمون فصل هشتم پایه نهم

۹۹/۱/۳۱ مجازی

بام و نام خانوادگی

۱ درستی (✓) و یا نادرستی (✗) عبارتهای زیر را مشخص کنید

اگر کره ای در داخل استوانه ای محاط شده باشد حجم استوانه برابر حجم کره است.

هرم دو قاعده به شکل دایره دارد.

استوانه از دوران مستطیل حول ضلع آن به دست می اید.

- از دوران نیم دایره حول قطر آن کره بوجود می آید.

۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- اگر شعاع دایره ای را دو برابر کنیم حجم آن برابر می شود.

- اگر قاعده هرمی یک مربع باشد، این هرم تا وجه جانبی دارد.

- از دوران ۳۶۰ درجه یک نیم دایره حول قطر آن بوجود می آید.

- از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع قائم آن یک بوجود می آید.

۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

* در چه صورت حجم کره با مساحت برابر می شود؟

$$r = 6(4)$$

$$r = 5(3)$$

$$r = 4(2)$$

$$r = 3(1)$$

* اگر کره ای در استوانه ای محاط شده باشد، قطر کره با کدام یک از گزینه های زیر مساوی نمی باشد

(۱) ارتفاع استوانه (۲) قطر قاعده استوانه (۳) فاصله دو قاعده استوانه (۴) نصف میط قاعده استوانه

* کره ای در استوانه ای به قطر قاعده و ارتفاع ۶ سانتی متر محاط شده است. حجم فضای بین کره و استوانه کدام است؟

$$18\pi(4)$$

$$36\pi(3)$$

$$54\pi(2)$$

$$90\pi(1)$$

* وجوده جانبی در هرم به شکل است.

(۱) مثلث

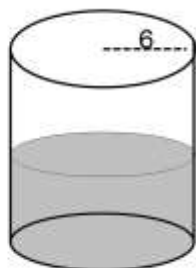
(۲) مربع

(۳) مستطیل

(۴) متوازی الاضلاع

-۴ مساحت کره ای برابر $\pi 144$ سانتی متر مربع است. حجم این کره را بر حسب π بدست آورید.

-۵ مساحت کل یک نیم کره تو پر فولادی به شعاع 10 cm را به دست آورید.



-۶ پیمانه ای به شکل نیم کره و به شعاع دهانه 6 سانتی متر را از آب پرواب آن را در لیوانی استوانه ای شکل به شعاع 6 سانتی متر خالی می کنیم آب در لیوان تا چه ارتفاعی بالا می آید؟ ($\pi = 3$)

-۷ حجم هرمی را به حساب کنید که قاعده آن یک لوزی به قطرهای 6 و 5 متر و ارتفاع هرم 8 cm باشد.



-۸ حجم مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعده آن 5 cm و ارتفاع آن 9 cm باشد.

-۹ مثلث قائم الزاویه ایرا که ضلع های زاویه قائمه آن 3 و 5 سانتی متر است، حول ضلع کوچک دوران می دهیم، حجم شکل حاصل را به دست آورید.

بسمه تعالیٰ

بام و نام خانوادگی

۹۹/۱/۳۱

آزمون فصل هشتم پایه نهم

۱ درستی (✓) و با نادرستی (✗) عبارتهای زیر را مشخص کنید

اگر کره ای در داخل استوانه ای محاط شده باشد حجم استوانه برابر حجم کره است. ✗

هرم دو قاعده به شکل دایره دارد ✗

استوانه از دوران مستطیل حول ضلع آن به دست می آید ✓

از دوران نیم دایره حول قطر آن کره بوجود می آید ✓

۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- اگر شعاع دایره ای را دو برابر کنیم حجم آن Δ برابر می شود.

- اگر قاعده هرمی یک مربع باشد، این هرم \square تا وجه جانبی دارد.

از دوران 360° درجه یک نیم دایره حول قطر آن \square بوجود می آید.

از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع قائم آن یک \square بوجود می آید.

۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

$S = 4\pi R^2 = 4\pi \times 3^2 = 36\pi$ در چه صورت حجم کره یا مساحت برابر می شود؟

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4\pi \times 3^3}{3} = 36\pi$$
 $R = 6(1)$ $R = 4(2)$ $R = 2(3)$

اگر کره ای در استوانه ای محاط شده باشد قطر کره با کدام یک از گزینه های زیر مساوی نمی باشد

۱) ارتفاع استوانه ۲) قطر قاعده استوانه ۳) فاصله دو قاعده استوانه ۴) نصف میط قاعده استوانه ✗

کره ای در استوانه ای به قطر قاعده و ارتفاع ۶ سانتی متر محاط شده است. حجم فضای بین کره و استوانه کدام است؟ $1^3 = 1 \rightarrow 4 = 12$ \square

$$\text{حجم} = \pi R^2 h = \pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi$$
 $18\pi(1)$ $36\pi(2)$ $54\pi(3)$ $90\pi(4)$

وجوه جاتی در هرم به شکل \square است.

۱) مثلث \square ۲) مربع ۳) متغیل ۴) متواری الأضلاع

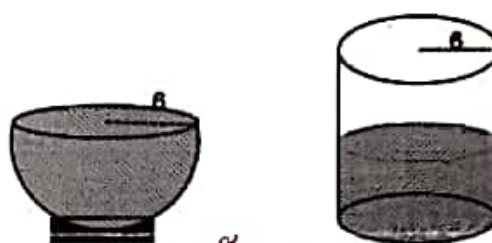
۴- مساحت کره ای برابر 144π سانتی متر مربع است، حجم این کره را بحسب π بدست آورید.

$$S = \pi R^2 \rightarrow 144\pi = \frac{4}{3}\pi R^3 \rightarrow R^3 = \frac{144\pi}{4} = 36 \rightarrow R = \sqrt[3]{36} = 3.33$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times 3.33^3 = 98.5 \text{ cm}^3$$

۵- مساحت کل یک نیم کره توپ فولادی به شعاع ۱۰ cm را به دست آورید.

$$S_{\text{نیم کره}} = \frac{1}{2}\pi R^2 = \frac{1}{2}\pi \times 10^2 = 50\pi = 157 \text{ cm}^2$$



۶- بیمانه ای به شکل نیم کره و به شعاع دهانه ۶ سانتی متر را از آب پرواب آن را در لیوانی استوانه ای شکل به شعاع ۶ سانتی متر خالی می کنیم آب در لیوان تاچه ارتفاعی بالا می آید ($\pi = 3.14$)

$$V_{\text{نیم کره}} = \frac{1}{2}\pi R^2 h = \frac{1}{2}\pi \times 6^2 \times 8 = 96\pi$$

$$V_{\text{استوانه}} = \pi R^2 h = \frac{\pi \times 6^2 \times 8}{2} = 144\pi \rightarrow 144\pi = 96\pi \rightarrow h = \frac{96\pi}{144\pi} = 8 \text{ cm}$$

۷- حجم هرمی را به حساب کنید که قاعده آن یک لوزی به قطرهای ۶ و ۵ سانتی متر و ارتفاع هرم ۸ cm باشد.

$$V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times \frac{4 \times 5}{2} \times 8 = 40 \text{ cm}^3$$



۸- حجم مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعده آن ۵ cm و ارتفاع آن ۱۲ cm می باشد.

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 5^2 \times 12}{3} = 100\pi$$

۹- مثلث قائم الزاویه ایرا که ضلع های زاویه قائمه آن ۳ و ۴ سانتی متر است، حول ضلع کوچک $\frac{3}{4}$ دوران می دهیم، حجم شکل حاصل را به دست آورید.

$$\{ \text{اولاً} \quad h = 3 \\ \text{بعد} \quad R = 4 \rightarrow V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{\pi \times 4^2 \times 3}{3} = 16\pi \}$$

