

Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 51 trang 122 sách giáo khoa

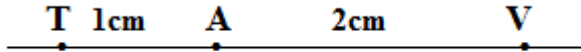
Đề bài:

Trên một đường thẳng hãy vẽ ba điểm V, A, T sao cho $TA = 1\text{cm}$, $VA = 2\text{cm}$, $VT = 3\text{cm}$. Hỏi điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại?

Đáp án:

Vì $TA + VA = 1\text{ cm} + 2\text{ cm} = 3\text{ cm} = VT$ nên điểm A nằm giữa hai điểm T và V.

(áp dụng phần Nhận xét trang 120 SGK Toán 6 tập 1)



Bài 8: Khi nào thì $AM + MB = AB$?

Toán lớp 6 – Giải toán 6 tập 1 phần hình học - Chương 1: Đoạn thẳng