

Zināšanas un prasmes 7. klasei par tēmu
Kā raksturo sakarību starp mainīgiem lielumiem?

Nr. p.k.	Zinu, protu	Zinu, protu (+/-)	MG uzdevumi	Uzdevumu lapas uzd.	DL uzd.
1.	Noteikt sakarību starp dotajiem skaitļiem.			11., 21.	1.1.
2.	Uzrakstīt sakarību formulas veidā.		2.2. (165.)	11., 20., 21.	1.2., 2.2., 4.1.
3.	Izmantot sakarību nezināmo skaitļu noteikšanai.		2.2. (165.)	1., 3., 4., 5.	1.1.
4.	Aprēķināt nezināmo lielumu, ja dota formula		3.43. (145.)	21.	1.3., 4.2., 4.3.
5.	Izteikt no formulas prasīto lielumu			20., 21.	1.4., 2.2.
6.	Uzrakstīt kvadrāta laukuma formulu.				
7.	Uzrakstīt formulu, ar kuru aprēķināt kvadrāta malas garumu, izmantojot laukuma formulu				
8.	Uzrakstīt taisnstūra laukuma formulu.				
9.	Uzrakstīt formulu, ar kuru aprēķināt taisnstūra malas garumu, izmantojot laukuma formulu				
10.	Atbildēt uz jautājumiem, izmantojot grafiku, kurā attēlota sakarība starp laiku un attālumu		3.2. d piem. 170.lpp.	2.	3.
11.	Vārdiski uzrakstīt sakarību starp cenu, daudzumu un samaksu par pirkumu (bez atlaides)				
12.	Vārdiski uzrakstīt sakarību starp cenu, daudzumu un samaksu par pirkumu, ņemot vērā atlaidi.				4.1., 4.2.
13.	Uzrakstīt formulas veidā sakarību starp cenu, daudzumu un samaksu par pirkumu.				4.1.
14.	Aprēķināt samaksu par pirkumu			23.	4.2., 4.3.
15.	Nosaka, kurš lielums ir mainīgs, kurš nemainīgs.		1.1. (164.)		
16.	Nosaka, kurš lielums ir atkarīgais, kurš neatkarīgais mainīgais.			10., 11.	
17.	Atkārtojums: Darbības ar decimāldaļām un parastajām daļām				