

8. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

13. Ceļā uz 9. klasi

1. variants

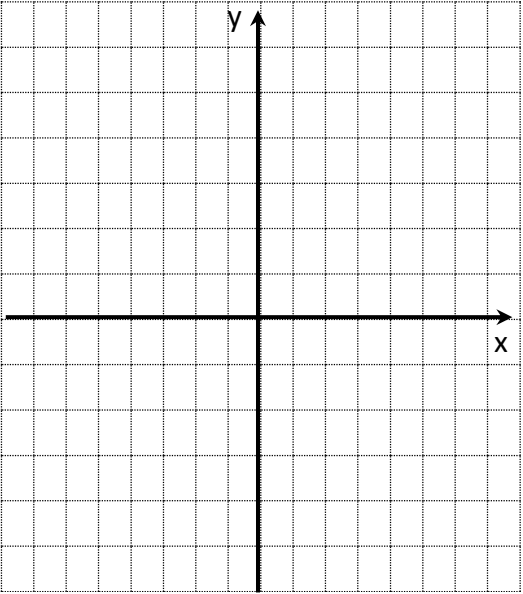
Uzdevums		Atrisinājums, atbilde
1.	Aprēķini izteiksmes $\frac{4x+8y}{3x+6y}$ vērtību, ja $x = 124$; $y = 0,134$!	
2.	Vienkāršo izteiksmi! $3\sqrt{5} + \sqrt{20} - 2\sqrt{125}$	
3.	Salīdzini! $\sqrt{1,21}$ un $\sqrt{1,2}$	
4.	Atrisini kvadrātvienādojumu! $3x^2 + 11x = -6$	
5.	Aprēķini! $(2 \cdot 10^5) \cdot (1,3 \cdot 10^{-3})$	
6.	Atrisini vienādojumu! $\sqrt{x} = 16$	
7.	Ar kādām mainīgā vērtībām izteiksme $\sqrt{x+2}$ ir definēta?	
8.	Paripināja metamo kauliņu un iegūtos rezultātus pierakstīja 3 4 2 6 5 6 5 4 5 2 2 6 5 3 2 Aprēķini iegūto rezultātu kopas a) modu; b) mediānu; c) 5 relatīvo biežumu; d) rezultātu vidējo aritmētisko!	
9.	Taisnstūra papīra lapas laukums $55,25\text{cm}^2$. Aprēķini papīra lapas izmērus, ja viena mala par 2cm īsāka nekā otra!	
10.	Vienkāršo! $\frac{x-3}{x^2-9} + \frac{x-3}{x+3}$	

8. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

13. Ceļā uz 9. klasi

2. variants

Uzdevums		Atrisinājums, atbilde
1.	Aprēķini izteiksmes $\frac{2y+6x}{3y+9x}$ vērtību, ja $x = -1,24$; $y = 134$!	
2.	Vienkāršo izteiksmi! $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^2 - \sqrt{100} + \sqrt{0,0144}$	
3.	Salīdzini! $\sqrt{12}$ un $\sqrt{1,44}$	
4.	Atrisini kvadrātvienādojumu! $7x^2 + x = 6$	
5.	Aprēķini! $(3 \cdot 10^{-5}) \cdot (0,6 \cdot 10^4)$	
6.	Atrisini vienādojumu! $\sqrt{x} = 81$	
7.	Ar kādām mainīgā vērtībām izteiksme $\sqrt{x-2}$ ir definēta?	
8.	Paripināja metamo kauliņu un iegūtos rezultātus pierakstīja 4 3 2 6 5 6 5 4 6 2 3 6 5 1 2 Aprēķini iegūto rezultātu kopas a) modu; b) mediānu; c) 3 relatīvo biežumu; d) rezultātu vidējo aritmētisko!	

9.	Sakārto koordinātu plakni! Uzzīmē funkcijas $y = x^2$ grafiku! Kā sauc šīs funkcijas grafiku!	
10.	Vienkāršo! $\frac{5 - x}{x^2 - 25} + \frac{x - 5}{x + 5}$	