۱)درستی ∑یا نادرستی ⊠عبارتهای زیر رامشخص کنید .

الف) وجه های هرم به شکل مثلث است. (خ ۹۵شهرستان های تهران)

ب) استوانه از دوران مستطیل حول ضلع آن به دست می آید. (خ۹۵خوزستان)

پ)در هر دایره وترهای که از مرکز دایره به یک فاصله اند، با هم مساوی اند.(خ۹۵کرمان)

ت)از دوران یک نیم دایره حول قطر آن کره بوجود می آید(خ۹۵گلستان و لرستان)

- ث) فاصلهٔ رأس هرم تا قاعده را ارتفاع هرم گویند. (خ ۹۵ زنجان)
 - چ) هرم دو قاعدهٔ برابر به شکل دایره دارد. .(خ ۹۵ تهران)
- ج) در یک دایره وترهای نظیر دو کمان مساوی با هم مساوی هستند..(خ90 هرمزگان)
- ح) اگر قاعده های دو هرم هم مساحت باشند، حجم آن ها مساوی است..(خ۹۵البرزعصز)
- خ) حجم یک مخروط که مساحت قاعدهٔ آن ۱۰ و ارتفاع آن ۱۲ cm باشد چند سانتی متر مکعب است. .(خ۹۵ چهارمحال بختیاری)

د اگر دو هرم دارای قاعده های هم مساحت و ارتفاع های مساوی باشند، حجم آنها با هم برابر است. (خ۹۵کرمانشاه)

ذ) اگر کره ای را با یک صفحه برش دهیم، طح بریده شده دایره است. (خ۹۵یزد)

ر) اگر شعاع کره ای را دو برابر کنیم، مساحت آن برابر می شود..(خ۹۵ خراسان رضوی)

۲) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) از دوران یک ربع دایره حول شعاع آن بوجود می آید..(خ۹۵بوشهر)

ب) مساحت کل هرم منتظم چهاروجهی که طول همهٔ یال های آن a باشند برابر با می باشد.

(خ۹۵خوزستان)

ت) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع قائم آن یک به وجود می آید.. (خ۹۵ شهرستانهای تهران)

ث) مساحت یک کره به شعاع au برابر با است.(خ۹۵ گیلان صبح و چهارمحال بختیاری)

چ)کره مجموعه از فضاست که مرکز هستند، به این اندازهٔ می گوئیم.(خ۹۵ مرکزی)

ج) اگر شعاع کره ای R باشد. حجم آن از رابطهٔ و مساحت آن نیز از رابطهٔ بدست می آید. (خ۹۵ عصر مرکزی)

نمونه سوالات فصل هشتم پایه نهم گرد آورنده : زهرا شمسی دبیر ریاضی شهرستان لنگرود

3) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) در چه صورت حجم کره با مساحت آن برابر می شود؟ (خ۹۵گلستان)

r = 9 (4 $r = \Delta$ (4 $r = \Psi$ (1

ب) ز) کدام عبارت نادرست است؟ (خ۹۵ گیلان)

۱) از دوران مستطیل حول ضلعش ، استوانه پدید می آید.

٢) از دوران مثلث قائم الزاويه حول ضلع قائمه اش ، هرم بدست مي آيد.

٣) مخروط شكلى شبيه هرم است كه قاعدهٔ آن به شكل دايره است.

۴) از دوران نیم دایره حول قطرش ، کره به دست می آید.

پ) وجوه جانبی در هرم به شکلاست. (خ۹۵هرمزگان)

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

پ- حجم هرم مربع القاعده ای به اضلاع قاعدهٔ a و ارتفاع b کدام است؟ (خa یزد)

نمونه سوالات فصل هشتم پایه نهم

$$\frac{a^{\mathsf{r}}b^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}$$
 (*

$$\frac{ab}{r}$$
 (r

$$\frac{1}{r}a^{r}b$$
 (7

 $\frac{1}{r}ab^{r}$ (1

ت- اگر کره ای در استوانه محاط شده باشد، قطر کره همواره با کدام یک از گزینه های زیر مساوی نمی باشد؟ (خ۹۵ یزد)

۱) ارتفاع استوانه

۳) فاصلهٔ دو قاعدهٔ استوانه

۱) مثلث

چ) از دورام یک مستطیل حول عرض آن کدام شکل ایجاد می شود؟ (خ ۹۵ کهگیلویه و بویر احمد)

الف. مكعب

سوالات تشريحي

(خ ۹۵ بوشهر) v= ...

۱ – الف) دستور محاسبهٔ حجم کره ای به شعاع ${
m R}$ را بنویسید.

ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعدهٔ آن مستطیلی به ابعاد ۸ و ۱۲ سانتی متر و ارتفاع آن ۵ سانتی متر باشد.(نوشتن فرمول الزامی است.)

ج) حجم حاصل از دوران مثلث قائم الزاويهٔ مقابل را حول ضلع مشخص شده در شكل را بيابيد.



(نوشتن فرمول الزامي است.)

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

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

(خ ۹۵خوزستان

ب. مساحت کره ای برابر ۱۴۴ π سانتی متر مربع است. حجم این کره را بر حسب π به دست آورید.

۳- شعاع تقریبی یک گلبول قرمز ۰/۰۰۰۰۳ میلی متر است. (خ ۹۵ هسمنان)

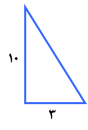
الف) شعاع تقریبی گلبول قرمز را با نماد علمی بنویسید.

فرمول حجم کره را بنویسید و با استفاده از آن حجم گلبول قرمز را به دست آورید. (استفاده از نماد π به جای π ۴/۱۴ در محاسبات بلامانع است.)

ب) از دوران یک مثلث قائم الزاویه به اضلاع ۳ و ۱۰ ، حول ضلع ۱۰ سانتی متری

چه شکلی حاصل می شود؟

پ) حجم شکل حاصل را محاسبه کنید.



نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۴ الف)حجم مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن cm و ارتفاع آن ۹ cm باشد(خ۹۵ شهرستانهای آن ۲۳ مخروطی را حساب کنید که شعاع تاهدهٔ آن ۲۳ مخروطی استانهای ۲۳ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع قاعدهٔ آن ۳۰ مخروطی را حساب کنید که شعاع تا مخروطی را حساب کنید که شعاع تا کنید که شعاع تا کنید که خواند که مخروطی را حساب کنید که شعاع تا کنید که شعاع تا کنید که شعاع تا کنید که شعاع تا کنید که خواند که شعاع تا کنید که خواند که





ب) گستردهٔ مکعب مقابل را رسم کنید.

پ)مساحت یک کرهٔ جغرافیایی به شعاع ۱۰ cm را حساب کنید. (با نوشتن فرمول)



۵- الف) ظرفی به شکل مخروط با شعاع دهانهٔ cm و به ارتفاع ۱۲ cm را از آب پر می کنیم و در لیوانی استوانه ای شکل که شعاع قاعدهٔ آن cm است خالی می کنیم، آب تا چه ارتفاعی در لیوان بالا می آید؟ (خ مین)

ب) نیم دایره ای به قطر ۲۰ cm را حول قطر آن دوران می دهیم. حجم و مساحت شکل حاصل را حساب کنید.(نوشتن فرمول ها الزامی است.)

۶ - الف) مساحت نیم کره ای به شعاع ۲ را به دست آورید. (خ ۹۵گلستان)

ب) حجم مخروطی را به دست آورید که شعاع قاعدهٔ آن ۳cm و ارتفاع مخروط ۵ cm باشد. (نوشتن فرمول الزامی است.)

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۷- الف) عبارت گویای مقابل را ساده کنید.

الف) مثلث قائم الزاویه ای که اضلاع قائمهٔ آن ۶ و ۸ سانتی متر است را حول ضلع ۸ سانتی متری دوران می دهیم. (خ ۹۵ گیلان عصر)



B: حجم آن را به دست آورید. ($\pi=\pi$ ، نوشتن فرمول الزامی است.)



ب) شکل مقابل یک ربع دایره به شعاع ۳cm است. آن را حول شعاعش دوران می دهیم حجم حاصل از دوران را به دست آورید. ($\pi=\pi$ ، نوشتن فرمول الزامی است.)



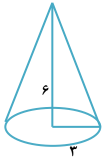
ج) مساحت کل یک مکعب به ضلع ۴cm را به دست آورید.

۸- الف) حجم هرمی را به دست آورید که قاعدهٔ آن یک مستطیل به ابعاد ۴ و ۲/۵ سانتی متر و ارتفاع آن ۱۲ سانتی متر است. (فرمول حجم هرم را بنویسید.) (خ ۹۵ گیلان صبح)

ب) مخزن آبی به شکل کره و به شعاع ۲ متر داریم. می خواهیم بدنهٔ آن را رنگ بزنیم، اگر هزینهٔ نقاشی منبع هر مترمربع $\pi = \pi$)

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۹- الف- حجم هرمی را به دست آورید که قاعدهٔ آن مستطیلی به ابعاد ۶ و ۵ سانتی متر و ارتفاع آن ۱۰ سانتی متر است. (خ ۹۵ مرکزی صبح) ب- حجم شکل مقابل را بدست آورید.



۱۰- الف- حجم هرمی را بدست آورید که قاعدهٔ آن مربعی به ضلع ۴ cm و وجه های جانبی آن مثلث متساوی الساقینی به ساق های ۸ cm باشد. (خ ۹۵ مرکزی عصر)

ب- مخروطی به شعاع قاعدهٔ ۳ و ارتفاع ۱۰ را در نظر بگیرید، حجم آنرا حساب کنید.

۱۱-الف) حجم هرمی را محاسبه کنید که قاعدهٔ آن لوزی به قطرهای ۸ و ۶ و ارتفاع هرم ۱۲ cm باشد.

(نوشتن فرمول الزامي است.) (خ ٩٥ هرمزگان)

ب) اگر مثلث قائم الزاویه ای را حول یکی از اضلاع قائمهٔ آن دوران دهیم، شکلی که حاصل می شود چه نام دارد؟

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

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۱۲ – مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائم ۱۰ و ۶ سانتی متر را حول ضلع ۱۰ سانتی متری دوران می دهیم حجم حاصل را بدست آورید. (خ ۹۵ یزد)

۱۳ – الف) مثلث قائم الزاویه مقابل را حول ضلع ۳ cm وران داده ایم: (خ ۱۹۵لبرزصبح) الف) نام شکل را بنویسید.

ب) حجم آن را به دست آورید.

پ)می خواهیم یک نیم کرهٔ چوبی توپر به شعاع ۸ cm را رنگ کنیم. مساحت کل قسمت رنگ شده را به دست آورید.

۱۴ - الف) حجم کره ای به شعاع cm ۶ را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است.) . (خ ۱۹۵البرزعصر)

حجم هرم ، مربع القاعده اى را به دست آوريد كه ضلع آن ۷ cm و ارتفاع آن ۱۲ cm است.

۱۵- الف) مساحت کل منشور مربع القاعده به ضلع ۱۰ cm و ارتفاع ۱۲ cm را به دست آورید.

(نوشتن فرمول الزامي نيست.) (خ ۹۵زنجان)

ب) حجم و مساحت کره ای به شعاع ϵ را حساب کنید. ($\pi=\pi$) (نوشتن فرمول ها الزامی است.)

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۱۶- الف) حجم و مساحت کره ای به قطر ۱۰ cm را محاسبه کنید. (خ ۹۵قم)

ب) با قسمتی از دایره ای به شعاع ۱۰ cm مخروطی به قطر ۱۲ cm ساخته ایم. حجم این مخروط را به دست آورید.



۱۷ - حجم هرم مقابل را به دست آورید. (اندازهٔ هر ضلع ۴ cm و ارتفاع هرم ۹ cm می باشد.)(خ۹۵لرستان عصر)



حجم و مساحت کره ای به شعاع ϵ و مساحت کره ای به شعاع ϵ را حساب کنید. (محاسبات را بر حسب ϵ (پی) نمایش دهید. و نوشتن فرمول الزامی است.)

۱۸ - الف) قاعدهٔ یک هرم ، مربعی به ضلع ۲ ست. اگر ارتفاع هرم ۱۲ cm باشد، حجم هرم را به دست آورید. (خ ۱۹۵ستان تهران)

ب) اگر قطر یک کره برابر ۱۰ cm باشد، مساحت آن را به دست آورید.

نمونه سوالات فصل هشتم پایه نهم

ج) مثلث قائم الزاویه ای را که ضلع های زاویهٔ قائمهٔ آن ۳ و ۵ سانتی متر است. حول ضلع کوچک تر دوران می دهیم حجم شکل حاصل را به دست آورید.

۱۹ - الف) اگر مساحت کره ای ۱۰۰π باشد، شعاع آن چقدر است؟(خ ۹۵آذربایجان شرقی)

A r B C

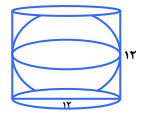
ب- مثلث قائم الزاويه ABC را حول ضلع BC دوران مي دهيم.

الف) شكل حاصل چه نام دارد؟

ب) حجم آن را به دست آورید.

 $\pi=$ ۳ محاط شده است. اگر ۳ – ۲۰ الف) کره ای در استوانه ای به قط قاعده و ارتفاع هم اندازه هر دو ۱۲ cm محاط شده است. اگر ۳ باشد در آن صورت : (خ ۱۹۵آذربایجان غربی)

الف) حجم كره را بدست آوريد.



ب) حجم فضای بین کره و استوانه را بدست آورید.

(-1) از یک دایره به شعاع ۱۰ سانتی متر $\frac{1}{6}$ اش را در آورده و از باقیماندهٔ دایره ، مخروطی درست می کنیم، حجم مخروط چقدر است؟

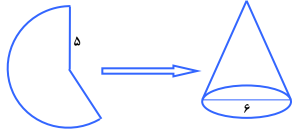


نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۲۱-الف) مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع قائم ۱۲cm و ۵cm را حول ضلع ۱۲ سانتی متری دوران داده ایم. حجم شکل حاصل از دوران را حساب کنید. (خ ۹۵ چهارمحال بختیاری)

ب)حجم نیم کره ای به قطر ۱۲ cm را به دست آورید.

۲۲ - الف) با قسمتی از دایره ای به شعاع cm ۵ ، مخروطی به قطر قاعدهٔ cm ۶ ساخته ایم. حجم این مخروط را به دست آورید. (خ ۹۵ خراسان رضوی)



ب) در کره ای به شعاع a ، نسبت حجم کره به طح کل ($\frac{v}{s}$) را به دست آورید؟ (نوشتن فرمول الزامی ست.)

۲۳ - الف) حجم کره ای به شعاع cm ۶ را به دست آورید. (خ ۹۵ سیستان و بلوچستان)

ب) حجم هرمی را بدست آورید که قاعدهٔ آن مستطیلی به ابعاد ۶ و ۵ سانتی متر و ارتفاع ۹ سانتی متر می باشد.

۲۴-. الف) مساحت و حج کره ای را به دست آورید که شعاع آن cm ۶ باشد. (فرمول نوشته شود.) (خ ۹۵ کر مانشاه)

ب)حجم هرمی را به دست آورید که قاعدهٔ آن مربعی است، به ضلع ۵ cm و ارتفاع آن ۹ cm باشد.

نمونه سوالات فصل هشتم يايه نهم

۲۵- الف) حجم مخروط مقابل را به دست آورید. (نوشتن فرمول نمره دارد.) (خ ۹۵کهکیلویه وبویراحمد)



ب) ماحت جانبی مکعبی به ضلع ۲ cm ورید.

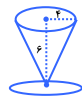
 π - الف) یک لوزی به قطرهای ۶ و ۸ را حول قطر بزرگش دوران داده ایم حجم حاصل از دوران را بر حسب به دست آورید. (خ **۹۵لرستان سمپاد**)

ب) حجم کرہ ای ۹۷۲ π می باشد، مساحت کرہ را حساب کنید.

 α نسبت ضلع مثلث متساوى الاضلاع به ضلع α نسبت ضلع مثلث به ارتفاع آن را به دست آورید.

۲۷- الف) تقسیم مقابل را ابتدا به ضرب تبدیل کرده سپس حل کنید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده اند.) (خ۹۵مازندران)

الف) ارشیا در خانه لیوانی مخروطی شکل به شعاع قاعدهٔ ۴cm و ارتفاع ۶cm دارد.



ليوان او چند سانتيمتر مکعب حجم دارد؟ ($\pi= au$) (نوشتن فرمول الزامی است.)

ب) قاعدهٔ یک هرم مستطیلی به اضلاع α و α سانتیمتر است. اگر حجم این هرم α سانتیمتر مکعب باشد، اندازهٔ ارتفاع هرم را به دست آورید.