

بسمه تعالیٰ

بام و نام خانوادگی

۹۹/۱/۳۱ مجازی

آزمون فصل هشتم پایه نهم

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

- اگر شعاع کره ای ۳ باشد حجم و مساحت کره با هم برابر است.

- فاصله راس هرم تا قاعده را ارتفاع هرم می‌گویند.

- از دوران یک مستطیل حول ضلع آن محروط تولید نمی‌شود

- مساحت کل هرمکعب به ضلع  $a$  برابر با  $a^3$  است.

## ۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- اگر کره ای دراستوانه ای محاط باشد، ارتفاع استوانه برابر ..... کره می‌باشد.

- اگر قاعده یک هرم، یک چند ضلعی ..... باشد و وجههای جانبی با هم ..... باشند هرم را منتظم می‌گوییم

- از دوران ربع دایره حول شعاع آن ..... به وجود می‌آید.

- اگر کره ای را با یک صفحه برش دهیم سطح بریده شده ..... است

## ۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

✳ مساحت رویه‌ی یک نیم کره از دستور زیر به دست می‌آید.

$$4\pi R^2(4)$$

$$3\pi R^2(3)$$

$$2\pi R^2(2)$$

$$4\pi R^3(1)$$

✳ قاعده یک هرم منتظم ..... است.

۱) دایره

۲) مستطیل

۳) چند ضلعی منتظم

۴) موارد ۲ و ۳

✳ اگر کره ای در درون استوانه ای محاط شده باشد حجم استوانه چند برابر حجم کره است؟

$$8(4)$$

$$\frac{3}{4}(3)$$

$$\frac{3}{2}(2)$$

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

✳ مساحت کل مکعبی به ضلع  $b$ ، برابر کدام گزینه است؟

$$b^3(4)$$

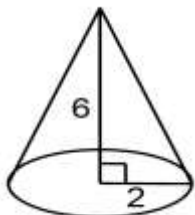
$$6b^2(3)$$

$$3b^2(2)$$

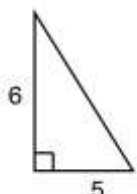
$$b^2(1)$$

۴--کره ای در استوانه ای به قطر قاعده محاط شده است. حجم این کره را به دست آورید.(با فرمول و  $\pi = 3$ )

۵ حجم هرم مقابل با ارتفاع ۱۰ سانتی متر را بدست آورید.(دستور محاسبه حجم هرم را بنویسید).



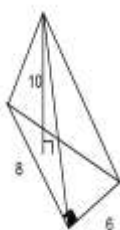
۶--قاعده یک هرم، مستطیلی به اضلاع ۱۰ و ۶ است. اگر حجم هرم ۸۰ سانتی متر مکعب باشد، اندازه ارتفاع را بیابید.



۷--حجم مخروط مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است). (خ۹۸ اصفهان)

حجم حاصل از دوران یک ربع دایره به شعاع ۶ cm را حول شعاع آن پیدا کنید. ▲

۹- مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائمه ۵ و ۶ سانتی متری دوران می دهیم، حجم حاصل را حساب کنید. (نوشتن فرمول الزامی است  $\pi = 3$ )



بسمه تعالیٰ

آزمون فصل هشتم پایه نهم      ۹۹/۱/۳۱      مجازی      بام ونام خانوادگی

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

- اگر شعاع کره ای ۳ باشد حجم و مساحت کره با هم برابر است. ✓

- فاصله راس هرم تا قاعده را ارتفاع هرم می‌گویند. ✓

- از دوران یک مستطیل حول ضلع آن مخروط تولید نمی‌شود ✓

- مساحت کل هرمکعب به ضلع  $a$  برابر با  $a^2$  است. ✗

### ۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- اگر کره ای در استوانه ای محاط باشد، ارتفاع استوانه برابر شعاع کره می‌باشد.

- اگر قاعده یک هرم، یک چند ضلعی منتظم باشد و وجههای جانبی با هم مساوی باشند هرم را منتظم می‌گوییم

- از دوران ربع دایره حول شعاع آن شکل به وجود می‌آید.

- اگر کره ای را با یک صفحه بر سر دهیم سطح بریده شده دایره است.

### ۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید.

\* مساحت رویه‌ی یک نیم کره از دستور زیر به دست می‌آید.

$$4\pi R^2 \quad 2\pi R^2 \quad \text{✗} \quad 2\pi R^2 \quad 4\pi R^2$$

\* قاعده یک هرم منتظم \_\_\_\_\_ است

$$\text{✗} \quad 2) \text{مستطیل} \quad 3) \text{چند ضلعی منتظم} \quad 4) \text{موارد ۲ و ۳}$$

\* اگر کره ای در درون استوانه ای محاط شده باشد حجم استوانه چند برابر حجم کره است؟

$$8(4) \quad \frac{3}{4}(3) \quad \text{✗} \quad \frac{3}{2}(2) \quad \frac{2}{3}(1)$$

\* مساحت کل مکعبی به ضلع  $a$  برابر کدام گزینه است؟

$$b^2(4) \quad \text{✗} \quad 6b^2(3) \quad 2b^2(2) \quad b^2(1)$$

@riazicafe

۴- کره ای در استوانه ای به قطر قاعده محاط شده است. حجم این کره را به دست آورید.(با

$$R = 4 \div 2 = 3 \rightarrow V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4 \times \pi \times 3^3}{3} = 36\pi$$

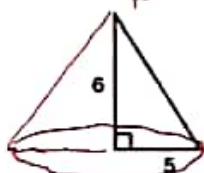
۵ حجم هرم مقابل با ارتفاع ۱ سانتی متر را بدست آورید. (دستور محاسبه حجم هرم را بنویسید)  $\Delta$  اسکال دارد.



$$\text{حجم هرم} = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{\pi \times 3^2 \times 4}{3} = 12\pi$$

۶- قاعده یک هرم مستطیلی به اضلاع ۱۰ و ۶ است. اگر حجم هرم ۸۰ سانتی متر مکعب باشد، اندازه ارتفاع را بباید.

$$\frac{1}{3} Sh = 80 \rightarrow \frac{40 \times h}{3} = 80 \rightarrow h = \frac{80 \times 3}{40} = 6 \text{ cm}$$



$$\text{حجم مخروط مقابل} = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{\pi \times 5^2 \times 4}{3} = 20\pi$$

۷- حجم حاصل از دوران یک ربع دایره به شعاع ۶ cm را حول شعاع آن پیدا کند. ششم کره

$$V = \frac{1}{3} \pi R^3 = \frac{2 \times \pi \times 4^3}{3} = 128\pi$$

۸- مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائمه ۵ و ۶ سانتی متر را حول ضلع ۶ سانتی متری دوران می دهیم، حجم حاصل را حساب کنید. (نوشتن فرمول الزامی است  $\pi = 3$ )

$$\text{حجم} = R = 5 \text{ cm}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{\pi \times 5^2 \times 6}{3} = 50\pi$$

حول زیر کاربر

@riazicafe