*Họ và tên: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Lớp 2\_\_\_\_\_\_ Trường Tiểu học \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

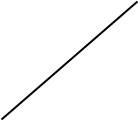
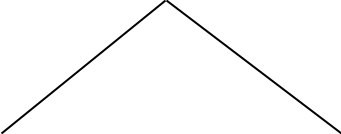
======================================================================= **TUẦN 6**

**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 | | 7 dm | 3 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: | | | |  |  |  |  |  |

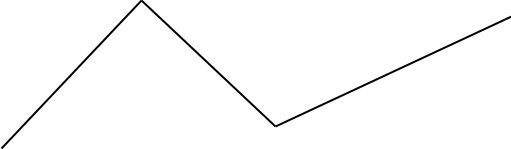


A. 13 dm B. 12 dm

**Câu 7.** Một con sên bò từ A đến D (qua

B





5 dm 2 dm

C. 10 dm D. 14 dm

B và C) như hình vẽ sau:

D



7 dm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A |  |  |  |  |
| C |  |  |  |
| Vậy con sên phải bò đoạn đường dài là: | |  |  |  |
| A. 9 dm | B. 14 | C. 8 dm | D. 14 dm |  |



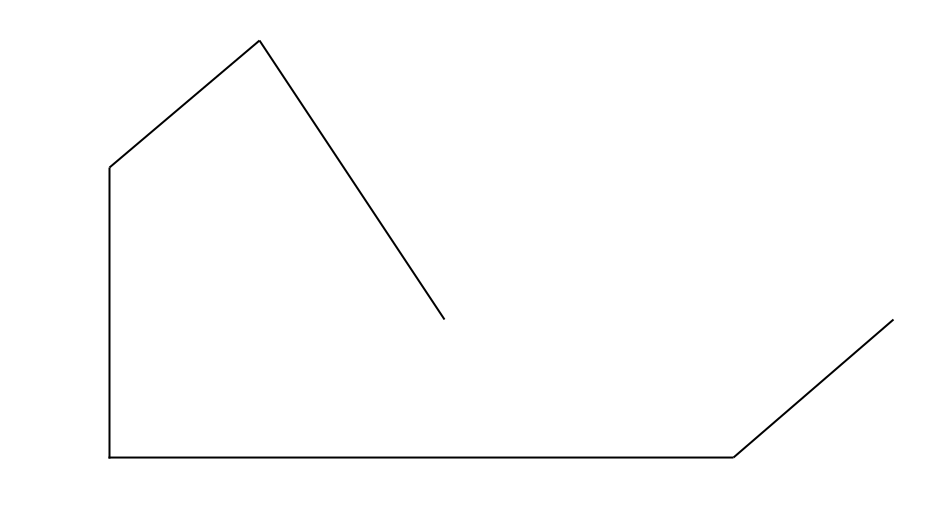
BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN – CHÂN TRỜI SÁNG TẠO

*Họ và tên: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Lớp 2\_\_\_\_\_\_ Trường Tiểu học \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

======================================================================= **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 :



M

3 dm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | • | 5 dm |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 dm | N | | 6 dm | |  |
|  |  |  |  | • |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 dm | |  |

B

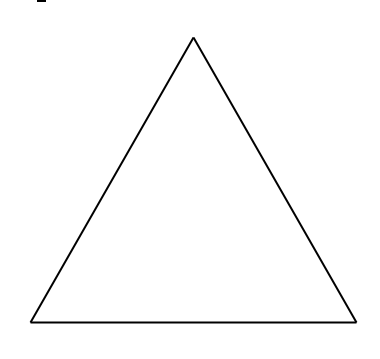
P 9 dm Q

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 dm | ………………………………………………………… |  |
| 4 dm |  |
|  |  |
|  | ………………………………………………………… |  |
|  | ………………………………………………………… |  |

4 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.

