

ĐỘ DÀI ĐOẠN THẲNG ĐỘ DÀI ĐƯỜNG GẤP KHÚC



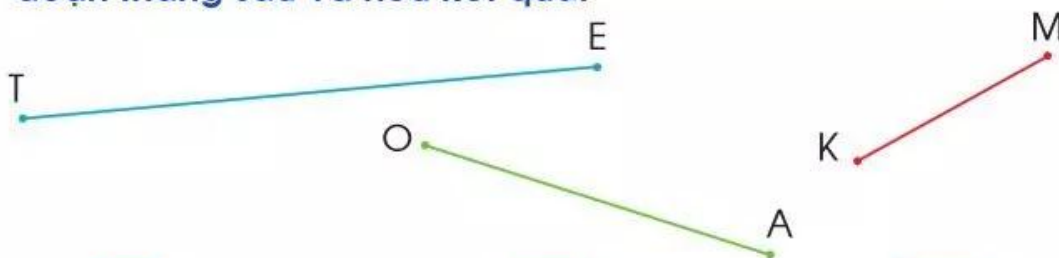
Độ dài đoạn thẳng AK là 5 cm, ta viết $AK = 5$ cm.



Độ dài đường gấp khúc $ABCD$ là tổng độ dài các đoạn thẳng AB, BC, CD :

$$4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

- 1 Dùng thước có vạch chia xăng-ti-mét đo độ dài của các đoạn thẳng sau và nêu kết quả:

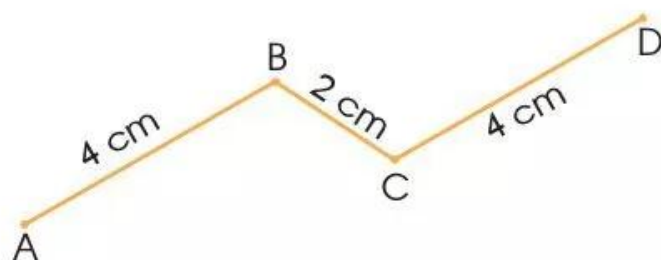


$TE = \boxed{?}$ cm

$OA = \boxed{?}$ cm

$KM = \boxed{?}$ cm

- 2 a) Tính độ dài của đường gấp khúc ABCD trong hình sau:



- b) Đo độ dài các đoạn thẳng rồi tính độ dài của đường gấp khúc MNOPQ sau:



- 3 a) Vẽ đoạn thẳng AB có độ dài 4 cm.
b) Vẽ đoạn thẳng CD có độ dài 7 cm.

- 4 Xem tranh rồi trả lời các câu hỏi:

- a) Mỗi bạn Nhím đi quãng đường từ A đến B dài bao nhiêu đề-xi-mét?
b) Đường đi của bạn Nhím nào ngắn nhất? Đường đi của bạn Nhím nào dài nhất?

