Vũ Thị Giang- THCS Đồng Minh- Huyện Vĩnh Bảo

**CAUHOI**

1. Xác định hàm số y = ax + b. Biết đồ thị hàm số song song với đường thẳng

y =  và cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng -3

1. Giải hệ phương trình 

**DAPAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **ý** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **a** | -Vì đồ thị của hàm số y = ax + b song song với đường thẳng  nên -Khi đó hàm số y = ax + b có dạng -Vì đồ thị của hàm số  cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bẳng -3 nên nó đi qua điểm (-3; 0). Khi đó ta có:-Vậy hàm số cần tìm là:  | 0,250,250,25 |
| **b** |   | 0,25.3=0,75 |