

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.
- وجه های هرم به شکل مثلث است
- فاصله راس هرم تا قاعده را ارتفاع هرم می گویند.
- از دوران یک مستطیل حول ضلع آن مخروط تولید نمی شود

۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- مساحت کل نیم کره تو پر به شعاع R از رابطه ی بدست می آید.
- اگر دو هرم، دارای قاعده های هم مساحت و ارتفاع های باشد، حجم آنها با هم برابر است.
- هرم، حجمی است که وجه های جانبی آن به شکل هستند.
- از دوران نیم دایره حول قطر آن یک به دست می آید.

۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

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

$$r = ۶(۴)$$

$$r = ۵(۳)$$

$$r = ۴(۲)$$

$$r = ۳(۱)$$

✳ حجم هرم مربع القاعده ای به اضلاع قاعده a و ارتفاع b کدام است؟

$$\frac{a^2 b^2}{3}(۴)$$

$$\frac{ab}{3}(۳)$$

$$\frac{1}{3} a^2 b(۲)$$

$$\frac{1}{3} ab^2(۱)$$

✳ از دوران مثلث قائم الزاویه حول ضلع قائم چه شکلی حاصل می شود؟

(۴) نیم کره

(۳) کره

(۲) مخروط

(۱) هرم

✳ اگر حجم مکعب a^3 باشد ضلع مکعب کدام گزینه است؟

$$8a(۴)$$

$$2a(۳)$$

$$2a^3(۲)$$

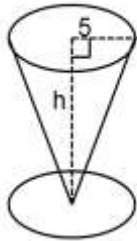
$$4a(۱)$$

۴- می خواهیم یک کره چوبی توپر به شعاع 8 cm را رنگ کنیم، مساحت کل قسمت رنگ شده را به دست آورید.

۵- حجم کره ای به شعاع 6 cm را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است).

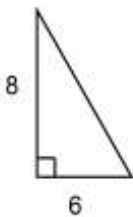
۶- حنانه ظرفی مخروطی شکل به شعاع قاعده 5 cm دارد اگر گنجایش این

ظرف 300 cm^3 باشد اندازه ی ارتفاع آنرا بدست آورید. ($\pi = 3$)



۷- قاعده ی یک هرم، مستطیلی است به ابعاد 6 و 5 سانتی متر و ارتفاع این هرم 10 سانتی متر است حجم هرم چقدر می باشد؟ (نوشتن فرمول الزامیست)

۸- نیم دایره ای به قطر 20 cm را حول قطر آن دوران می دهیم. حجم و مساحت شکل حاصل را حساب کنید. (نوشتن فرمول الزامی است).



۹- مثلث قائم الزاویه ای که اضلاع قائمه آن 6 و 8 سانتی متر است را حول ضلع 8 سانتی متری دوران می دهیم

الف) با این عمل چه جسمی ایجاد می شود؟

ب) حجم آن را بدست آورید. ($\pi = 3$ نوشتن فرمول الزامی است)

بسمه تعالی

بام و نام خانوادگی

۹۹/۱/۳۱ مجازی

آزمون فصل هشتم پایه نهم

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

- اگر کره ای در داخل استوانه ای محاط شده باشد حجم استوانه برابر حجم کره است. **x**
- وجه های هرم به شکل مثلث است **x** **وجه های جانبی هرم به شکل مثلث است.**
- فاصله راس هرم تا قاعده را ارتفاع هرم می گویند. **✓**
- از دوران یک مستطیل حول ضلع آن مخروط تولید نمی شود. **✓** **استوانه تولید می شود.**

۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- مساحت کل نیم کره تو پر به شعاع R از رابطه ی **πR^2** بدست می آید.
- اگر دو هرم، دارای قاعده های هم مساحت و ارتفاع های **مساوی** باشد، حجم آنها با هم برابر است.
- هرم، حجمی است که وجه های جانبی آن به شکل **مستطیل** هستند.
- از دوران نیم دایره حول قطر آن یک **کره** به دست می آید.

۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

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

$r = 6(4)$

$r = 5(3)$

$r = 4(2)$

☒ $r = 3(1)$

• حجم هرم مربع القاعده ای به اضلاع قاعده a و ارتفاع b کدام است؟

$\frac{a^2 b^2}{3}(4)$

$\frac{ab}{3}(3)$

☒ $\frac{1}{3} a^2 b(2)$

$\frac{1}{3} ab^2(1)$

• از دوران مثلث قائم الزاویه حول ضلع قائم چه شکلی حاصل می شود؟

هرم (1)

☒ مخروط (2)

کره (3)

نیم کره (4)

• اگر حجم مکعب a^3 باشد ضلع مکعب کدام گزینه است؟

$\sqrt[3]{8a^3} = 2a$

$8a(4)$

☒ $2a(3)$

$2a^2(2)$

$4a(1)$

@riazicafe

۲- می خواهیم یک کره نیم کره چوبی توپر به شعاع ۸ cm را رنگ کنیم، مساحت کل قسمت رنگ شده را به دست آورید.

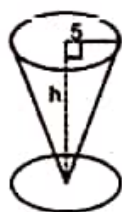
$$S = 3\pi R^2 = 3 \times \pi \times 8 \times 8 = 192\pi$$

۵- حجم کره ای به شعاع ۶ cm را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است.)

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4 \times \pi \times 6 \times 6 \times 6}{3} = 288\pi$$

۶- خانه فلزی مخروطی شکل به شعاع قاعده ۵ cm دارد اگر گنجایش این

ظرف ۳۰۰ cm^۳ باشد اندازه ی ارتفاع آنرا بدست آورید. ($\pi = 3$)



$$R = 5 \text{ cm}, V = 300 \text{ cm}^3$$

$$\frac{1}{3} \pi R^2 h = 300 \rightarrow \frac{1 \times 3 \times 5 \times 5 \times h}{3} = 300$$

$$\rightarrow 25h = 300 \rightarrow h = \frac{300}{25} = 12 \text{ cm}$$

۷- قاعده ی یک هرم، مستطیلی است به ابعاد ۶ و ۵ سانتی متر و ارتفاع این هرم ۱۰ سانتی متر است حجم هرم چقدر می باشد؟ (نوشتن فرمول الزامی است)

$$S_{\text{مستطیل}} = 4 \times 5 = 20 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3} S h = \frac{1 \times 20 \times 10}{3} = 100 \text{ cm}^3$$

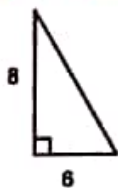
۸- نیم دایره ای به قطر ۲۰ cm را حول قطر آن دوران می دهیم. حجم و مساحت شکل حاصل را حساب کنید.

$$R = 20 \div 2 = 10 \text{ cm}$$

$$V = \frac{2}{3} \pi R^3 = \frac{2 \times \pi \times 10 \times 10 \times 10}{3} = \frac{2000\pi}{3}$$

$$S = 2\pi R^2 = 2 \times \pi \times 10 \times 10 = 200\pi$$

۹- مثلث قائم الزاویه ای که اضلاع قائمه آن ۶ و ۸ سانتی متر است را حول ضلع ۸ سانتی



متری دوران می دهیم

الف) با این عمل چه جسمی ایجاد می شود؟ مخروط

ب) حجم آن را بدست آورید. ($\pi = 3$ نوشتن فرمول الزامی است)

$$ارتفاع = h = 6$$

$$شعاع = R = 4$$

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1 \times 3 \times 4 \times 4 \times 6}{3} = 288 \text{ cm}^3$$

پایان

@riazicafe