حجم و مساحت

حجم: مقدار فضایی را که یک جسم اشغال می کند حجم (گنجایش) نام دارد و حجم را با حرف انگلیسی (v) نشان می دهند.

۳) حجم کروی

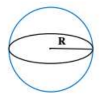
انواع حجم: ۱) حجم منشوری ۲) حجم هرمی یا مخروطی

دایره: مجموعه نقاطی از صفحه که فاصله تمام نقاط از یک نقطه به نام (مرکز دایره) به یک اندازه باشد. به این فاصله نقاط صفحه

تا مرکز دایره (شعاع دایره) می گویند. شعاع حدایره

نشان می دهند. C(O,R) نشان می دهند.

کره: مجموعه نقاطی از فضا که فاصله تمام نقاط از یک نقطه به نام (مرکز کره) به یک اندازه باشد. به این فاصله نقاط صفحه تا مرکز دایره (شعاع کره) می گویند.



مانند : کره زمین و توپ

 $s = {}^{\mathsf{k}}\pi r^{\mathsf{k}}$ فرمول مساحت کرہ:

 $v=rac{r}{u}\pi r^r$ فرمول حجم کرہ:

مثال: حجم و مساحت کره با قطر ۴ سانتی متر را به دست آورید.

$$+ \div \Upsilon = \Upsilon$$
شعاع کره شعاع کره

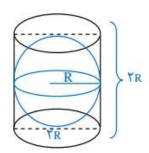
$$v = \frac{\epsilon}{r} \pi r^r = \frac{\epsilon}{r} \times r/1\epsilon \times r^r = rr/\epsilon q$$

$$s = f\pi r^{r} = f \times r/1f \times r^{r} = \delta \cdot /rf$$

مثال: نسبت عددی حجم کره به مساحت کره چند است.

$$\frac{v}{s} = \frac{\frac{r}{r}\pi r^{r}}{r\pi r^{r}} = \frac{1}{r}r$$

نکته : اگر کره به طور کامل داخل استوانه قرار گیرد. می گوییم کره بر استوانه محاط شده و استوانه بر کره محیط شده است.



 $9 \div 7 = 7 cm$ شعاع کره

مثال: کره ای در استوانه ای به قطر ۶ سانتی متر محاط شده است:

$$v=rac{\epsilon}{r}\pi r^r=rac{\epsilon}{r} imes r'/1$$
الف) حجم کره را به دست آورید. دست cm^r الف) عجم کره را به دست آورید.

$$v=s imes h=(exttt{T} imes exttt{T}/ exttt{1} exttt{f}) imes arepsilon=189/\Delta arepsilon cm^ exttt{T}$$
 ب cm ب cm براه دست آورید.

$$199/\Delta9 - 117/\cdot f = \Delta9/\Delta7 \ cm^{r}$$

ج) حجم فضای بین کره و استوانه را به دست آورید.

نکته: از دوران نیم دایره حول قطر کره حاصل می شود.

نکته: از دوران ربع دایره حول شعاع نیم کره حاصل می شود.

نگته : برای به دست آوردن حجم نیم کره می توان از رابطه ی $v=rac{7}{\pi}\pi r^{\pi}$ استفاده کرد.

مثال: حجم حاصل از دوران ربع دایره حول شعاع * سانتی متر را به دست آورید. (بر حسب π)

$$v=rac{7}{7}\pi r^7=rac{7}{7}\pi imes 7$$
 (از دوران ربع دایره حول شعاع نیم کره حاصل می شود)

نکته : اگر شعاع کره را n برابر کنیم مساحت کره $n^{ extsf{r}}$ و حجم کره $n^{ extsf{r}}$ برابر خواهد شد.

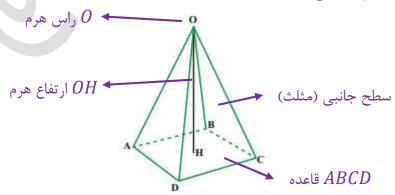
مثال : اگر شعاع کره ای را ۴ برابر کنیم مساحت و حجم کره چند برابر خواهد شد.

$$s=n^{r}=r$$

$$v=n^{r}=r^{r}=r^{r}=r^{r}$$
برابر

هرم : شکل فضایی که سطح جانبی آن مثلث و وجه زیرین (قاعده) آن چند ضلعی محدب باشد

نگته : به فاصله راس هرم تا قاعده ارتفاع هرم می گویند.



سال نهم

(فصل هشتم)

درسنامه و نکات کلیدی

ارتفاع \times مساحت قاعده $\times \frac{1}{\pi} = -$ حجم هرم

حجم هرم: الف) كلامي:

 $v = \frac{1}{2}s.h$

ب) جبری:

مثال: حجم هرم مربع القاعده ای به ضلع ۵ سانتی متر و ارتفاع ۶ سانتی متر را به دست آورید.

 $v = \frac{1}{w}s. h = \frac{1}{w} \times (\Delta \times \Delta) \times S = \Delta \cdot cm^{v}$ (خودش × یک ضلع = 8 مربع)

مثال: قاعده لوزی با قطرهای ۶ و ۸ سانتی متر است. اگر ارتفاع هرم ۵ سانتی متر باشد حجم هرم چند سانتی متر مکعب است.

مساحت لوزي

 $v = \frac{1}{r} s. h = \frac{1}{r} \times \left(\frac{r}{r}\right) \times \Delta = r \cdot cm^r$ (خاصل ضرب دو قطر $s = \frac{1}{r}$ لوزی $s = \frac{1}{r}$

نکته: اگر دو هرم دارای قاعده های هم مساحت و ارتفاع یکسان باشند. دارای حجم برابر هستند.

راس مخروط A

مخروط: شکلی شبیه ای هرم منتظم که قاعده آن دایره و پای ارتفاع مخروط مرکز دایره باشد.

مولد مخروط \overline{AB}

AC ارتفاع مخروط 🗘

شعاع قاعده BC

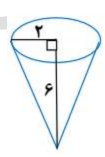
ارتفاع \times مساحت قاعده $\times \frac{1}{m}$ = حجم مخروط

حجم مخروط: الف) کلامي:

 $v = \frac{1}{r} s. h = \frac{1}{r} \pi r^{r} h$

ب) جبري:

مثال: حجم مخروط زیر را حساب کنید.



 $v = \frac{1}{r}\pi r^{r}h = \frac{1}{r} \times r/1r \times r^{r} \times r = r\Delta/1r \ cm^{r}$

حجم و مساحت

مثال: گنجایش مخروطی ۴۷۱۰۰ لیتر است. اگر شعاع قاعده ۳ متر باشد ارتفاع مخروط چند متر است.

(هر متر مكعب ۱۰۰۰ ليتر است.)

$$v = \frac{1}{r}\pi r^r h \Longrightarrow f v/1 = \frac{1}{r} \times r/1 f \times r^r \times h \Longrightarrow h = \frac{f v/1}{9/f r} = \Delta m$$

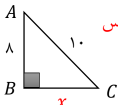
نکته: از دوران مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع قائم آن مخروط حاصل می شود. ضلعی که دوران روی آن انجام شده است ارتفاع مخروط و ضلع دیگر شعاع قاعده نام دارد.

مثال: مثلث قائم الزاویه با اضلاع قائم ۴ و ۹ سانتی متر را روی ضلع بزرگتر دوران داده ایم. حجم شکل حاصل چند سانتی متر مکعب است.



$$v = \frac{1}{r}\pi r^{r}h = \frac{1}{r} \times r/1r \times r^{r} \times 9 = 12./Yr \ cm^{r}$$

مثال : مثلث قائم الزاویه ABC را روی حول ضلع AB دوران داده ایم. حجم شکل حاصل را به دست آورید.



شعاع قاعده $x^{ au}=1$: رابطه فیثاغورس $x^{ au}=1$ هعاع قاعده x=9

$$v = \frac{1}{r}\pi r^{r}h = \frac{1}{r} \times r/1 + r \times r^{r} \times h = r \cdot 1/1 + r \cdot r^{r}$$

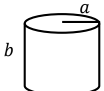
نکته: از دوران مستطیل و مربع حول یک ضلع آن استوانه تشکیل می شود.

نکته: مساحت جانبی و مساحت کل استوانه از رابطه های زیر به دست می آید:

ارتفاع
$$imes$$
 محیط قاعدہ $=$ مساحت جانبی $\Rightarrow s = p imes h$

دو قاعدہ
$$+$$
 s جانبی $=$ کل \Rightarrow مساحت دو قاعدہ $+$ مساحت جانبی \Rightarrow کل دو قاعدہ \Rightarrow دو قاعدہ

مثال: نسبت حجم به مساحت کل استوانه ای را به دست آورید که شعاع قاعده آن $m{a}$ و ارتفاع آن $m{b}$ باشد.



$$v = s \times h = (a \times a \times \pi) \times b = \pi a^{\mathsf{T}} b$$

جانبی
$$s = p \times h = (\mathsf{T} \times a \times \pi) \times b = \mathsf{T}\pi ab$$

$$rac{v}{s} = rac{\pi a^{\mathsf{T}} b}{\mathsf{T} \pi a (a+b)} = rac{ab}{\mathsf{T}(a+b)}$$
 کل $S = \mathsf{T} \pi a b + \mathsf{T} a^{\mathsf{T}} \pi = \mathsf{T} \pi a (b+a)$

نمره:

دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم انام دبیر: آقای زیرکاری

(آزمون ۵ نمره)

نام و نام خانوادگی:

سال نهم شعبه كلاس:.....

سال تحصیلی: (۹۵ - ۹۴)

باره	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ردیف	باره	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ردیف
١	اگر حجم هرمی ۷۲ سانتی متر مکعب و ارتفاع ۹ سانتی متر باشد. مساحت قاعده هرم چند سانتی متر مربع است.	m	١	مساحت کره زیر را به دست آورید.	1
1/0	الف) حجم هرم مربع القاعده ای با ضلع ۴ و ارتفاع ۱۲ سانتی متر را بیابید. ب) گسترده هرم مربع القاعده را رسم کنید.	k	1/0	حجم هر شکل را به دست آورید.	ų