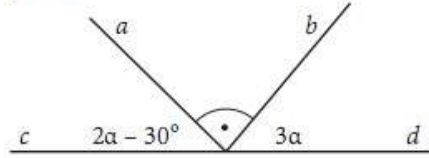


NAPREDNI NIVO

Geometrija

251. Израчунај угао α ако су праве a и b на слици нормалне.

$\alpha =$ _____



Vidimo da zbir ova tri ugla daje 180 stepeni. Dakle imamo:

$$2\alpha - 30^\circ + 90^\circ + 3\alpha = 180^\circ$$

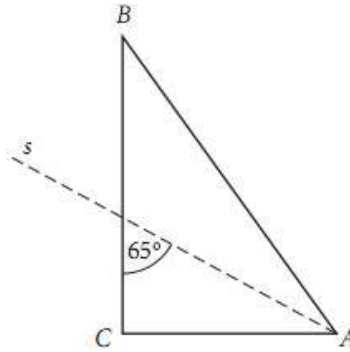
$$2\alpha + 3\alpha = 180^\circ + 30^\circ - 90^\circ$$

$$5\alpha = 120^\circ$$

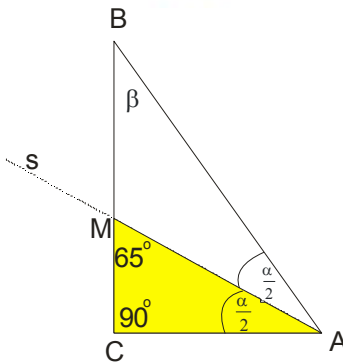
$$\alpha = \frac{120^\circ}{5}$$

$$\boxed{\alpha = 24^\circ}$$

252. Симетрала s унутрашњег угла код темена A правоуглог троугла ABC гради са наспрамном катетом угао од 65° . Израчунај унутрашњи угао код темена A и унутрашњи угао код темена B троугла ABC .



Унутрашњи угао код темена A је _____ и унутрашњи угао код темена B је _____.



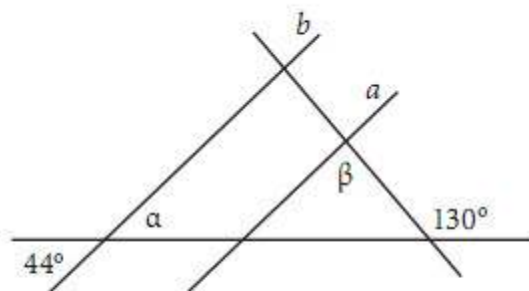
Симетрала угла дели угао на два једнака дела. Уočимо жути трoугло MAC. Знамо да је збир углова у сваком трoуглу

$$180 \text{ stepeni: } \frac{\alpha}{2} + 90^\circ + 65^\circ = 180^\circ \rightarrow \frac{\alpha}{2} + 155^\circ = 180^\circ \rightarrow \frac{\alpha}{2} = 25^\circ \rightarrow \boxed{\alpha = 50^\circ}$$

$$\text{Kako je trougao pravougli: } \alpha + \beta = 90^\circ \rightarrow 50^\circ + \beta = 90^\circ \rightarrow \boxed{\beta = 40^\circ}$$

Унутрашњи угао код темена A је 50° и унутрашњи угао код темена B је 40° .

253. Ако је $a \parallel b$, израчунај углове α и β .



$\alpha =$ _____ и $\beta =$ _____

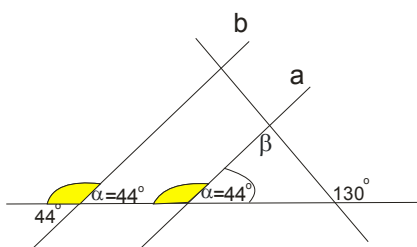
Podsetite se u pripremnom fajlu koji su to uglovi na transversali.

Uglovi označeni žutom bojom su jednaki (nisu izračunati jer nam ne trebaju za zadatak) a sa slike 1.

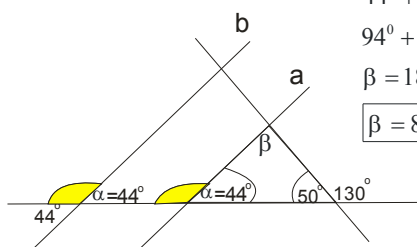
Lako zaključujemo vrednost za ugao **alfa**. Ta ista vrednost će biti i za odgovarajući ugao unutar trougla na slici 2.

Spoljašnji ugao od 130° nam govori da će njegov odgovarajući unutrašnji biti 50° .

I na kraju iskoristimo da je zbir uglova u trouglu 180° .



slika 1.



slika 2.

$$\begin{aligned} 44^\circ + 50^\circ + \beta &= 180^\circ \\ 94^\circ + \beta &= 180^\circ \\ \beta &= 180^\circ - 94^\circ \\ \beta &= 86^\circ \end{aligned}$$

254. У троуглу ABC познати су унутрашњи угао $\beta = 25^\circ 15'$ и спољашњи угао $\alpha_1 = 60^\circ 15'$.
Израчунај унутрашњи угао γ .

$\gamma =$ _____

$$\alpha + \alpha_1 = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \alpha_1$$

$$\alpha = 180^\circ - 60^\circ 15'$$

$$\alpha = 119^\circ 45'$$

$$\begin{array}{r} 179^\circ 60' \\ 180^\circ \\ - 60^\circ 15' \\ \hline 119^\circ 45' \end{array}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$$

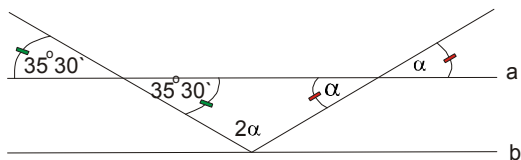
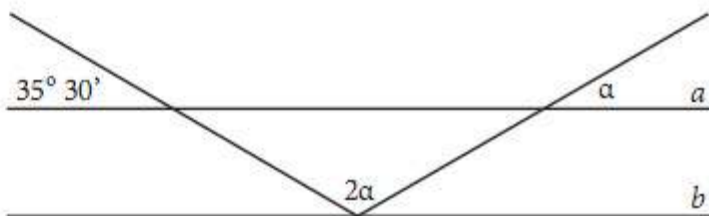
$$\gamma = 180^\circ - 145^\circ$$

$$\gamma = 35^\circ$$

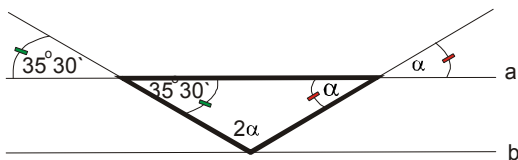
$$\begin{array}{r} 25^\circ 15' \\ + 119^\circ 45' \\ \hline 144^\circ 60' = 145^\circ \end{array}$$

255. Ако су праве a и b паралелне, одреди колики је угао α .

$\alpha =$ _____



slika 1.



slika 2.

Najpre uočimo unakrsne uglove na slici 1. koji su jednaki (zeleni i crveni).

Na slici 2. je podebljan trougao iz koga ćemo pronaći nepoznati ugao!

$$\alpha + 2\alpha + 35^{\circ}30' = 180^{\circ}$$

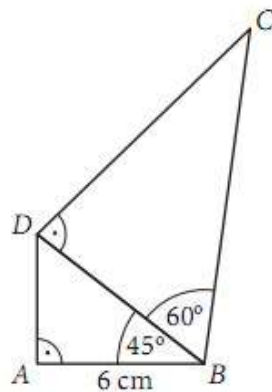
$$3\alpha = 180^{\circ} - 35^{\circ}30'$$

$$3\alpha = 144^{\circ}30'$$

$$\alpha = 144^{\circ}30' : 3 \quad (\text{ pazite, posebno delimo stepene a posebno minute}) \quad 144:3=48 \text{ i } 30 :3=10$$

$$\boxed{\alpha = 48^{\circ}10'}$$

256. Израчунај обим четвороугла $ABCD$ на слици.



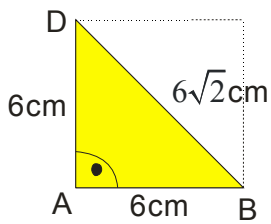
$O =$ _____ cm.

Uočimo najpre da je trougao ABD jednakokrako pravougli trougao.

To nam govori da je $AD = 6$ cm.

U pripremnom fajlu smo govorili da je ovde zgodno izvršiti dopunu do punog kvadrata i da će onda stranica DB biti dijagonala tog kvadrata, a znamo da je formula za dijagonalu kvadrata $a\sqrt{2}$.

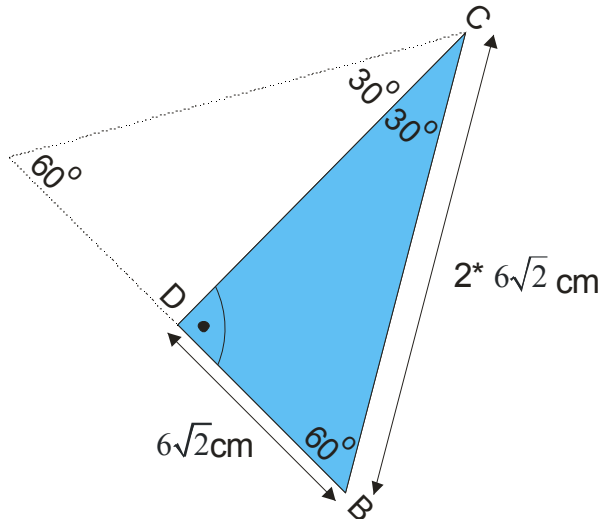
Pogledajmo sliku:



Znači, dobili smo $BD = 6\sqrt{2}$ cm.

Naravno, ovo isto bi dobili primenom Pitagorine teoreme na dati trougao .

Posmatrajmo sada trougao BCD. On je očigledno polovina jednakostraničnog trougla, pa ćemo i njega dopuniti.



Stranica BC je dvostruko veća od stranice BD, pa je $BC = 2 \cdot 6\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$

DC je visina tog jednakostraničnog trougla čija je stranica $12\sqrt{2}$.

Preko formule za visinu trougla, dobijamo:

$$h_{\Delta} = \frac{a \cdot \sqrt{3}}{2} \rightarrow DC = \frac{12\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{6} \text{ cm}$$

Naravno, isto ovo bi dobili primenom Pitagorine teoreme na dati trougao!

Sad nam ostaje samo da saberemo dužine svih stranica i eto obima:

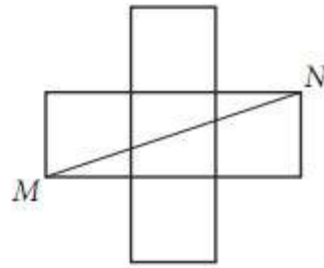
$$O = AB + BC + CD + AD$$

$$O = 6 + 12\sqrt{2} + 6\sqrt{6} + 6$$

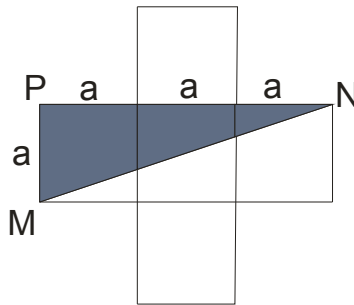
$$O = 12 + 12\sqrt{2} + 6\sqrt{6}$$

$$O = 6(2 + 2\sqrt{2} + \sqrt{6}) \text{ cm}$$

257. Фигура на слици састављена је од пет подударних квадрата.
Ако је $MN = 10$ cm, израчунај површину те фигуре.



Површина фигуре је ____ cm².



Применићемо Питагорино теорему на trougao MNP.

$$a^2 + (3a)^2 = 10^2$$

$$a^2 + 9a^2 = 100$$

$$10a^2 = 100$$

$$\boxed{a^2 = 10}$$

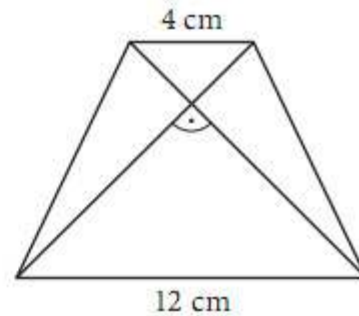
Ovo je površina jednog kvadratića. A pošto ih ima 5, površina figure će biti:

$$P_f = 5a^2$$

$$P_f = 5 \cdot 10$$

$$\boxed{P_f = 50 \text{ cm}^2}$$

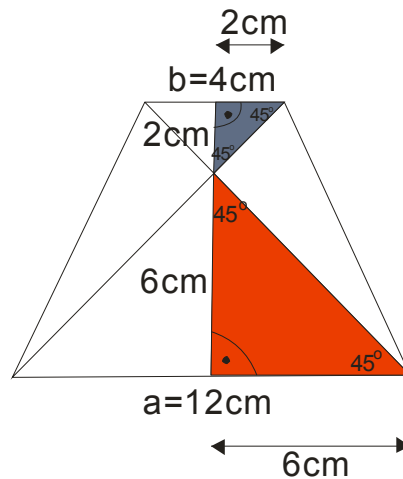
258. Дијагонале једнакокраког трапеца секу се под правим углом. Ако су дужине основица трапеца 12 cm и 4 cm, израчунај површину трапеца.



Површина трапеца је ____ cm².

Proučimo najpre datu sliku.

Dijagonale se seku pod pravim uglom, tako da dole i gore imamo jednakokrako pravougle trouglove!



Označeni trouglovi su takodje jednakokrako pravougli, pa će visina celog trapeza biti: $h = 6 + 2 = 8\text{cm}$

Sad nije teško naći površinu:

$$P = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

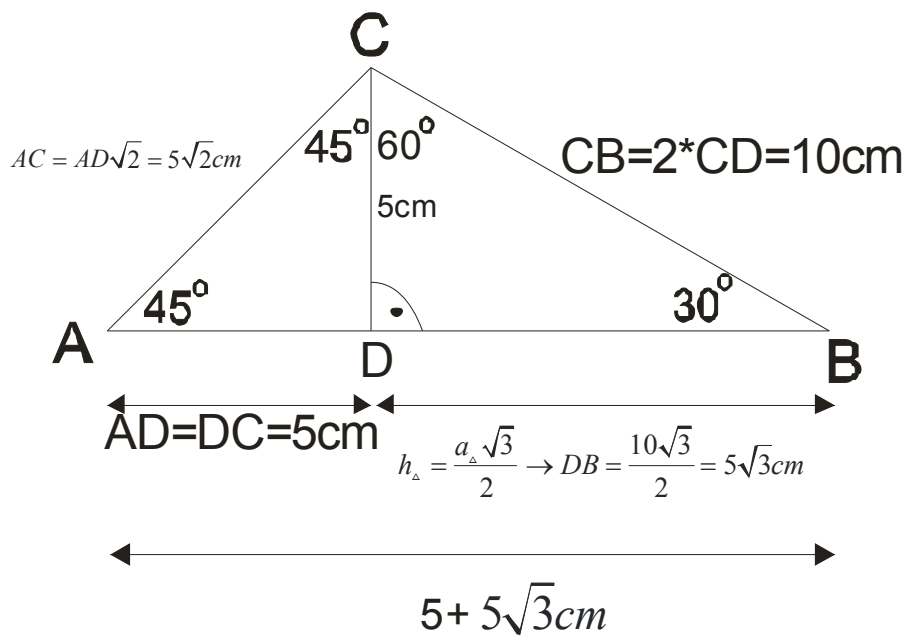
$$P = \frac{12+4}{2} \cdot 8$$

$$P = \frac{16}{2} \cdot 8$$

$$P = 8 \cdot 8 \rightarrow \boxed{P = 64\text{cm}^2}$$

259. Израчунај обим троугла ABC , ако је висина која одговара страници AB једнака 5 cm , унутрашњи угао код темена A је 45° и унутрашњи угао код темена B је 30° .

Slika je ovde neophodna!



Najpre nadjemo uglove ova dva trougla.

Vršimo dopune do punog kvadrata (na trouglu ADC) i dopunu do jednakostraničnog trougla (na trouglu DBC), vrlo slično kao kod zadatka 256.

Na taj način dobijamo dužine stranica:

$$AB = (5 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$$

$$BC = 10\text{ cm}$$

$$AC = 5\sqrt{2}\text{ cm}$$

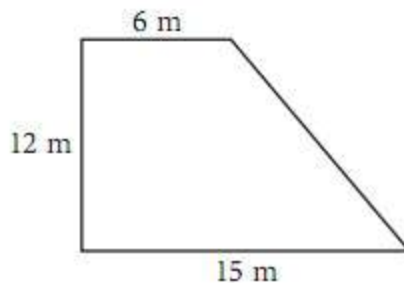
Tražimo obim, dakle:

$$O = 5 + 5\sqrt{3} + 10 + 5\sqrt{2}$$

$$O = 15 + 5\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

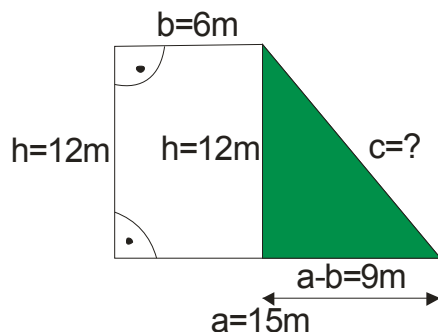
$$O = 5(3 + \sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$$

260. Колико метара жице је потребно да би се оградило двориште облика правоуглог трапеза као на слици?



Потребно је _____ m жице.

Mi ustvari tražimo obim ovog trapeza! Moramo naći nepoznatu stranicu c. Pogledajmo sliku:



$$c^2 = (a-b)^2 + h^2$$

$$c^2 = 9^2 + 12^2$$

$$c^2 = 81 + 144$$

$$c^2 = 225$$

$$c = \sqrt{225}$$

$$\boxed{c = 15m}$$

Obim je onda:

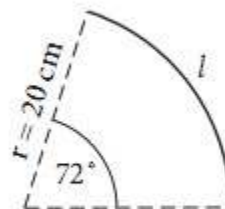
$$O = a + b + c + h$$

$$O = 15 + 6 + 15 + 12$$

$$\boxed{O = 48m}$$

Potrebno je 48 m žice.

261. На слици је кружни лук датог полупречника и централног угла. Колика је дужина полупречника круга чији је обим једнак дужини тог лука l ?



Дужина полупречника тог круга је _____ cm.

$$l = \frac{r\pi\alpha}{180^\circ}$$

$$l = \frac{20\pi \cdot 72^\circ}{180^\circ}$$

$$\boxed{l = 8\pi cm}$$

sad tražimo poluprečnik kruga čiji je obim $8\pi cm$:

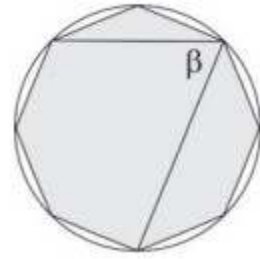
$$O = 2r\pi$$

$$8\cancel{\pi} = 2r\cancel{\pi}$$

$$r = \frac{8}{2} \rightarrow \boxed{r = 4cm}$$

Dužina poluprečnika tog kruga je 4cm.

262. На слици је правилан осмоугао уписан у круг. Израчунај угао β .



Oredimo najpre koliko je jedan unutrašnji ugao osmougla! (pogledajte pripremni fajl MNOGOUGAO)

$$\alpha_1 = \frac{360^0}{n}$$

$$\alpha_1 = \frac{360^0}{8} \quad \text{Našli smo jedan spoljašnji ugao, pa je}$$

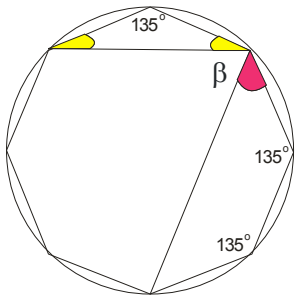
$$\alpha_1 = 45^0$$

$$\alpha + \alpha_1 = 180^0$$

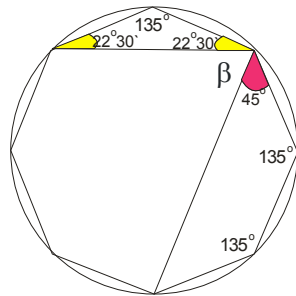
$$\alpha + 45^0 = 180^0$$

$$\alpha = 180^0 - 45^0 \rightarrow \boxed{\alpha = 135^0}$$

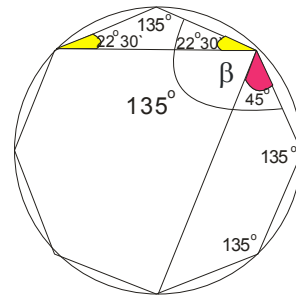
Pogledajmo sada sliku 1.:



slika 1.



slika 2.



slika 3.

Uočimo žute uglove jednakokrakog trouga sa uglom od 135^0 .

Znamo da je zbir unutrašnjih uglova u svakom trouglu 180^0 . Znači da će žuti uglovi iznositi po $22^0 30'$.

Uočimo jednakokraki trapez čija su dva veća ugla po 135^0 . Znamo da će crveni ugao onda biti 45^0 .

To sve smo upisali na slici 2.

Sad vidimo da žuti ugao, crveni ugao i nepoznati ugao β ustvari daju jedan unutrašnji ugao osmougla.

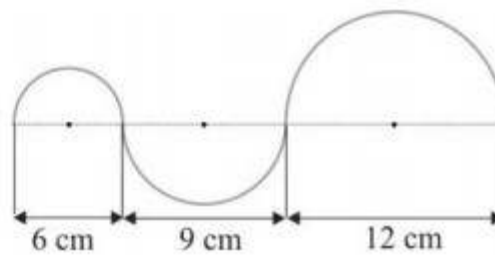
Dakle:

$$22^0 30' + 45^0 + \beta = 135^0$$

$$\beta = 135^0 - 67^0 30'$$

$$\boxed{\beta = 67^0 30'}$$

263. Израчунај дужину криве линије на слици.



Дужина криве линије је _____ cm.

Iz čega se sastoji ova kriva linija?

Nju sačinjavaju TRI POLUOBIMA datih krugova čije prečnike možemo pročitati sa slike!

Za prvi polukrug je $2r_1 = 6$

Za drugi polukrug je $2r_2 = 9$

Za treći polukrug je $2r_3 = 12$

$$O = \frac{O_1}{2} + \frac{O_2}{2} + \frac{O_3}{2}$$

$$O = \frac{2r_1\pi}{2} + \frac{2r_2\pi}{2} + \frac{2r_3\pi}{2}$$

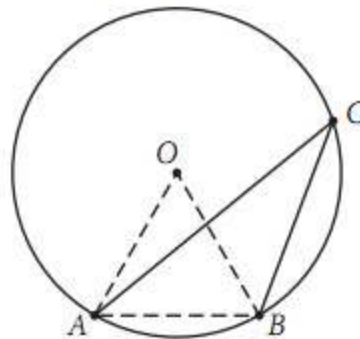
$$O = \frac{6\pi}{2} + \frac{9\pi}{2} + \frac{12\pi}{2}$$

$$O = \frac{27\pi}{2}$$

$$O = 13,5\pi \text{ cm}$$

Dužina krive linije je $13,5\pi \text{ cm}$.

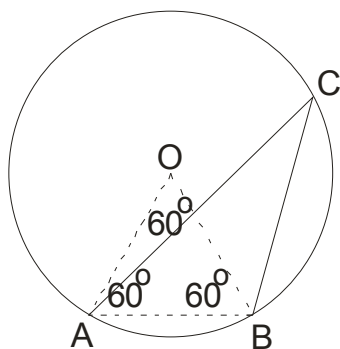
264. Ако је дужина тетиве AB једнака полупречнику круга, израчунај меру угла ACB .



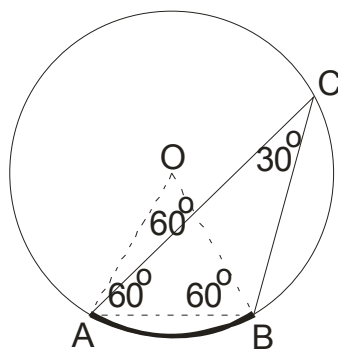
Мера угла ACB је _____.

Pogledajte pripremni fajl KRUG.

Dužina tetive je jednaka poluprečniku, to nam govori da je trougao ABO jednakokraničan i da su mu svi uglovi od po 60 stepeni. (slika 1.)



slika 1.



slika 2.

Nad istim lukom, centralni ugao je dva puta veći od periferijskog!

Pogledajmo luk AB . Njemu odgovara centralni ugao AOB od 60° i odgovara mu periferijski ugao ACB .

Pošto taj periferijski ugao mora biti duplo manji od centralnog koji je 60° .

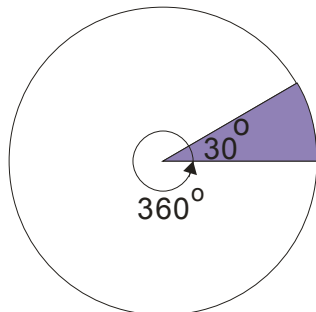
Dakle:

Mera ugla ACB je 30° . (slika 2.)

265. Koliko puta je površina kružnog isечка, чији је централни угао 30° , мања од површине круга?

Мања је _____ пута.

Pitamo se koji deo površine kruga zauzima taj kružni isečak?



Ceo krug je 360° , a kako je $360:30 = 12$, zaključujemo:

Manja je 12 puta.

266. Срђан жели да Петру поклони лопту и потребна му је одговарајућа кутија. Обим великог круга лопте је 125,6 cm. У продавници се налазе кутије у облику коцке. Одабери кутију најмање запремине у коју ће стати лопта.

Заокружи слово испред тачног одговора.

- a) кутија ивице 50 cm
- b) кутија ивице 40 cm
- v) кутија ивице 30 cm
- г) кутија ивице 20 cm

Iz obima velikog kruga lopte ćemo izračunati poluprečnik lopte:

$$O = 2r\pi$$

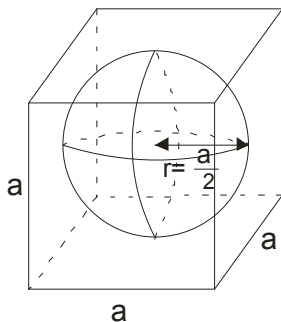
$$125,6 = 2r \cdot 3,14$$

$$125,6 = 6,28r$$

$$r = \frac{125,6}{6,28}$$

$$r = 20\text{cm}$$

Pogledajmo sliku:

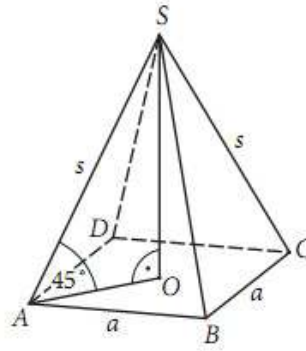


Vidimo da je poluprečnik lopte jednak polovini stranice kocke. Onda je $a = 2r$, pa je $a = 40\text{cm}$.

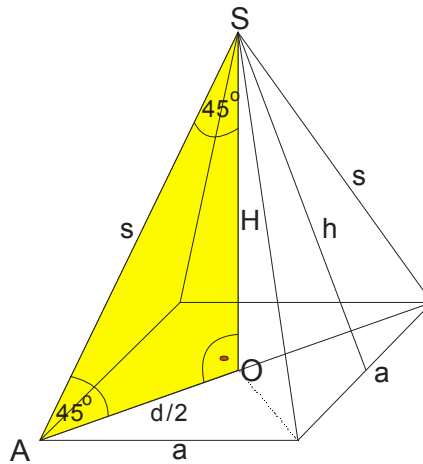
Odgovor na postavljeno pitanje je pod:

b) kutija ivice 40cm.

267. Правилна четворострана пирамида има запремину $V = 36\sqrt{2}$ cm³. Троугао SAC је једнакокрано правоугли. Израчунај дужину основне ивице те пирамиде.



Дужина основне ивице је ____ cm.



Троугао AOS је такође једнакокрано правоугли, па је : $H = \frac{d}{2} \rightarrow \boxed{H = \frac{a\sqrt{2}}{2}}$

Podjimo sada od formule za zapreminu , jer nam je ona data.

$$V = \frac{1}{3} a^2 H \quad \text{zamenimo da je } H = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} a^2 \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}$$

$$36\sqrt{2} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{6}$$

$$\frac{a^3}{6} = 36$$

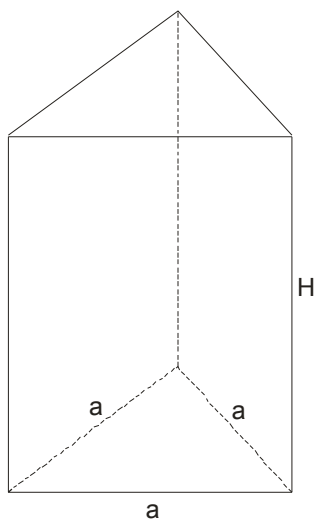
$$a^3 = 36 \cdot 6$$

$$a^3 = 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^3 \rightarrow \boxed{a = 6cm}$$

Дужина основне ивице је 6cm.

268. Површина правилне тростране prizme је $P = 56\sqrt{3}$ cm², а основна ивица 8 cm. Колика је висина ове prizme?

Висина ове prizme је _____ cm.



Крећемо од формуле за површину prizme:

$$P = 2B + M$$

$$P = 2 \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} + 3aH$$

$$P = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2} + 3aH$$

$$56\sqrt{3} = \frac{8^2 \sqrt{3}}{2} + 3 \cdot 8 \cdot H$$

$$56\sqrt{3} = \frac{64\sqrt{3}}{2} + 24 \cdot H$$

$$56\sqrt{3} = 32\sqrt{3} + 24 \cdot H$$

$$24 \cdot H = 56\sqrt{3} - 32\sqrt{3}$$

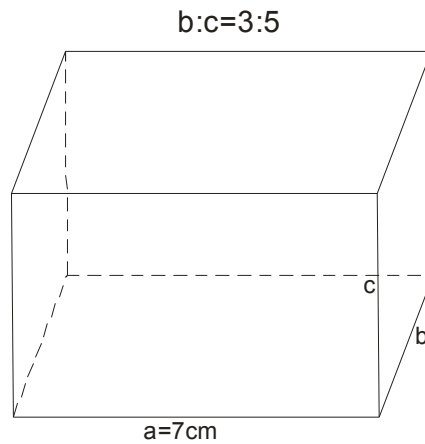
$$24 \cdot H = 24\sqrt{3}$$

$$H = \frac{\cancel{24}\sqrt{3}}{\cancel{24}} \rightarrow \boxed{H = \sqrt{3} \text{ cm}}$$

Висина ове prizme је $\sqrt{3}$ cm.

269. Једна ивица квадра је 7 cm, а размера друге две ивице је 3 : 5. Колика је површина квадра ако је његова запремина 420 cm³?

Површина квадра је ___ cm².



$$a = 7\text{cm}$$

$$b : c = 3 : 5 \rightarrow b = 3k \text{ i } c = 5k$$

$$V = 420\text{cm}^3$$

$$P = ?$$

$$V = abc$$

$$420 = 7 \cdot 3k \cdot 5k$$

$$420 = 105k^2$$

$$k^2 = \frac{420}{105} \rightarrow k^2 = 4 \rightarrow \boxed{k=2} \text{ vratimo u } b = 3k \text{ i } c = 5k$$

$$b = 3 \cdot 2 = 6\text{cm}$$

$$c = 5 \cdot 2 = 10\text{cm}$$

$$P = 2(ab + ac + bc)$$

$$P = 2(7 \cdot 6 + 7 \cdot 10 + 6 \cdot 10)$$

$$P = 2(42 + 70 + 60)$$

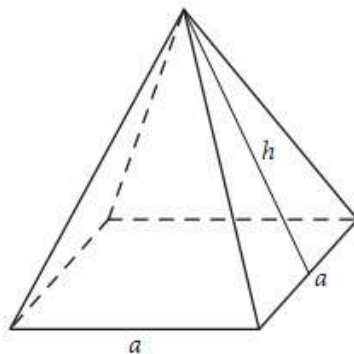
$$P = 2 \cdot 172$$

$$\boxed{P = 344\text{cm}^2}$$

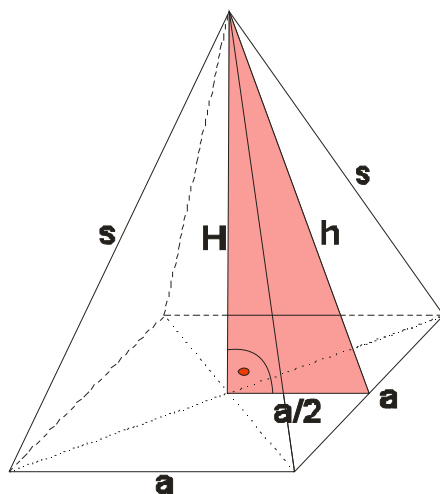
Površina квадра је 344cm².

270. Израчунај запремину правилне четворостране пирамиде ако је ивица основе $a = 10 \text{ cm}$, а висина бочне стране $h = 13 \text{ cm}$.

Прикажи поступак.



Запремина пирамиде је _____ cm^3 .



Primenom Pitagorine teoreme na označeni trougao ćemo naći dužinu visine piramide H.

$$a = 10 \text{ cm}$$

$$h = 13 \text{ cm}$$

$$V = ?$$

$$\left(\frac{a}{2}\right)^2 + H^2 = h^2$$

$$\left(\frac{10}{2}\right)^2 + H^2 = 13^2$$

$$25 + H^2 = 169$$

$$H^2 = 169 - 25$$

$$H^2 = 144 \rightarrow H = \sqrt{144} \rightarrow \boxed{H = 12 \text{ cm}}$$

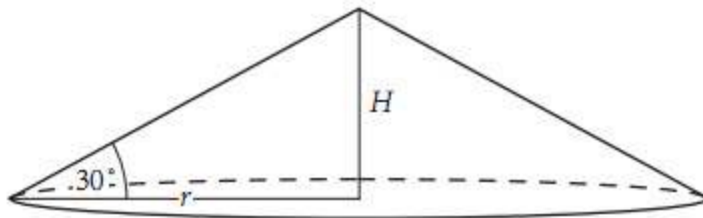
$$V = \frac{1}{3} BH$$

$$V = \frac{1}{3} a^2 H$$

$$V = \frac{1}{3} 10^2 \cdot 12 \rightarrow V = 100 \cdot 4 \rightarrow \boxed{V = 400 \text{ cm}^3}$$

Запремина пирамиде је 400 cm^3 .

271. Изводница купе чија је површина основе $108\pi \text{ cm}^2$ са полупречником основе гради угао од 30° . Колико је пута запремина те купе већа од запремине лопте полупречника 3 cm ?



Запремина купе је ___ пута већа од запремине лопте.

Iz površine osnove kupе ćemo naći dužinu poluprečnika:

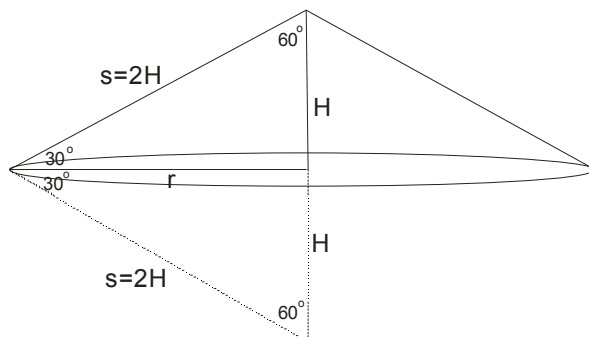
$$B = r^2 \pi$$

$$108\cancel{\pi} = r^2 \cancel{\pi}$$

$$r^2 = 108$$

$$r = \sqrt{108} = \sqrt{36 \cdot 3} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\boxed{r = 6\sqrt{3} \text{ cm}}$$



Vršimo dopunu do jednakostraničnog trouga. Visina tog trouga je r , a stranica tog trouga je $2H$.

$$h_{\Delta} = \frac{a_{\Delta} \sqrt{3}}{2}$$

$$6\sqrt{3} = \frac{2H\sqrt{3}}{2} \rightarrow \boxed{H = 6 \text{ cm}}$$

Запремина лопте је:

$$V_l = \frac{4}{3} r^3 \pi$$

$$V_l = \frac{4}{3} 3^3 \pi$$

$$V_l = \frac{4}{3} \cdot 27 \pi$$

$$\boxed{V_l = 36\pi \text{ cm}^3}$$

a odnos zapremina:

$$V_k : V_l = 216\cancel{\pi} : 36\cancel{\pi}$$

$$V_k : V_l = 6 \rightarrow \boxed{V_k = 6 \cdot V_l}$$

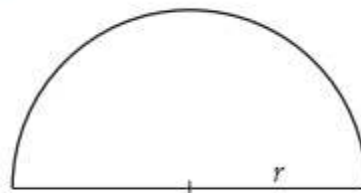
$$V_k = \frac{1}{3} BH$$

$$V_k = \frac{1}{3} 108\pi \cdot 6$$

$$\boxed{V_k = 216\pi \text{ cm}^3}$$

Запремина купе је 6 пута већа од запремине лопте.

272. Полукруг, чији је полупречник 18 cm, савијен је у омотач куле.
Колика је запремина куле?



Запремина куле је ____ cm^3 .

Izračunajmo najpre površinu ovog polukruga. (može da se tretira i kao kružni isečak sa centralnim uglom od 180°)

$$P_{\text{polukruga}} = \frac{P_{\text{kruža}}}{2} = \frac{r^2 \pi}{2} = \frac{18^2 \pi}{2} = \frac{324\pi}{2} = \boxed{162\pi \text{cm}^2}$$

E sad razmišljamo da je ovo omotač kupe!

Znači da je površina omotača: $M=162\pi \text{cm}^2$ a dužina izvodnice $s=18\text{cm}$ (ono što je r za isečak, tj. ovaj polukrug, to je s za kupu!)

Iz omotača kupe ćemo naći dužinu poluprečnika r .

$$M = sr\pi$$

$$162\cancel{\pi} = 18r\cancel{\pi}$$

$$r = \frac{162}{18} \rightarrow \boxed{r = 9\text{cm}}$$

Primenom Pitagorine teoreme dobijamo visinu kupe:

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

$$9^2 + H^2 = 18^2$$

$$81 + H^2 = 324$$

$$H^2 = 324 - 81$$

$$H^2 = 243$$

$$H = \sqrt{243} = \sqrt{81 \cdot 3} = \boxed{9\sqrt{3}\text{cm}}$$

E sad nije teško naći zapreminu:

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

$$V = \frac{1}{3} \cdot 9^2 \pi \cdot 9\sqrt{3}$$

$$V = 81\pi \cdot 3\sqrt{3}$$

$$\boxed{V = 243\pi\sqrt{3}\text{cm}^3}$$

273. Колач је направљен у облику кугле која има два слоја. Унутрашњи слој је од марципана и има полупречник 3 cm, а око њега је слој чоколаде дебљине 3 cm. Колика је запремина дела колача од чоколаде у овом колачу? Запремина дела колача од чоколаде у овом колачу је _____ cm³.



Ideja je da od zapremine cele lopte (kolača) poluprečnika $3+3 = 6$ cm oduzmemo zapreminu unutrašnje lopte i na taj način dobijemo zapreminu omotača od čokolade!

$$V = V_1 - V_2$$

$$V = \frac{4}{3}r_1^3\pi - \frac{4}{3}r_2^3\pi \quad \text{ako izvučemo zajednički ispred zagrade, imamo}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi(r_1^3 - r_2^3)$$

$$V = \frac{4}{3}\pi(6^3 - 3^3)$$

$$V = \frac{4}{3}\pi(216 - 27)$$

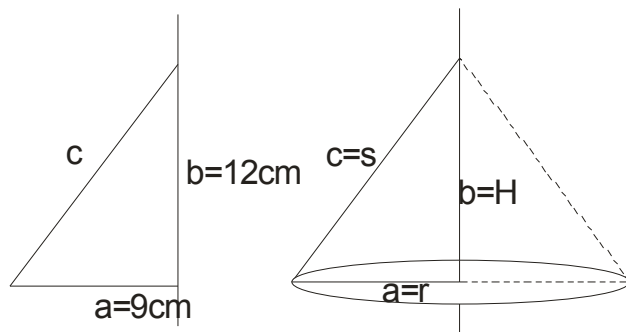
$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot 189 \rightarrow \boxed{V = 252\pi \text{ cm}^3}$$

Zapremina dela kolača od čokolade u ovom kolaču je $252\pi \text{ cm}^3$.

274. Правоугли trougao, чије су катете $a = 9$ cm, $b = 12$ cm, ротира око катете b . Колики је однос између површине основе и површине омотача добијене купе?

Заокружи слово испред тачног одговора.

- a) 1 : 1
- б) 3 : 4
- в) 3 : 5
- г) 4 : 5



Obrtanje oko katete b

Najpre da preko Pitagore nadjemo dužinu izvodnice s.

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

$$9^2 + 12^2 = s^2$$

$$81 + 144 = s^2$$

$$s^2 = 225$$

$$s = \sqrt{225} \rightarrow \boxed{s = 15\text{cm}}$$

Sad tražimo odnos :

$$B : M = r^2 : sr$$

$$B : M = r : s$$

$$B : M = r : s$$

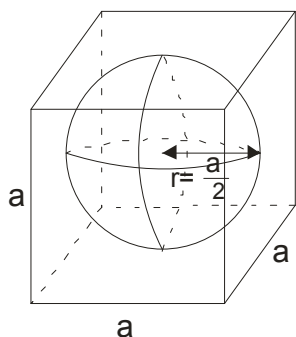
$$B : M = 9 : 15 \quad \text{skratimo sa 3}$$

$$\boxed{B : M = 3 : 5}$$

Treba dakle zaokružiti odgovor pod v) 3:5

275. Kolika je površina najveće lopte koja može da stane u kutiju oblika koцke ивице 20 cm?

Површина лопте је _____ cm².



Slika je ista kao u jednom od prethodnih zadataka!

Poluprečnik lopte je onda polovina od 20 cm, to jest $r = 10$ cm.

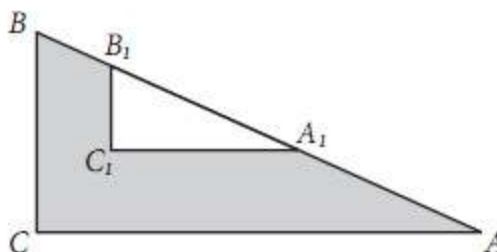
$$P = 4r^2\pi$$

$$P = 4 \cdot 10^2 \pi$$

$$P = 4 \cdot 100\pi \rightarrow \boxed{P = 400\pi \text{ cm}^2}$$

Površina lopte je $400\pi \text{ cm}^2$.

276. Из правоуглог троугла ABC изрезан је правоугли троугао $A_1B_1C_1$ при чему је BC паралелно са B_1C_1 . Ако је $AC = 12$ cm, $BC = 5$ cm и $A_1B_1 = 3,25$ cm, колика је површина осенченог дела троугла ABC ?



Површина осенченог дела троугла на слици је _____ cm².

Обавезно погледајте припремни фајл SLIČNOST !

Применом Питагорине теореме, најпре нађемо дужину хипотенузе AB

$$AB^2 = 12^2 + 5^2$$

$$AB^2 = 144 + 25$$

$$AB^2 = 169 \rightarrow \boxed{AB = 13 \text{ cm}}$$

Троуглови ABC и $A_1B_1C_1$ су слични јер имају сва три једнака угла.

Из њихове сличности произилази пропорционалност одговарајућих странаца!

На слици смо различитим бојама обележили која странаца којој одговара:

$$B_1C_1 : BC = A_1B_1 : AB$$

$$B_1C_1 : 5 = 3,25 : 13$$

$$13 \cdot B_1C_1 = 3,25 \cdot 5$$

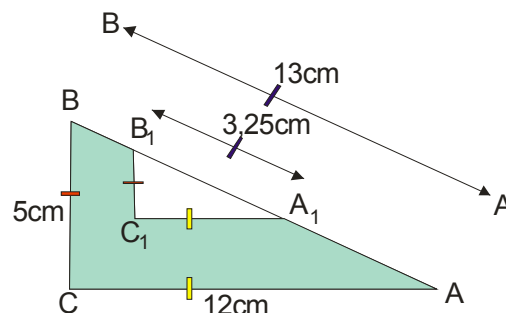
$$B_1C_1 = \frac{3,25 \cdot 5}{13} \rightarrow \boxed{B_1C_1 = 1,25 \text{ cm}}$$

$$A_1C_1 : BC = A_1B_1 : AB$$

$$A_1C_1 : 12 = 3,25 : 13$$

$$13 \cdot A_1C_1 = 3,25 \cdot 12$$

$$A_1C_1 = \frac{3,25 \cdot 12}{13} \rightarrow \boxed{A_1C_1 = 3 \text{ cm}}$$



Сад Нађемо површину целог троугла ABC , па површину малог троугла $A_1B_1C_1$ и одузmemo их!

$$P_{ABC} = \frac{12 \cdot 5}{2}$$

i

$$P_{A_1B_1C_1} = \frac{1,25 \cdot 3}{2}$$

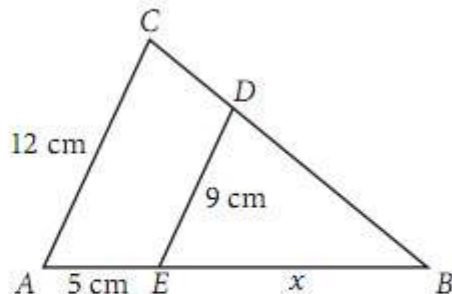
Sad ih oduzmemo: $P = 30 - 1,875 = 28,125 \text{ cm}^2$

$$P_{ABC} = 30 \text{ cm}^2$$

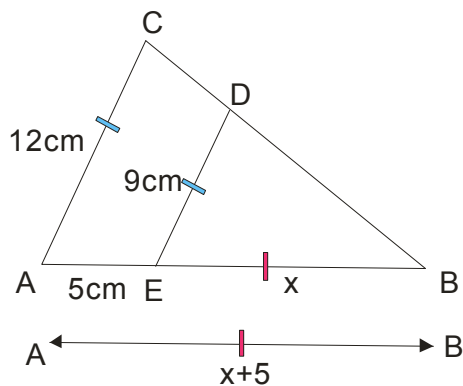
$$P_{A_1B_1C_1} = 1,875 \text{ cm}^2$$

Površina osenčenog dela trougla na slici je $28,125 \text{ cm}^2$.

277. На слици је $AC \parallel ED$. Израчунај дужину дужи EB .



$$EB = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm.}$$



Uočimo da su trouglovi ABC i BDE slični (imaju jednake uglove). Onda je:

$$AB : BE = AC : DE$$

$$(x + 5) : x = 12 : 9$$

$$9(x + 5) = 12x$$

$$9x + 45 = 12x$$

$$9x - 12x = -45$$

$$-3x = -45$$

$$x = 15 \text{ cm}$$

$$\mathbf{EB = 15 \text{ cm}}$$

278. Обим једнакокраког троугла је 40 cm. Крак троугла је за 2 cm дужи од основице.
Израчунај обим њему сличног троугла чија је основица 18 cm.

Обим тог троугла је ____ cm.

Prvo ćemo израчунати dužinu osnovice i kraka prvog trougla.

$$O = 40 \text{ cm}$$

$$b = a + 2$$

$$O = a + 2b$$

$$40 = a + 2(a + 2)$$

$$40 = a + 2a + 4$$

$$40 = 3a + 4$$

$$3a = 40 - 4$$

$$3a = 36$$

$$a = 12 \text{ cm} \rightarrow b = 14 \text{ cm}$$

sad idemo na formulu:

$$a : a_1 = O : O_1$$

$$12 : 18 = 40 : O_1$$

$$12O_1 = 18 \cdot 40$$

$$O_1 = \frac{18 \cdot 40}{12}$$

$$O_1 = 60 \text{ cm}$$

Обим тог троугла је 60 cm.

279. Дуж MN је паралелна са дужи AB. Ако је $MN : AB = 2 : 3$, колика је размера $CM : MA$?

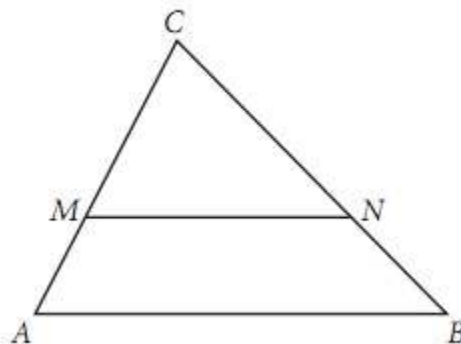
Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 2 : 1

б) 3 : 1

в) 3 : 2

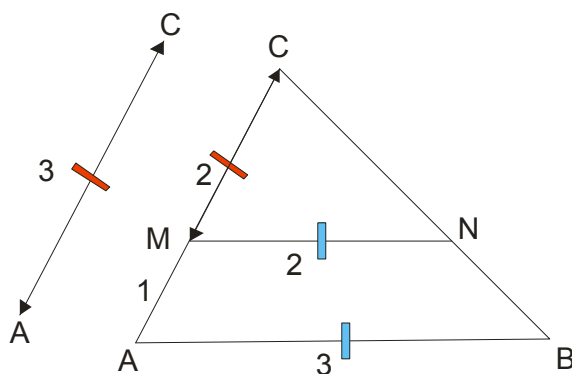
г) 2 : 3



$$MN : AB = 2 : 3$$

$$CM : AC = 2 : 3$$

$$CM : MA = 2 : 1$$



Treba zaokružiti odgovor pod a) 2:1

280. Код тачног тврђења заокружи реч Тачно, а код нетачног тврђења реч Нетачно.

| | | |
|---|-------|---------|
| Свака два једнакостранична троугла међусобно су слична. | Тачно | Нетачно |
| Свака два слична троугла имају једнаке обиме. | Тачно | Нетачно |
| Два једнакокрана троугла са углом при врху од 36° су слични троуглови. | Тачно | Нетачно |
| Сви правоугли троуглови међусобно су слични. | Тачно | Нетачно |

Svaka dva jednakostranična trougla su slična , jer imaju iste uglove od po 60° . TAČNO

Svaka dva slična trougla imaju jednake obime . NETAČNO (vidite zadatak 278.)

Dva jednakokraka trougla sa uglom pri vrhu od 36° su slični trouglovi. TAČNO

Objašnjenje: onda će im I uglovi na osnovici biti jednaki : po 72°

Svi pravougli trouglovi medjusobno su slični. NETAČNO

Objašnjenje: oni imaju jedan ugao isti (od 90°) ali ostala dva mogu biti različita.

www.matematiranje.in.rs