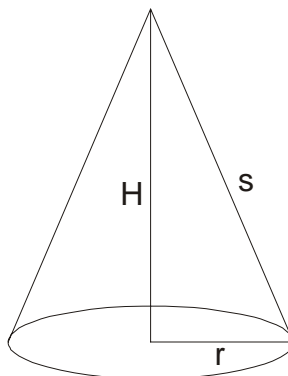


# KUPA I ZARUBLJENA KUPA

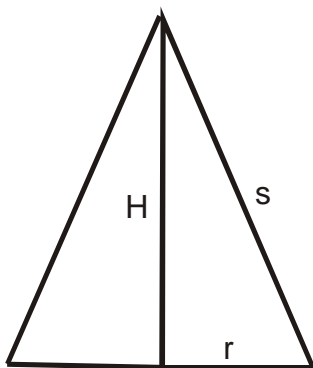
## KUPA

$$P = B + M \quad B = r^2 \pi \quad M = s r \pi \quad P = r \pi (r + s)$$

$$V = \frac{1}{3} BH \quad V = \frac{1}{3} r^2 \pi H$$



**Osni presek:**  $O_{op} = 2r + 2s$   $P_{op} = rH$



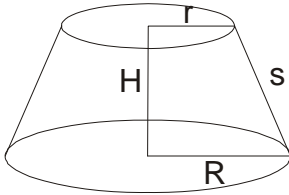
$$H^2 + r^2 = s^2$$

Ravnostrana (jednakostrana) kupa je ona kod koje je  $2r = s$ , pa je osni presek jednakostranični trougao.

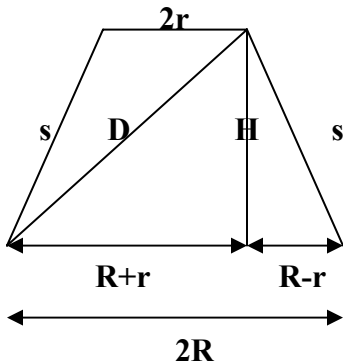
## ZARUBLJENA KUPA

$$P = B_1 + B_2 + M \quad B_1 = R^2 \pi \quad B_2 = r^2 \pi \quad M = s(R+r) \pi \quad P = \pi [R^2 + r^2 + s(R+r)]$$

$$V = \frac{H}{3} (B_1 + B_2 + \sqrt{B_1 B_2}) \quad V = \frac{H\pi}{3} (R^2 + Rr + r^2)$$



Osni presek:  $P_{op} = (R+r)H \quad H^2 + (R-r)^2 = s^2 \quad H^2 + (R+r)^2 = D^2$



1) Površina kupe je  $24\pi$ , a površina njene osnove je  $9\pi$ . Izračunati zapreminu kupe.

$$\begin{array}{lll} P = 24\pi \text{ cm}^2 & B = r^2 \pi & M = r\pi s \\ B = 9\pi \text{ cm}^2 & 9\pi = r^2 \pi & 15\pi = 3 \cdot \pi \cdot s \\ \hline V = ? & r = 3 \text{ cm} & s = 5 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} H^2 = s^2 - r^2 & V = \frac{1}{3} BH \\ H^2 = 5^2 - 3^2 & \\ H^2 = 25 - 9 & V = \frac{1}{3} \cdot 9\pi \cdot 4 \\ H^2 = 15 & V = 12\pi \text{ cm}^3 \\ H = 4 \text{ cm} & \end{array}$$

2) Dužina visine i izvodnice prave kupe odnosi se kao 4:5 a njena zapremina je  $96\pi$ . Naći površinu kupe.

$$H : s = 4 : 5$$

$$V = 96\pi$$

$$P = ?$$

Čim imamo neku razmeru koristimo "trik sa k"

$$H : s = 4 : 5 \Rightarrow H = 4k \quad \text{i} \quad s = 5k$$

Iskoristimo Pitagorinu teoremu:

$$r^2 = s^2 - H^2$$

$$r^2 = (5k)^2 - (4k)^2$$

$$r^2 = 25k^2 - 16k^2$$

$$r^2 = 9k^2$$

$$r = 3k$$

Pošto nam je data zapremina:

$$V = \frac{r^2 \pi H}{3}$$

$$96\pi = \frac{(3k)^2 \pi \cdot 4k}{3}$$

$$96 = 12k^3$$

$$k^3 = 8$$

$$k = 2$$

$$H = 4k = 8$$

$$s = 5k = 10$$

$$r = 3k = 6$$

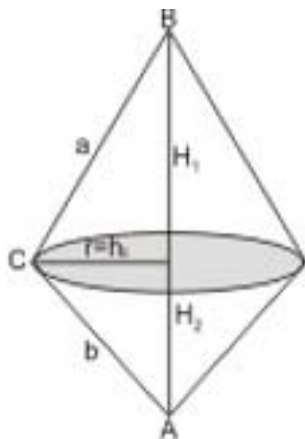
$$P = r\pi(r + s)$$

$$P = 6\pi(6 + 10)$$

$$P = 96\pi$$

3) Pravi trougao sa katetama a i b rotira oko hipotenuze. Naći zapreminu dobijenog obrtnog tela.

I ovde će slika biti "presudna"



**RAZMIŠLJAMO:**

- Na ovaj način se dobijaju dve kupe (priljubljene)
- Poluprečnik osnove obe kupe je  $h_c$  ( $r = h_c$ )
- Zbir visina ove dve kupe daje hipotenuzu c
- Zapreminu moramo da izračunamo preko a i b

$$V = V_1 + V_2$$

$$V = \frac{r^2 \pi H_1}{3} + \frac{r^2 \pi H_2}{3} = \frac{r^2 \pi}{3} (H_1 + H_2)$$

$$V = \frac{r^2 \pi \cdot c}{3} \quad (\text{jer je } H_1 + H_2 = C)$$

Kako je:  $\frac{ch_c}{2} = \frac{a \cdot b}{2} \Rightarrow ch_c = ab$

$$V = \frac{h_c \pi \cdot h_c \cdot C}{3} = \frac{h_c \cdot \pi \cdot ab}{3} \quad \text{i} \quad h_c = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$V = \frac{a^2 b^2 \pi}{3 \sqrt{a^2 + b^2}}$$

**4) Zapremina zarubljene kupe jednaka je  $584\pi$ , a poluprečnici osnova su 10 i 7. Naći visinu zarubljene kupe.**

$$V = 584\pi$$

$$R = 10$$

$$r = 7$$

$$H = ?$$

$$V = \frac{H\pi}{3} (R^2 + r^2 + Rr)$$

$$584\pi = \frac{H\pi}{3} (10^2 + 7^2 + 10 \cdot 7)$$

$$584 = \frac{H}{3} (100 + 49 + 70)$$

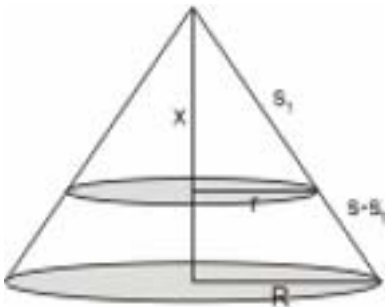
$$584 = \frac{H}{3} \cdot 219$$

$$584 = H \cdot 73$$

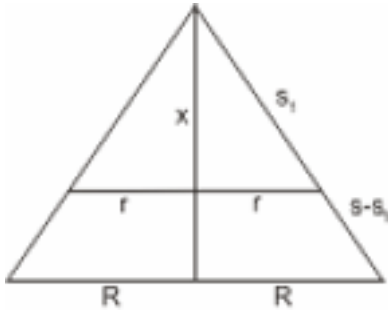
$$H = 8$$

**5) Na kom rastojanju od vrha kupe, čija je visina H, treba postaviti ravan paralelno sa osnovom koja deli omotač kupe na dva dela jednakih površina.**

Neka je X traženo odstojanje. Očigledno da ovakvim presekom kupe dobijamo manju kupu i zarubljenu kupu.



Izvućimo osni presek ‘na stranu’



Iz sličnosti trougla očigledno proizilazi:

$$R : r = H : X = s : s_1$$

Od nas se traži da omotači budu jednaki, tj. da omotač kule  $M_1 = s_1 r \pi$  bude isti sa omotačem zarubljene kupe  $M_2 = (s - s_1)(R + r)\pi$

Dakle:  $M_1 = M_2$

$$s_1 r \pi = (s - s_1)(R + r)\pi$$

$$s_1 r = sR + sr - s_1 R - s_1 r r$$

$$2s_1 r + s_1 R = sR + sr$$

$$s_1(2r + R) = s(R + r)$$

$$s : s_1 = (2r + R) : (R + r)$$

Ako ovo upakujemo sa već dobijenom proporcijom  $s : s_1 = R : r$

$$R : r = (2r + R) : (R + r)$$

$$R(R + r) = r(2r + r)$$

$$R^2 + Rr = 2r^2 + rR$$

$$R^2 = 2r^2$$

$$R = \sqrt{2}r$$

$$R : r = \sqrt{2}$$

Kako je:  $H : X = R : r$

$$H : X = \sqrt{2}$$

$$X = \frac{H}{\sqrt{2}}$$

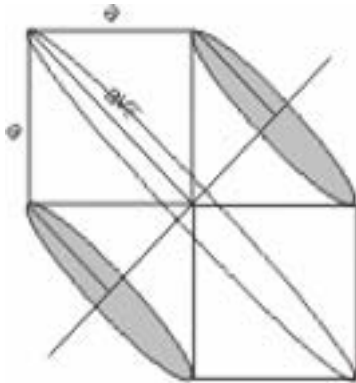
$$X = \frac{H}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$X = \frac{H\sqrt{2}}{2}$$

6) Kvadrat ABCD stranice a rotira oko ose koje prolazi kroz teme C paralelno sa BD.

Naći zapreminu dobijenog tela.

Pažljivo nacrtajte sliku, jer i ovde ona sve govori.



Sa slike se vidi da se radi o dve "priljubljene" zarubljene kupe iz kojih je izvučena po jedna kupa.

Očigledno je da poluprečnik veće osnove zarubljene kupe  $R = a\sqrt{2}$  (dijagonala kvadrata), a poluprečnik manje osnove zarubljene kupe je  $r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ , tj. polovina dijagonale kvadrata.

(istovremeno i r kupe). Takodje je visina i kupe i zarubljene kupe takodje polovina dijagonale, tj.  $H = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

Zapreminu tela ćemo naći kada od zapremine zarubljene kupe oduzmemo zapreminu kupe, pa to pomnožimo sa dva.

$$V = 2(V_{ZK} - V_K)$$

$$V = 2\left(\frac{H\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2) - \frac{r^2\pi H}{3}\right)$$

$$V = 2 \cdot \frac{H\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2 - r^2)$$

$$V = \frac{2}{3}H\pi(R^2 + Rr)$$

$$V = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{3} \pi \left[ (a\sqrt{2})^2 + (a\sqrt{2}) \left( \frac{a\sqrt{2}}{2} \right) \right]$$

$$V = \frac{a\sqrt{2}}{3} \pi \left[ \frac{3a^2 \cdot 2}{2} \right]$$

$$V = a^3\sqrt{2}\pi$$

Zanimljivo da bi površinu tela našli kao zbir površina omotača zarubljene kupe i kupe, pa putu dva.

$$P = 2(M_{ZK} - M_K)$$

Ali se ovo u zadatku ne traži, Vi možete radi treninga uraditi i ovo.

**7) Prava zarubljena kupa ima izvodnicu  $s = 5$  i poluprečnike osnova  $R = 5$  i  $r = 1$ . Naći poluprečnik osnove pravog valjka koji ima s njom jednaku visinu i površinu omotača.**

$$s = 5$$

$$R = 5$$

$$r = 1$$

Omotač zarubljene kupe je  $M = s(R + r)\pi$

Dakle:

$$M = 5(5 + 1)\pi$$
$$M = 30\pi$$

Visinu zarubljene kupe ćemo dobiti iz Pitagorine teoreme:

$$s = H^2 + (R + r)^2$$

$$5^2 = H^2 + (5 + 1)^2$$

$$H^2 = 25 - 16$$

$$H^2 = 9$$

$$H = 3 \rightarrow \text{Ovo je istovremeno i visina valjka}$$

Omotač valjka je  $M_V = 2r\pi H$

$$M_V = 2r\pi H$$

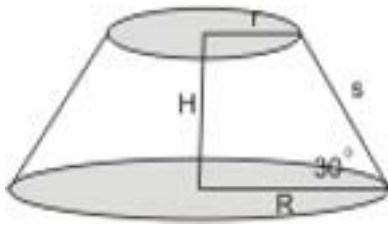
$$30\pi = 2 \cdot r\pi \cdot 3$$

$$30 = 6r$$

$$r = 5$$

Dakle, poluprečnik osnove valjka je 5

8) Izračunaj površinu osnog preseka zarubljene kupe ako je površina omotača  $M = 10\pi$  i ugao izvodnice prema ravni osnove je  $30^\circ$ .



$$\frac{M = 10\pi}{P_{OP} = ?}$$

Izvučimo trougao na kome primenjujemo Pitagorinu teoremu:



$$\begin{aligned} M &= 10\pi \\ s(R+r)\pi &= 10\pi \\ s(R+r) &= 10 \end{aligned}$$

Oдавде је:

$$\sin 30^\circ = \frac{H}{s}$$

$$H = s \sin 30^\circ$$

$$H = s \cdot \frac{1}{2}$$

$$H = \frac{s}{2}$$

**Površina osnog preseka je:** (površina trapeza)

$$P_{OP} = \frac{2R+2r}{2} \cdot H = \frac{2(R+r)}{2} \cdot H = (R+r) \cdot H$$

$$P_{OP} = (R+r) \cdot \frac{s}{2} = \frac{(R+r) \cdot s}{2}$$

$$P_{OP} = \frac{10}{2}$$

$$P_{OP} = 5$$