



Komplexní překlady cizojazyčných textů, tlumočnický obchodní doprovod celosvětově

TIT,H1	Online kalkulačky, vzorce, výpočty	Makina llogaritëse online, formula, llogaritje
P1	Na našem webu naleznete online kalkulačky, vzorce, nákresy a mnoho dalšího pro matematické i jiné výpočty.	Në faqen tonë të internetit, ju mund të gjeni makina llogaritëse online, formula, diagrame dhe shumë më tepër për llogaritje matematikore dhe të tjera

ERROR

H1	Chyba	Gabim
TIT	Omluvte prosím chybu.	Ju lutemi faleni gabimin
P1	Litujeme, ale hledaná stránka neexistuje. Zkuste ji otevřít pomocí menu.	Na vjen keq, por faqja e kërkuar nuk ekziston. Mundohuni ta hapni atë nëpërmjet menisë së kërkimit

OO-I

P1	Online kalkulačky provádějí výpočet obsahu a obvodu rovinných geometrických útvarů. Na stránkách naleznete rovněž vzorce, nákresy a postupy výpočtů.	Makinat llogaritëse online bëjnë llogaritjet e sipërfaqes dhe perimetrit të formave gjeometrike planare. Në faqen e internetit mund të gjeni edhe formula, diagrame dhe procedura llogaritjeje.
A	Pravidelný pětiúhelník	Pesëkëndësh i rregullt
	Pravidelný šestiúhelník	Gjashtëkëndësh i rregullt
	Pravidelný mnohoúhelník	Shumëkëndësh i rregullt

OO-KR

TIT	Online výpočet, vzorec	Llogaritje online, formula
H	Obsah a obvod kruhu	Sipërfaqja dhe perimetri i një rrethi
P1	Kruh je dán středem a poloměrem nebo průměrem.	Një rreth përcaktohet nga një qendër dhe një rreze ose një diametër.
UL	Obvod	Perimetri
	Obsah	Sipërfaqja
	Poloměr	Rrezja
	Průměr	Diametri
	Střed	Qendra
H3	Postup výpočtu	Procedura e llogaritjes
SO	Převod jednotek délky	Konvertimi i njësive të gjatësisë
SO	Převod jednotek obsahu	Konvertimi i njësive të sipërfaqes

OO-TR

H	Obsah a obvod trojúhelníka	Sipërfaqja dhe perimetri i një trekëndëshi
---	----------------------------	--



Komplexní překlady cizojazyčných textů, tlumočnický obchodní doprovod celosvětově

P1	Součet úhlů v trojúhelníku je 180° .	Shuma e këndeve në një trekëndësh është 180° .
	Výška je kolmá vzdálenost z bodu na protilehlou stranu.	Një lartësi është një distancë pingule nga një pikë në brinjën përballë saj.
	Střed kružnice opsané se nalází v průsečíku os stran.	Qendra e një rrethi të jashtëshkruar është e vendosur në pikën e prerjes së akseve të brinjëve.
	Osa strany je kolmice vedená středem strany.	Aksi i një brinje është një drejtëz pingule e hequr në mesin e brinjës.
	Střed kružnice vepsané se nalází v průsečíku os úhlů.	Qendra e një rrethi të brendashkruar gjendet në pikën e prerjes së përgjysmoreve të këndeve.
	Osa úhlu dělí úhel na dvě stejné poloviny.	Përgjysmorja e një këndi e ndan atë në dy gjysma të barabarta.
	Těžnice je spojnice bodu se středem protilehlé strany.	Një medianë është një drejtëz që kalon nga një kulm dhe nga mesi i brinjës përballë tij.
	Těžnice se protínají v těžišti, které dělí jejich délku v poměru 2:1.	Medianet priten në një centroid që i ndan gjatësitë e tyre në raportin 2:1.
UL	Strany	Brinjët
	Výška na stranu a	Një lartësi ndaj brinjës a

OO-PT

H	Obsah a obvod pravoúhlého trojúhelníku	Sipërfaqja dhe perimetri i një trekëndëshi kënddrejtë
P1	Pravoúhlý trojúhelník tvoří na sebe kolmé odvěsny a přepona – nejdelší strana.	Një trekëndësh kënddrejtë përbëhet nga dy katetet e këndit të drejtë, pingul me njëri-tjetrin dhe nga një hipotenuzë – brinja më e gjatë.
	Součet úhlů v trojúhelníku je 180° , platí: $\alpha + \beta = 90^\circ$.	Shuma e këndeve të një trekëndëshi është 180° , vlen pohimi: $\alpha + \beta = 90^\circ$.
	Délky stran lze určit pomocí Pythagorovy věty, velikosti úhlů pomocí goniometrických funkcí.	Gjatësitë e brinjëve të trekëndëshit mund të përcaktohen nëpërmjet teoremës së Pitagorës dhe madhësitë e këndeve nëpërmjet funksioneve trigonometrike.
UL	odvěsny svírající pravý úhel	Katetet e një këndi të drejtë janë në një kënd të drejtë.
	přepona	Hipotenuza

OO-CT

H1	Obsah a obvod čtverce	Sipërfaqja dhe perimetri i një katrori
P1	Strany čtverce jsou stejně dlouhé,	Brinjët e një katrori kanë të njëjtën gjatësi,



Komplexní překlady cizojazyčných textů, tlumočnický obchodní doprovod celosvětově

	sousední svírají pravý úhel.	brinjët fqinje kanë një kënd të drejtë.
	Úhlopříčky jsou stejně dlouhé, navzájem se půlí a jsou na sebe kolmé.	Diagonalet kanë të njëjtën gjatësi, ato e ndajnë njëra-tjetrën në gjysmë dhe janë pingule me njëra-tjetrën.
UL	Strany	Brinjët
	úhlopříčky	Diagonalet

OO-OB

H1	Obsah a obvod obdélníku	Sipërfaqja dhe perimetri i një drejtkëndëshi
P1	Obdélník je čtyřúhelník, jehož všechny vnitřní úhly jsou pravé.	Një drejtkëndësh është një katërkëndësh, çdo kënd i brendshëm i të cilit është i drejtë.
	Protilehlé strany jsou rovnoběžné a stejně dlouhé.	Brinjët e kundërta janë paralele dhe kanë të njëjtën gjatësi.
	Úhlopříčky jsou stejně dlouhé, navzájem se půlí, ale nejsou na sebe kolmé.	Diagonalet kanë të njëjtën gjatësi, e ndajnë njëra-tjetrën në gjysmë, por nuk janë pingule me njëra-tjetrën.
UL	úhly svírané úhlopříčkami	Këndet midis diagonaleve

OO-KO

H1	Obsah a obvod kosočtverce	Sipërfaqja dhe perimetri i një rombi
P1	Kosočtverec je čtyřúhelník, jehož všechny strany jsou stejně dlouhé, ale nesvírají pravý úhel.	Një romb është një katërkëndësh ku çdo brinjë e tij ka të njëjtën gjatësi, por nuk formojnë një kënd të drejtë.
	Úhlopříčky nejsou stejně dlouhé, ale jsou na sebe kolmé a navzájem se půlí.	Diagonalet nuk kanë të njëjtën gjatësi, por ato janë pingule dhe e ndajnë njëra-tjetrën në gjysmë.
	Výška je kolmá vzdálenost mezi dvěma protilehlými stranami.	Një lartësi është një drejtëz pingule midis dy brinjëve të kundërta.
UL	výška	Lartësia
	úhlopříčky	Diagonalet
	úhly	Këndet