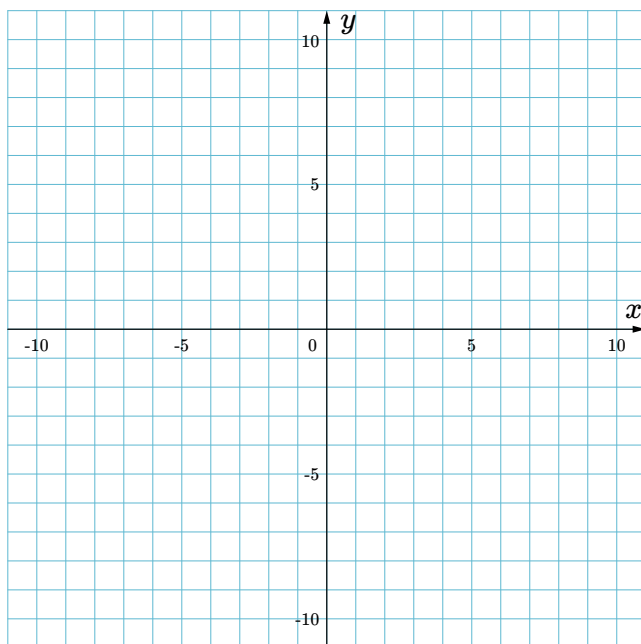
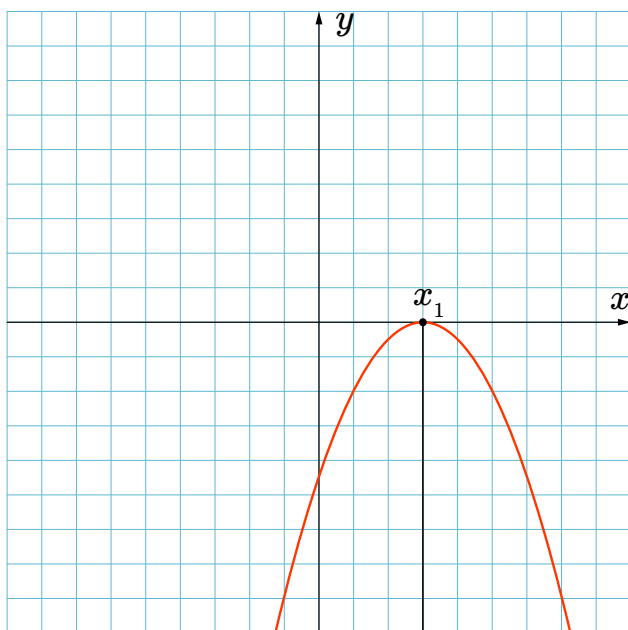


Алгебра

Тақырыбы: Квадраттық функция**Сыныбы:** _____**Оқушының аты-жөні:** _____1. $y = -x^2 + 2x + 8$ функциясының графигін сал. Қасиеттерін жаз.а) $x = 2,5$; $-0,5$ болғандағы функцияның мәнін тап.б) $y = 6$; 0 болғандағы x -тің мәнін график бойынша тап.

Жауабы

2. График бойынша a коэффициентінің және дискриминантының D таңбасын анықта.



- a) $a < 0$; $D > 0$
- b) $a < 0$; $D < 0$
- c) $a > 0$; $D > 0$
- d) $a < 0$; $D = 0$
- e) $a > 0$; $D = 0$

Жауабы
