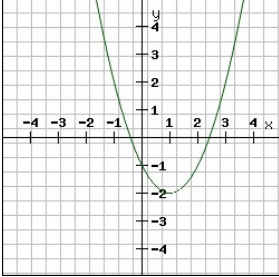
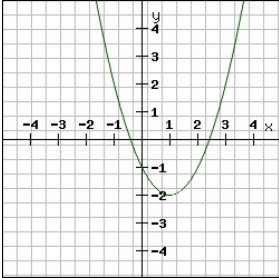
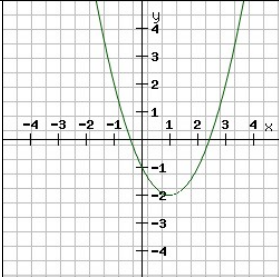
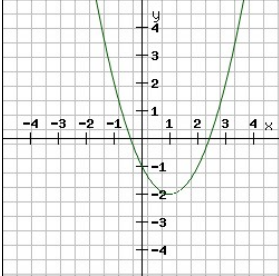
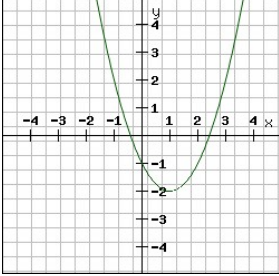
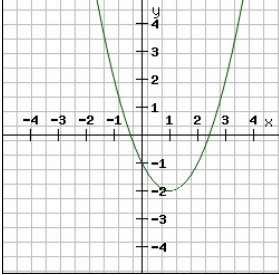
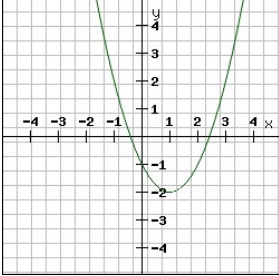
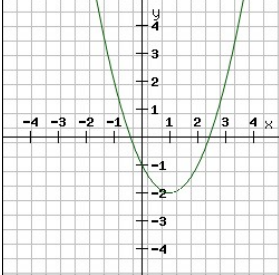


Kvadrātfunkcijas grafika raksturojums

Jānosaka	Paskaidrojums	Piemērs
Funkcijas vērtību apgabals	Grafikam atbilstošo y vērtību intervāls	 <p>$y \in [-2; +\infty)$</p>
Funkcijas definīcijas apgabals	Grafikam atbilstošās x vērtības	 <p>$x \in (-\infty; +\infty)$</p>
Vislielākā funkcijas vērtība	Grafikam atbilstošā maksimālā y vērtība	 <p>$y_{\max} = \text{nav}$</p>
Vismazākā funkcijas vērtība	Grafikam atbilstošā minimālā y vērtība	 <p>$y_{\min} = -2$</p>

Kvadrātfunkcijas grafika raksturojums

Jānosaka	Paskaidrojums	Piemērs
Funkcija aug	Augošam grafika zaram atbilstošais x vērtību intervāls	 <p style="text-align: center;">$x \in (1; +\infty)$</p>
Funkcija dilst	Dilstošam grafika zaram atbilstošais x vērtību intervāls	 <p style="text-align: center;">$x \in (-\infty; 1)$</p>
Funkcijas vērtības ir pozitīvas	x vērtību intervāls (vai intervālu apvienojums) tai grafika daļai, kurai $y > 0$	 <p style="text-align: center;">$x \in (-\infty; -0,5) \cup (2,5; +\infty)$</p>
Funkcijas vērtības ir negatīvas	x vērtību intervāls (vai intervālu apvienojums) tai grafika daļai, kurai $y < 0$	 <p style="text-align: center;">$x \in (-0,5; 2,5)$</p>