

LINEĀRAS FUNKCIJAS

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	Nosaka lineārai funkcijai atbilstošo grafiku. Par katru piemēru – 1 punkts	4
2.	Nolasa funkcijas vērtību pēc dotās argumenta vērtības – 1 punkts	4
	Nolasa argumenta vērtību pēc dotās funkcijas vērtības – 1 punkts	
	Nolasa funkcijas grafika krustpunktu ar x asi – 1 punkts	
	Nolasa argumenta vērtības, ar kurām funkcija ir pozitīva/negatīva – 1 punkts	
3.	Izveido un aizpilda vērtību tabulu – 1 punkts	5
	Uzzīmē funkcijas grafiku – 1 punkts	
	Saskata, ka punkts pieder funkcijas grafikam – 1 punkts	
	Izprot, kā analītiski noteikt punkta piederību funkcijas grafikam – 1 punkts	
	Nosaka, ka punkts nepieder/pieder funkcija grafikam – 1 punkts	
4.	Izveido koordinātu sistēmu – 1 punkts	6
	Uzzīmē funkcijas grafiku – 1 punkts	
	Ievēro definīcijas apgabalu, zīmējot tikai 1. kvadrantā – 1 punkts	
	Nosaka maksu par savienojuma veikšanu – 1 punkts	
	Nosaka maksu par sarunas minūtēm – 1 punkts	
	Nosaka samaksas pieaugumu – 1 punkts	
5.	Izprot, ka funkcijām ar vienādu koeficientu pie x grafiki ir paralēlas taisnes – 1 punkts	4
	Uzskicē funkcijas grafiku – 1 punkts	
	Izprot, ka funkcijas krustpunkts ar y asi ir vienāds ar funkcijas formulas brīvo locekli – 1 punkts	
	Uzskicē funkcijas grafiku – 1 punkts	
6.	Nosauc atkarīgo mainīgo un pamato savu izvēli – 1 punkts	3
	Uzraksta lielumus, starp kuriem pastāv sakarība – 1 punkts	
	Nosauc atkarīgo mainīgo un pamato savu izvēli – 1 punkts	
	Kopā	26