

## I. TRẮC NGHIỆM

*Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:*

**Câu 1.** Kết quả của phép tính  $8 + 5$  là:

- A. 11                      B. 12                      C. 13                      D. 14

**Câu 2.** 16 là kết quả của phép tính nào dưới đây:

- A.  $9+8$                       B.  $4+8$                       C.  $7+6$                       D.  $7+9$

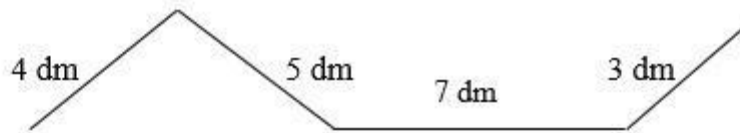
**Câu 3.** Điền dấu thích hợp vào chỗ ở phép tính  $7 + 4 \dots 8 + 3$  là:

- A.  $>$                       B.  $<$                       C.  $=$                       D. không so sánh được

**Câu 4.** Điền vào chỗ chấm trong phép tính  $6 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = \dots$  cho phù hợp:

- A. 12                      B. 12 cm                      C. 11 cm                      D. 11

**Câu 5.** Độ dài đường gấp khúc ABCDE là:

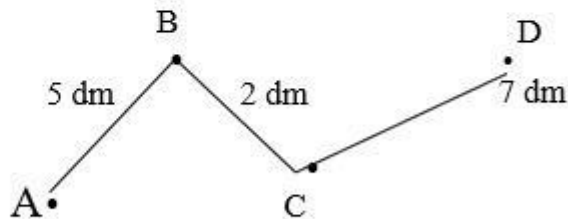


- A. 16                      B. 16 dm                      C. 19                      D. 19 dm

**Câu 6.** Đường gấp khúc MNPQI có độ dài các đoạn thẳng lần lượt là 3 dm, 2 dm, 4 dm, 1dm. Độ dài đường gấp khúc MNPQI là:

- A. 13 dm                      B. 12 dm                      C. 10 dm                      D. 14 dm

**Câu 7.** Một con sên bò từ A đến D (qua B và C) như hình vẽ sau:



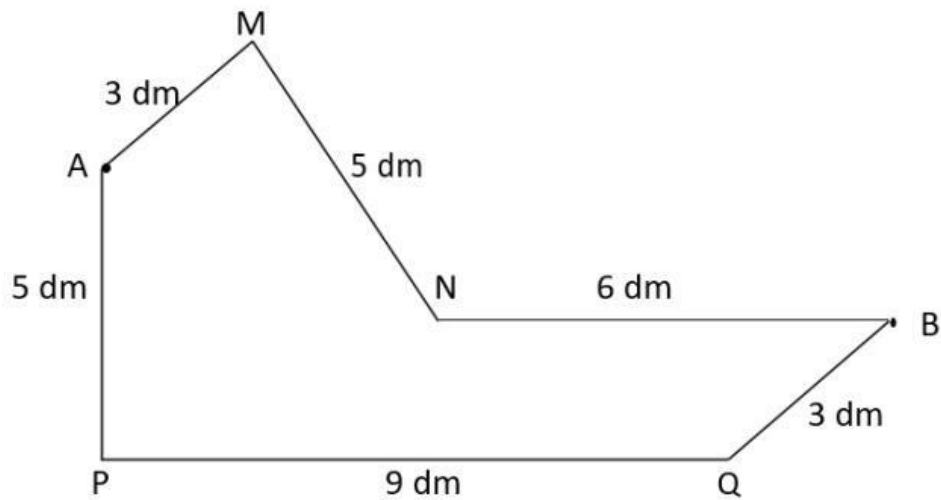
Vậy con sên phải bò đoạn đường dài là:

- A. 9 dm                      B. 14                      C. 8 dm                      D. 14 dm

## II. TỰ LUẬN

**Bài 1:** Viết tiếp vào chỗ chấm:

Một con ốc sên bò từ A đến B có thể theo hai đường như hình vẽ dưới đây :



- a) Độ dài đường gấp khúc AMNB là: .....
- b) Độ dài đường gấp khúc APQB là: .....
- c) Con ốc sên bò theo đường gấp khúc ..... là ngắn hơn.