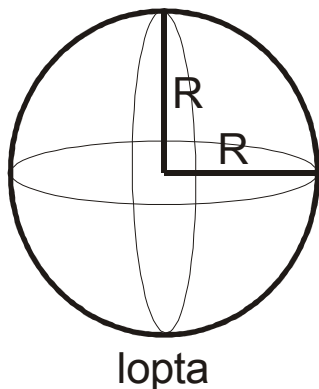


LOPTA

SFERA (LOPTA) i DELOVI LOPTE

$$P = 4R^2 \pi \quad V = \frac{4}{3} R^3 \pi$$



OVDE JE :

- **R je poluprečnik lopte**
- **h je visina zone (odsečka, isečka)**
- **r₁ i r₂ su poluprečnici presečnih krugova**

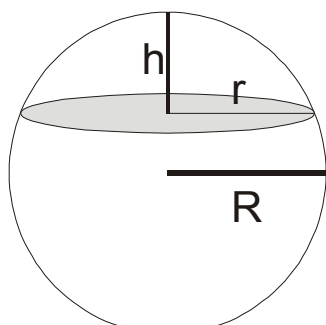
Površina kalote: $P = 2R\pi h$

Površina zone : $P = 2R\pi h$

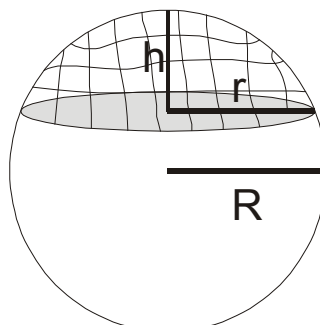
Zapremina loptinog odsečka: $V = \frac{\pi h^2}{3} (3R - h)$

Zapremina loptinog isečka: $V = \frac{2}{3} R^2 \pi h$

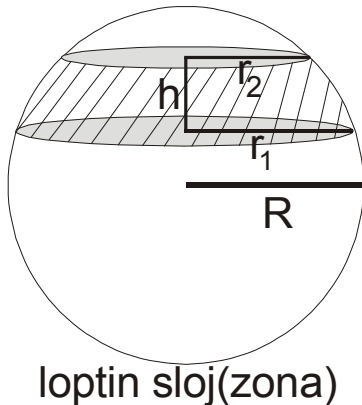
Zapremina loptinog sloja: $V = \frac{\pi h}{6} (3r_1^2 + 3r_2^2 + h^2)$



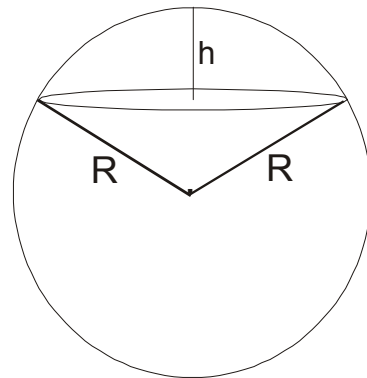
kalota(samo poklopac)



loptin odsecak



loptin sloj(zona)



loptin isečak
odsečak + kupa

UZAJAMNI POLOŽAJ LOPTE I DRUGIH TELA

- Da bi se **u prizmu mogla upisati sfera** potrebno je i dovoljno da se **u njen normalni presek može upisati krug čiji je prečnik jednak visini prizme**
- Da bi se **u piramidu mogla upisati sfera** dovoljno je da **nagibni uglovi bočnih strana prema osnovi piramide budu jednaki**
- Ako se **oko poliedra može opisati sfera**, tada **njen centar leži u tački preseka simetralnih ravni svih ivica poliedra**
- Da bi se **oko prizme mogla opisati sfera** potrebno je i dovoljno da prizma **bude prava i da se oko njene osnove može opisati krug**.
- Da bi se **oko piramide mogla opisati sfera** potrebno je i dovoljno da se **oko njene osnove može opisati krug**
- **Lopta je upisana u prav valjak** ako **osnove i sve izvodnice valjka dodiruju loptu**. To je moguće ako je **prečnik osnove valjka jednak visini valjka**
- **Lopta je upisana u pravu kupu** ako **osnova i sve izvodnice kupe dodiruju loptu**. To je uvek mogućno!
- **Lopta je opisana oko valjka** ako su **osnove valjka preseci lopte**. Oko svakog pravog valjka može se opisati lopta
- **Lopta je opisana oko kupe** ako je **osnova kupe presek lopte i ako vrh kupe pripada odgovarajućoj sferi**. Oko svake kupe može se opisati lopta.

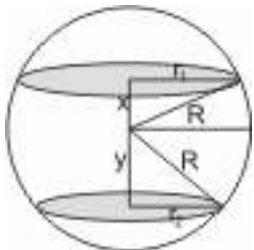
1) Površina lopte jednaka je 225π . Naći njenu zapreminu.

$$\begin{array}{l} P = 225\pi \\ \hline V = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{l} P = 4R^2\pi \\ 225\pi = 4R^2\pi \\ R^2 = \frac{225}{4} \\ R = \sqrt{\frac{225}{4}} \\ R = \frac{15}{2} \\ R = 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} V = \frac{4}{3}R^3\pi \\ V = \frac{4}{3}(7,5)^3\pi \\ V = 562,5\pi \end{array}$$

2) Preseci dve ravni i lopte imaju površine 49π i 4π , a rastojanje izmedju tih ravni koje su sa raznih strana centra lopte iznosi 9. Naći površinu lopte.



$$\begin{array}{l} P_1 = 49\pi \\ P_2 = 4\pi \\ h = 9 \\ \hline P_L = ? \end{array}$$

Preseci lopte su krugovi, pa ćemo odatle naći r_1 i r_2 .

$$\begin{array}{ll} P_1 = r_1^2\pi & P_2 = r_2^2\pi \\ 49\pi = r_1^2\pi & 4\pi = r_2^2\pi \\ r_1 = 7 & r_2 = 2 \end{array}$$

Uočimo dva pravouglia trougla (na slici) čije su hipotenuze R a katete za jedan x i r_1 a za drugi y i r_2

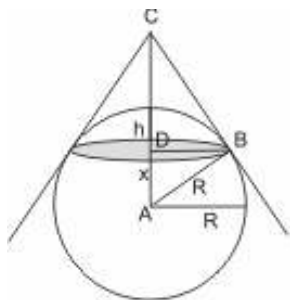
$$\left. \begin{array}{l} R^2 = x^2 + r_1^2 \\ R^2 = y^2 + r_2^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x^2 + r_1^2 = y^2 + r_2^2 \\ x^2 + 49 = y^2 + 4 \\ 45 = (y - x)(y + x) \\ y - x = 5 \end{array}$$

Sada je $y - x = 5 \wedge y + x = 9 \Rightarrow y = 7$ zamenimo, pa je

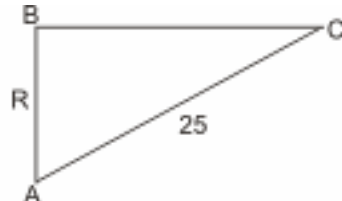
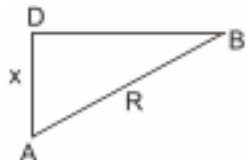
$$R^2 = 7^2 + 2^2 \Rightarrow R^2 = 53 \Rightarrow P = 4R^2\pi \Rightarrow P = 212\pi$$

3) Poluprečnik lopte je 15. Koji se deo površine lopte vidi iz tačke koja je od centra lopte udaljena za 25?

Nacrtamo najpre slike:



Trouglovi ABC i ABD su očigledno pravougli i slični.
Izvucimo ih na stranu!!!



Iz njihove sličnosti sledi proporcionalnost stranica:

$$x : R = R : 25$$

$$x : 15 = 15 : 25$$

$$25x = 225$$

$$x = 9$$

Pošto je $x + h = R$

\Downarrow

$$h = R - x$$

$$h = 15 - 9$$

$$h = 6$$

Površina koja se vidi je ustvari kalota visine $h = 6$

$$P_K = 2R\pi h = 2 \cdot 15 \cdot \pi \cdot 6$$

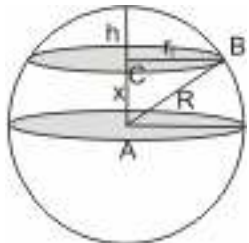
$$P_K = 180\pi$$

4) Izračunati zapreminu odsečka lopte ako je poluprečnik njegove osnove jednak 6, a poluprečnik lopte je 7,5

$$r_1 = 6$$

$$R = 7,5$$

Najpre i ovde nacrtamo sliku:



Iz pravouglog trougla ABC je: $X^2 = R^2 - r_1^2$

$$X^2 = 7,5^2 - 6^2$$

$$X = 4,5$$

Kako je $h + x = R$

$$h = R - x$$

$$h = 7,5 - 4,5$$

$$h = 3$$

Zapremina odsečka je:

$$V = \frac{\pi h^2}{3} (3R - h)$$

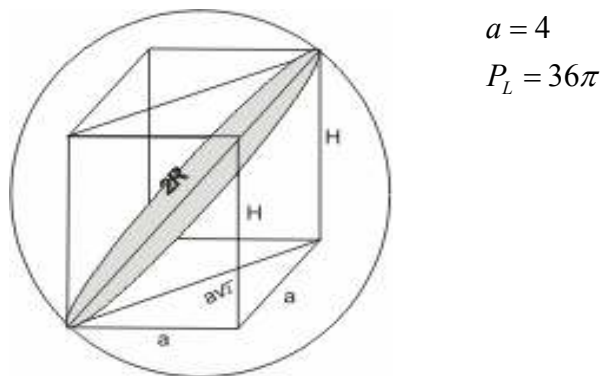
$$V = \frac{\pi \cdot 3^2}{3} (3 \cdot 7,5 - 3)$$

$$V = 3\pi \cdot 19,5$$

$$V = 58,5\pi$$

5) Površina lopte opisane oko pravilne četvorostruke prizme osnovne ivice $a = 4$ je $P = 36\pi$. Izračunati površinu dijagonalnog preseka.

Nacrtajmo i ovde prvo sliku:



Iz površine lopte ćemo izračunati poluprečnik:

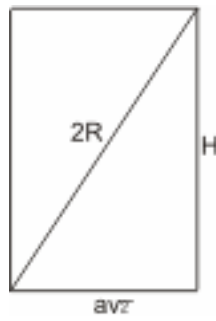
$$P_L = 4R^2\pi$$

$$36\pi = 4R^2\pi$$

$$R^2 = 9$$

$$R = 3$$

Izvucimo "na stranu" dijagonalni presek:



Odavde je:

$$H^2 = (2R)^2 - (a\sqrt{2})^2$$

$$H^2 = 36 - (4\sqrt{2})^2$$

$$H^2 = 36 - 32$$

$$H^2 = 4$$

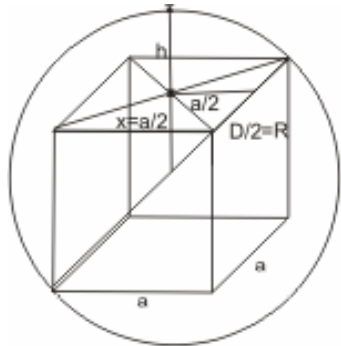
$$H = 2$$

Površina dijagonalnog preseka je:

$$P = a\sqrt{2} \cdot H = 4\sqrt{2} \cdot 2$$

$$P = 8\sqrt{2}$$

6) Oko kocke površine $P = 32$ opisana je lopta. Izračunati zapreminu dela lopte iznad gornje strane kocke.



Pošto je površina kocke

$$P = 32 \Rightarrow 6a^2 = 32$$

$$a^2 = \frac{32}{6}$$

$$a^2 = \frac{16}{3}$$

$$a = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

Poluprečnik R lopte je očigledno jednak polovini telesne dijagonale $D = a\sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3}$

$$D = 4$$

$$R = \frac{D}{2}$$

$$R = 2$$

Razmišljamo ovako:

- Ovakvih odsečka ima 6.
- Nadjemo zapreminu lopte i zapreminu kocke
- Oduzmemos ih i podelimo sa 6.

$$V_L = \frac{4}{3} R^3 \pi = \frac{4}{3} 2^3 \pi = \frac{32\pi}{3}$$

$$V_K = a^3 = \left(\frac{4\sqrt{3}}{3} \right)^3 = \frac{64 \cdot 3\sqrt{3}}{27} = \frac{64\sqrt{3}}{9}$$

$$V_L - V_K = \frac{32\pi}{3} - \frac{64\sqrt{3}}{9} = \frac{96\pi - 64\sqrt{3}}{9}$$

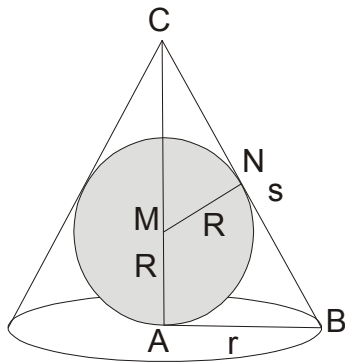
$$V_L - V_K = \frac{32(3\pi - 2\sqrt{3})}{9}$$

Sad nam treba ovo kroz 6

$$V_{OD} = \frac{V_L - V_K}{6} = \frac{32(3\pi - 2\sqrt{3})}{54}$$

$$V_{OD} = \frac{16}{27}(3\pi - 2\sqrt{3})$$

7) U pravu kupu čija izvodnica ima dužinu 15 i čiji je poluprečnik osnove 9, upisana je lopta. Naći zapreminu lopte.



$$s = 15$$

$$r = 9$$

$$\underline{V_L = ?}$$

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

Iz sličnosti trouglova ABC i MNC dobijamo:

$$H^2 = 15^2 - 9^2$$

$$R : r = (H - R) : S$$

$$H^2 = 225 - 81$$

$$R : 9 = (12 - R) : 15$$

$$H^2 = 144$$

$$15R = 9(12 - R)$$

$$H = 12$$

$$15R = 108 - 9R$$

$$24R = 108$$

$$R = \frac{108}{24} = \frac{9}{2}$$

$$R = \frac{9}{2}$$

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

$$V = \frac{4}{3} \left(\frac{9}{2}\right)^3 \pi$$

$$V = \frac{243\pi}{2}$$