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