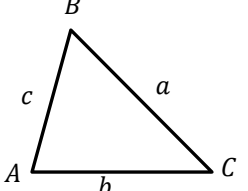
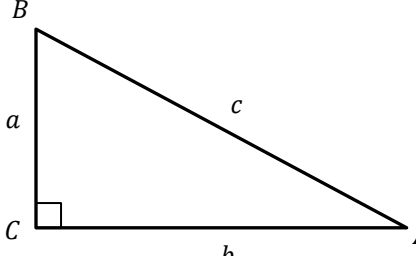
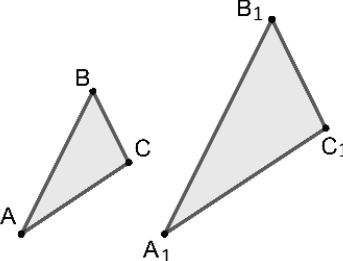


**Formulas (pieļaujamām burtu vērtībām)**

<p><b>Saīsinātās reizināšanas formulas</b></p> $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ <p><b>Skaitļu kopas</b></p> $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ <p><math>\mathbb{N}</math> - naturālie skaitļi, <math>\mathbb{Z}</math> - veselie skaitļi, <math>\mathbb{Q}</math> - racionālie skaitļi, <math>\mathbb{R}</math> - reālie skaitļi</p> <p><b>Skaitļa normālforma</b></p> $a \cdot 10^n, \text{ kur } 1 \leq a < 10$ <p><b>Skaitļa modulis</b></p> $ a  = \begin{cases} a, \text{ ja } a \geq 0 \\ -a, \text{ ja } a < 0 \end{cases}$			<p><b>Kvadrātvienādojums</b></p> $ax^2 + bx + c = 0 \quad D = b^2 - 4ac$ $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ $x^2 + px + q = 0 \quad \begin{cases} x_1 + x_2 = -p \\ x_1 \cdot x_2 = q \end{cases}$ <p><b>Kvadrātrinoms</b></p> $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ <p><b>Kvadrātfunkcija</b></p> <p>Parabolas virsotnes abscisa: <math>x_v = -\frac{b}{2a}</math></p> $x_v = \frac{x_1 + x_2}{2}, \text{ ja } D \geq 0$																
<p><b>Pakāpes</b></p> $a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$ $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$ $a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$ $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$	<p><b>Kvadrātsaknes</b></p> $\sqrt{a} = b, \text{ ja } b^2 = a \quad (b \geq 0)$ $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$ $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$	<p><b>Proporcijas īpašība</b></p> $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$	<p><b>Sakarības starp leņķiem un malām trijstūrī</b></p>  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ $b + c > a$ $a + c > b$ $a + b > c$ $\angle A > \angle B \Leftrightarrow a > b$ <p><b>Sakarības taisnleņķa trijstūrī</b></p>  $\sin A = \frac{a}{c}$ $\cos A = \frac{b}{c}$ $\operatorname{tg} A = \frac{a}{b}$ <p>Pitagora teorēma</p> $a^2 + b^2 = c^2$ <p>Sinusa, kosinusa un tangensa vērtības leņķiem <math>30^\circ, 45^\circ, 60^\circ</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\alpha</math></th> <th><math>30^\circ</math></th> <th><math>45^\circ</math></th> <th><math>60^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\sin \alpha</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\cos \alpha</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\operatorname{tg} \alpha</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{3}</math></td> <td>1</td> <td><math>\sqrt{3}</math></td> </tr> </tbody> </table>	$\alpha$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
$\alpha$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$																
$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$																
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$																
$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$																
<p><b>Aritmētiskā progresija</b></p> $a_n = a_1 + (n - 1)d$ $S_n = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$ $a_k = \frac{a_{k-1} + a_{k+1}}{2},$ <p>kur <math>d</math> – aritmētiskās progresijas difference</p>	<p><b>Notikuma varbūtība</b></p> $P(A) = \frac{m}{n}$ <p><math>P(A)</math> – notikuma <math>A</math> varbūtība  <math>m</math> – labvēlīgo iznākumu skaits  <math>n</math> – visu iznākumu skaits</p>																		

Ģeometrisku figūru laukums un perimetrs				
Trijstūris	Līdzīgi trijstūri	Paralelograms	Trapece	
<b>Trijstūris</b> $S = \frac{1}{2}a \cdot h_a = \frac{1}{2}ab \sin C,$ kur $a, b$ – trijstūra malas, $C$ – leņķis starp tām, $h_a$ – augstums pret malu $a$	<b>Līdzīgi trijstūri</b> 	<b>Paralelograms</b> $S = a \cdot h_a = ab \sin \alpha,$ kur $a, b$ – paralelograma malas, $\alpha$ – leņķis starp tām, $h_a$ – augstums pret malu $a$	<b>Trapece</b> $S = \frac{a+b}{2} \cdot h,$ kur $a, b$ – trapeces pamati, $h$ – augstums	
<b>Taisnleņķa trijstūris</b> $S = \frac{ab}{2},$ kur $a, b$ – katetes	Ja $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$ , tad $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k$ $\frac{P_{ABC}}{P_{A_1B_1C_1}} = k$ $\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = k^2$	<b>Rombs</b> $S = \frac{1}{2}d_1 \cdot d_2,$ kur $d_1, d_2$ – romba diagonāles	<b>Riņķa līnija, riņķis</b> $C = 2\pi R$ $S = \pi R^2,$ kur $R$ – riņķa līnijas rādiuss	
Ģeometriskie ķermeni				
Prizma	Piramīda	Cilindrs	Konuss	Lode
<b>Prizma</b> $S_{sānu} = P \cdot H$ $V = S_{pam} \cdot H,$ kur $P$ – pamata perimetrss, $H$ – prizmas augstums	<b>Piramīda</b> $S_{sānu \ reg.} = \frac{1}{2}P \cdot h$ $V = \frac{1}{3}S_{pam} \cdot H$ kur $P$ – pamata perimetrss, $H$ – prizmas augstums, $h$ – sānu skaldnes augstums	<b>Cilindrs</b> $S_{sānu} = 2\pi RH$ $V = \pi R^2 H$ kur $R$ – pamata rādiuss, $H$ – cilindra augstums	<b>Konuss</b> $S_{sānu} = \pi Rl$ $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot H$ kur $R$ – pamata rādiuss, $H$ – konusa augstums, $l$ – konusa veidule	<b>Lode</b> $S = 4\pi R^2$ $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ kur $R$ – lodes rādiuss