

**BÀI 2: CÁC YẾU TỐ CƠ BẢN CỦA BẢN ĐỒ****CHƯƠNG 1: BẢN ĐỒ - PHƯƠNG TIỆN THỂ HIỆN BỀ MẶT TRÁI ĐẤT****MÔN: ĐỊA LÍ – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải câu 8 trang 51 SBT Địa lí 6 – Cánh diều**

Nếu thước tỉ lệ là 1 : 1 000 000 thì độ dài các đoạn thẳng dưới đây tương ứng bao nhiêu km ngoài thực tế.

a) |—————|

b) |—————|

**Phương pháp:**

- Đo độ dài các đoạn thẳng a và b trong SBT.
- Ta có thước tỉ lệ là 1 : 1 000 000, tức 1 cm trên bản đồ tương ứng 1 000 000 cm (= 10 km) ngoài thực địa.
- Độ dài các đoạn thẳng a và b ngoài thực tế = Độ dài các đoạn thẳng a và b đo được (trong SBT) x 10 (km).

**Cách giải:**

- Đo độ dài các đoạn thẳng trong SBT:

+ Đoạn thẳng a: 4 cm.

+ Đoạn thẳng b: 2 cm.

- Độ dài các đoạn thẳng trong thực tế:

+ Đoạn thẳng a:  $4 \times 10 = 40$  (km).

+ Đoạn thẳng b:  $2 \times 10 = 20$  (km).