

DAĻVEIDA IZTEIKSMES

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	Nosaka daļveida izteiksmes definīcijas apgabalu – 1 punkts	4
	Nosaka dotajai daļai identiski vienādu daļu – 1 punkts	
	Nosaka daļveida vienādojuma sakni – 1 punkts	
	Nosaka dotajam grafikam atbilstošo funkciju – 1 punkts	
2.a)	Uzraksta daļveida izteiksmi pēc dotā teksta – 1 punkts	4
2.b)	Uzraksta laukuma izteiksmi – 1 punkts	
	Sadala saucēju reizinātājos – 1 punkts	
3.a)	Saīsina iegūto daļu – 1 punkts	12
	Vienādo saucējus – 1 punkts	
3.b)	Uzraksta kā daļu – 1 punkts	
	Uzraksta papildreizinātājus – 1 punkts	
	Vienādo saucējus – 1 punkts	
3.c)	Uzraksta kā daļu – 1 punkts	
	Saīsina daļu, ievērojot pakāpju īpašības – 2 punkti	
	Sareizina daļas – 1 punkts	
	Sadala skaitītāju reizinātājos – 1 punkts	
3.d)	Pārveido daļu dalījumu par daļu reizinājumu – 1 punkts	
	Sareizina daļas – 1 punkts	
	Saīsina daļu – 1 punkts	
	Uzraksta papildreizinātājus – 1 punkts	
4.	Vienādo saucējus – 1 punkts	6
	Pāriet uz kvadrātvienādojumu – 1 punkts	
	Nosaka pieļaujamās vērtības vai uzraksta nosacījumu par saucēju – 1 punkts	
	Atrisina kvadrātvienādojumu – 1 punkts	
	Uzraksta atbildi, ņemot vērā pieļaujamās vērtības – 1 punkts	
	Šis uzdevums tiek vērtēts aprakstot līmeņus	
5.	Paskaidro vismaz sešus pārveidojumus korektā matemātikas valodā – 4 punkti	4
	Paskaidro vismaz piecus pārveidojumus korektā matemātikas valodā – 3 punkti	
	Paskaidro vismaz četrus pārveidojumus korektā matemātikas valodā – 2 punkti	
	Paskaidro vismaz trīs pārveidojumus korektā matemātikas valodā – 1 punkts	
6.	Uzraksta izteiksmi, kas izsaka kopīgo šķidruma tilpumu – 1 punkts	3
	Uzraksta izteiksmi, kas izsaka, kāda daļa no visa šķidruma tilpuma ir ūdens – 1 punkts	
	Uzraksta izteiksmi, kas izsaka nolietā piena tilpumu – 1 punkts	
Kopā		33