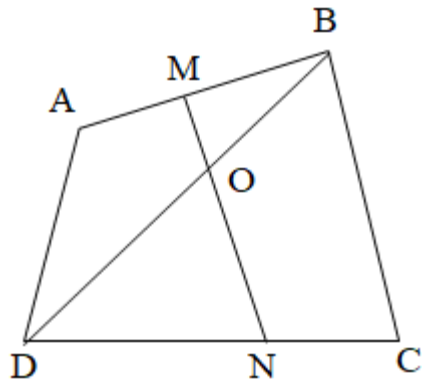


Giải Bài 93 trang 9, 10 VBT Toán lớp 3 Tập 2

Bài 1 trang 9 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Viết tên các điểm vào chỗ chấm:



a) Trong hình bên có:

- Ba điểm,, thẳng hàng.
- Ba điểm,, thẳng hàng.
- Ba điểm,, thẳng hàng.
- Ba điểm,, thẳng hàng.

b) - M là điểm ở giữa hai điểm và

- O là điểm ở giữa hai điểm và (hoặc ở giữa hai điểm và).
- N là điểm ở giữa hai điểm và

Lời giải:

a) Trong hình bên có:

- Ba điểm A, M, B thẳng hàng.
- Ba điểm D, N, C thẳng hàng.
- Ba điểm D, O, B thẳng hàng.
- Ba điểm M, O, N thẳng hàng.

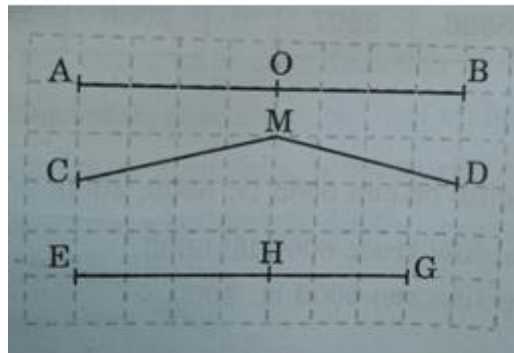
b) - M là điểm ở giữa hai điểm A và B.

- O là điểm ở giữa hai điểm M và N (hoặc ở giữa hai điểm D và B).

- N là điểm ở giữa hai điểm D và C.

Bài 2 trang 9 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Đúng ghi Đ, sai ghi S:



- M là trung điểm của đoạn thẳng CD.

- O là trung điểm của đoạn thẳng AB.

- H là trung điểm của đoạn thẳng EG.

- O là điểm ở giữa hai điểm A và B.

- H là điểm ở giữa hai điểm E và G.

- M là điểm ở giữa hai điểm C và D.

Lời giải:

- M là trung điểm của đoạn thẳng CD.

- O là trung điểm của đoạn thẳng AB. Đ

- H là trung điểm của đoạn thẳng EG. S

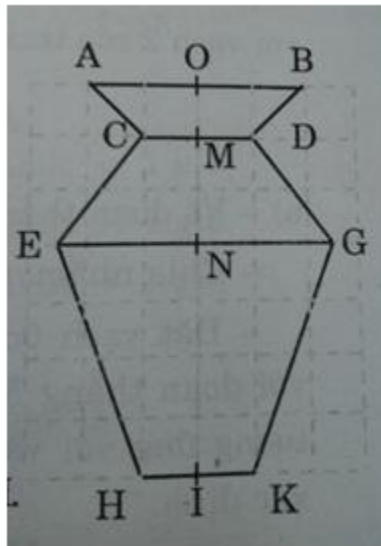
- O là điểm ở giữa hai điểm A và B. Đ

- H là điểm ở giữa hai điểm E và G. Đ

- M là điểm ở giữa hai điểm C và D. S

Bài 3 trang 9 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Viết tiếp số thích hợp vào chỗ chấm:



a) - Trung điểm của đoạn AB là điểm

- M là của đoạn CD.

- N là của đoạn EG.

- I là trung điểm của đoạn thẳng

b) Trong các đoạn thẳng AB, CD, EG và HK:

- Đoạn thẳng có độ dài lớn nhất là

- Hai đoạn thẳng có độ dài bằng nhau là

Lời giải:

a) - Trung điểm của đoạn AB là điểm O.

- M là trung điểm của đoạn CD.

- N là trung điểm của đoạn EG.

- I là trung điểm của đoạn thẳng HK.

b) Trong các đoạn thẳng AB, CD, EG và HK:

- Đoạn thẳng có độ dài lớn nhất là EG.

- Hai đoạn thẳng có độ dài bằng nhau là CD và KH.

Bài 4 trang 10 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Xem hình vẽ ở bài 3 rồi vẽ tiếp một nửa hình còn lại

Lời giải:

Học sinh tự vẽ