

06.04. 2022

7А алгебра

Контрольна робота з теми «Функція»

1. Функцію задано формулою $y = 4x - 1$.
 - 1) Знайдіть значення функції, що відповідає аргументу $x = 0$.
 - 2) Знайдіть, при якому значенні аргументу значення функції дорівнює (-9) .
 - 3) Чи належить графіку функції точка $A(2; 8)$?
2. Побудуйте графік функції: $y = -1,5x$.
3. Знайти точку перетину графіків функцій $y = 5x + 1$ та $y = -x + 7$, не виконуючи побудов.
4. Знайти область визначення функції $y = \frac{12}{2x^3 - x^4}$.

Фото виконаної контрольної роботи відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com