Phạm Văn Nam - THCS Ngô Gia Tự - Hồng Bàng

**CAUHOI**

Bài 2

a) Tìm giá trị của m để đồ thị của các hàm số y= x + (2 + m) và y = 2x + (3 - m) cắt nhau tại một điểm trên trục tung.

b) Giải hệ phương trình sau :



**DAPAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **a**  (*0,75 điểm*) | Để đồ thị của hàm số y= x + (2 + m) và y = 2x + (3 - m) cắt nhau tại một điểm trên trục tung thì *2 +m=3 – m* | 0.5 |
| Vậy với m =  thì đồ thị của hàm số y= x + (2 + m) và y = 2x + (3 - m) cắt nhau tại một điểm trên trục tung | 0.25 |
| **b**  **(0,75 điểm)** |  | 0.25 |
|  | 0.5 |