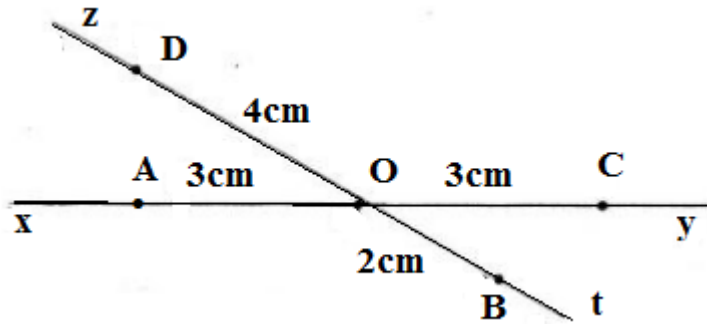


Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 1 trang 127 sách giáo khoa

Đề bài:

Vẽ hai đường thẳng xy và zt cắt nhau tại O . Lấy A thuộc tia Ox , B thuộc tia Ot , C thuộc tia Oy , D thuộc tia Oz sao cho $OA = OC = 3\text{cm}$, $OB = 2\text{cm}$, $OD = 2 \text{ OB}$.

Đáp án:



Các bạn vẽ hình theo các bước:

- Vẽ hai đường thẳng xy và zt cắt nhau tại O
- Trên đường thẳng xy : lấy A thuộc tia Ox , lấy C thuộc tia Oy sao cho $OA = OC = 3\text{cm}$
- Trên đường thẳng zt :
 - + Lấy B thuộc tia Ot sao cho $OB = 2\text{cm}$
 - + Lấy D thuộc tia Oz sao cho $OD = 2 \text{ OB} = 2 \cdot 2 = 4\text{cm}$