Lê Ngọc Anh – THCS Lưu Kiếm – Huyện Thủy Nguyên.

CAUHOI

**Bài 2.(1,5 điểm)**

**1.** Giải hệ phương trình:

**2.** Bạn Nam hiện tại có 8000 (đồng). Để mua một quyển sách tham khảo môn Toán giá  
26000 (đồng), bạn lên kế hoạch mỗi ngày tiết kiệm 1500 (đồng), Gọi y (đồng) là tổng số tiền bạn Nam có sau x ngày thực hiện tiết kiệm .

a) Lập công thức tính y theo x

b) Hỏi sau ít nhất bao nhiêu ngày bạn Nam có đủ số tiền mua được quyển sách

tham khảo môn toán

DAPAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đáp án** | **Biểu điểm** |
| **Bài 2**  **(1,5 điểm)** | **1. (0.75 điểm)** | |
| ĐKXĐ: | 0,25 |
|  | 0,25 |
| Vậy hệ phương trình có nghiệm là | 0,25 |
| **2. (0.75 điểm)** | |
| Lập công thức tính y theo x : y = 1500.x + 8000 | 0,25 |
| Tổng số tiền tiết kiệm để mua sách là : 26000 đ | 0,25 |
| Số ngày ít nhất để mua sách là : 1500 . x = 26000 -8000 nên x = 18000 : 1500 =12 (ngày) | 0,25 |