PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 14

**Điểm, đoạn thẳng, đường thẳng, đường cong, ba điểm thẳng hàng**

**Bài 1**:

Hình vẽ trên có các điểm là: ......, ......., ......., ......., ......., ......., ......., ,

......., .......,

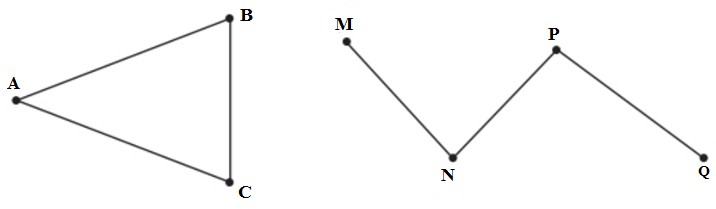
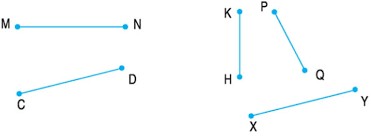
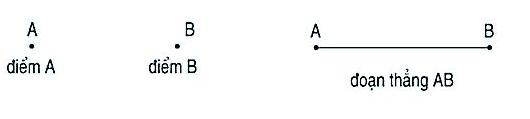
Hình vẽ trên có các đoạn thẳng là: ..........., ...........,..........., ..........., ...........

Bài 2:

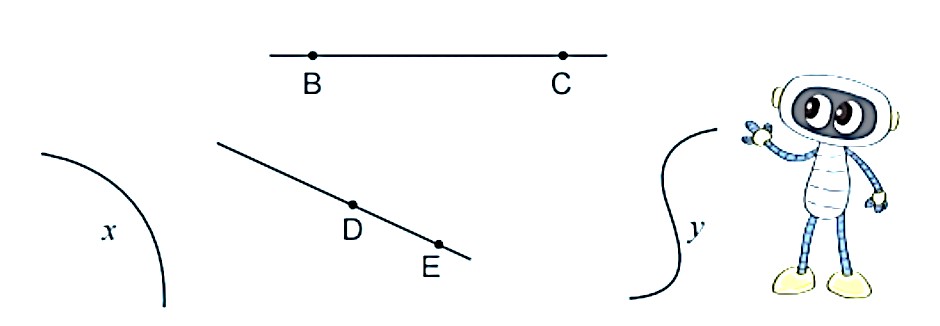
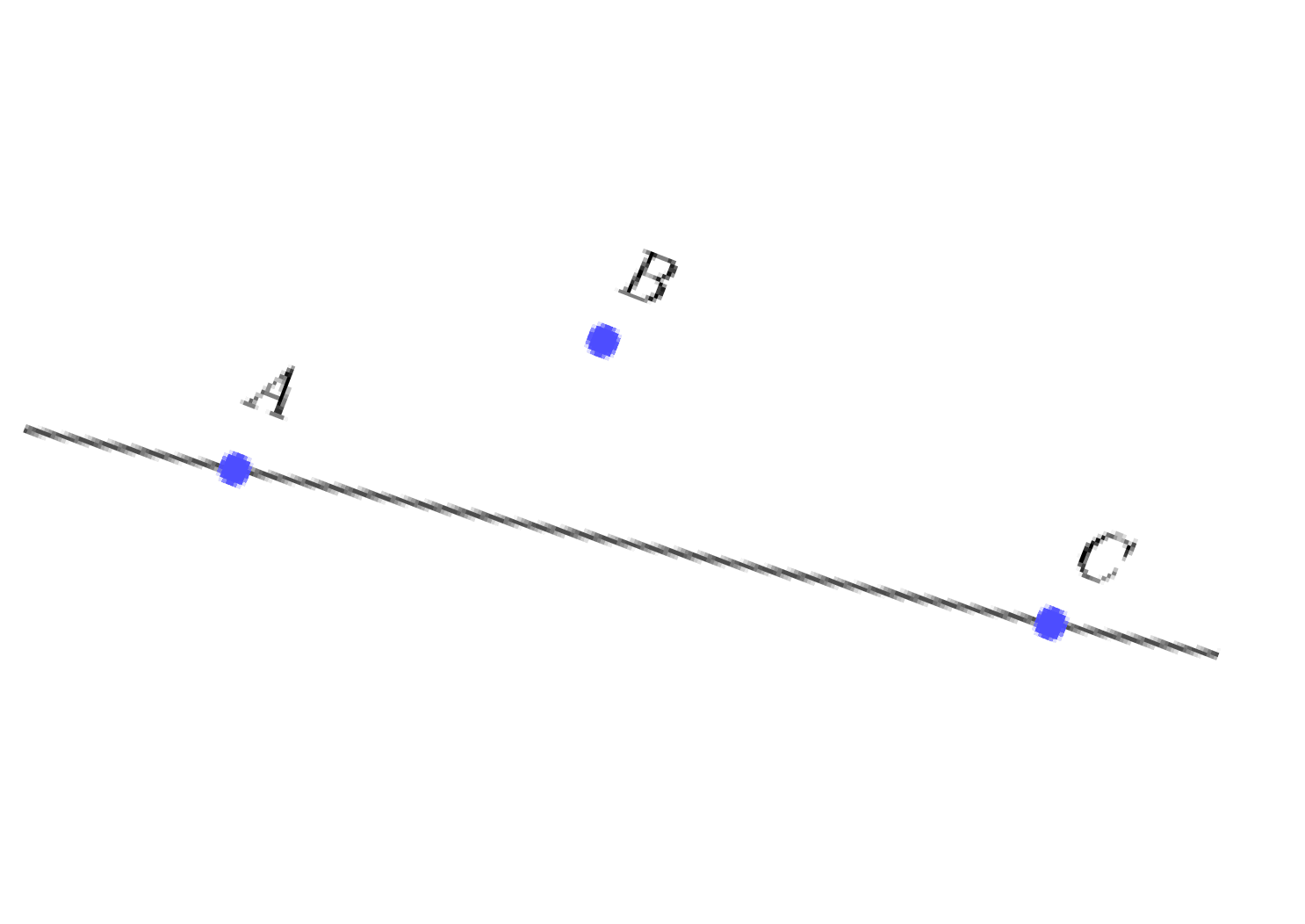
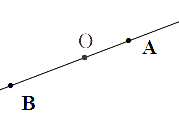
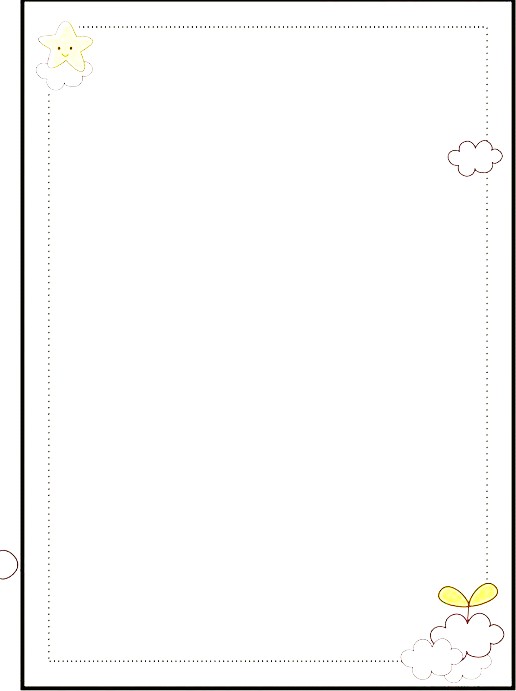
1 2

Hình 1 có các đoạn thẳng là: ..........., ...........,...........

Hình 2 có các đoạn thẳng là: ..........., ...........,...........



**Bài 3**: Dùng thước đo đội dài đoạn thẳng



## D

C

P Q

Đoạn thẳng CD dài cm

Đoạn thẳng PQ dài cm

**Bài 4**: Đ, S

Ba điểm A, M, N thẳng hàng

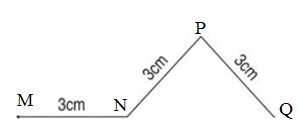
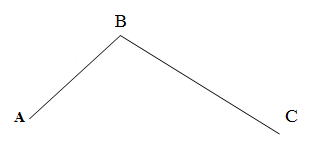
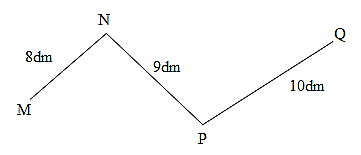
Ba điểm A, B, C không thẳng hàng

Bài 5:

Các đường thẳng trong hình trên là: ..........., ,

Các đường cong trong hình trên là: ..........., ,

**PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 14**



**Đường gấp khúc. Hình tứ giác**

Bài 1:

Độ dài đường gấp khúc ABC là: ........ + ..........= ( cm)

Độ dài đường gấp khúc MNPQ là: ........+ ...... + ........= ( cm)

Đường gấp khúc dài hơn là:

Đường gấp khúc ............. dài hơn số cm là:

........ - ..........= ( cm)

Bài 2:

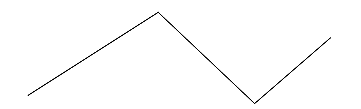
Đường gấp khúc trên có tên là: .................

Đường gấp khúc ................. có các đoạn thẳng: ..........., ...........,...........

Độ dài đường gấp khúc là:

.............+ ................. + ................= ( cm)

**Bài 3**: Có bao nhiêu hình tứ giác?



2

3

1

4 5

6 7

Có hình tứ giác.

Đó là các hình:...........................................................

**Bài 4**: Tính độ dài đường gấp khúc dưới đây

N Q

**M P**

**Bài giải:**

……………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………