

第17回 数学ⅠA 1日1題

2020/5/3

()年()組()番 名前()

放物線 $y = -2x^2 + 5x$ を平行移動した曲線で、点 $(1, -3)$ を通り、頂点が直線 $y = 4x + 9$ 上にある放物線の方程式を求めよ。