**TUẦN 6**

**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 ….8 + 3 là:

 A. > B. < C. = D. không so sánh được

**Câu 4.** Điền vào chỗ chấm trong phép tính 6 cm + 5 cm = ….cho phù hợp:

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

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

 4 dm 5 dm 3 dm

7 dm

 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:

 B D

 5 dm 2 dm 7 dm

 A C

Vậy con sên phải bò đoạn đường dài là:

1. 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 :

B

Q

N

P

M

3 dm

9 dm

6 dm

5 dm

5 dm

3 dm

•

•

A

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.

**Bài 2:** Một đoạn dây thép được uốn như hình vẽ. Tính độ dài đoạn dây thép đó.

|  |  |
| --- | --- |
| 4 dm4 dm4 dm | ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

**Bài 3.** Vẽ đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng có độ dài các đoạn thẳng lần lượt là 5 cm, 4 cm, 2 cm và tính độ dài đường gấp khúc đó.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |