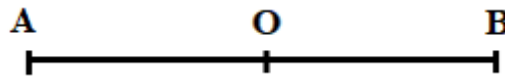


Hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 3 VNEN Bài 54: Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng chi tiết, dễ hiểu được biên soạn bởi đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ. Hy vọng đây sẽ là tài liệu hữu ích hỗ trợ học sinh trong quá trình học tập. Mời các em tham khảo tại đây.

Hoạt động cơ bản Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng

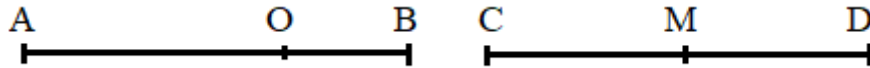
1. Chơi trò chơi " Thỏ đổi chuồng" theo hướng dẫn của thầy/ cô giáo:

2. Em đọc kĩ nội dung bên và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn



- A, O, B là ba điểm thẳng hàng
- O là điểm ở giữa hai điểm A và B

3. Quan sát hình vẽ sau và trả lời câu hỏi:

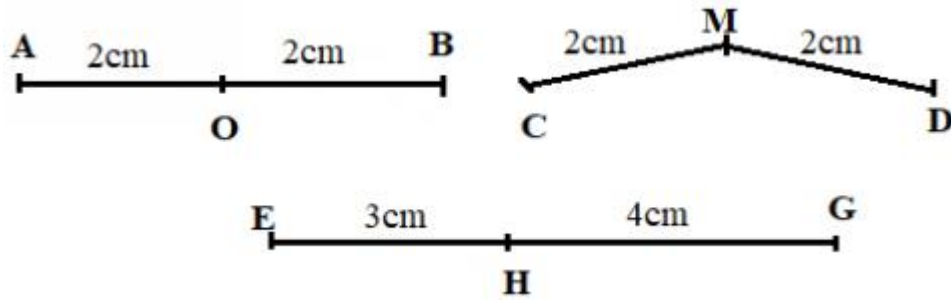


- a. O là điểm ở giữa hai điểm nào? Đo và viết số đo độ dài các đoạn thẳng OA, OB
- b. M là điểm ở giữa hai điểm nào? Đo và viết số đo độ dài các đoạn thẳng CM và MD
- c. Điểm nào chia đoạn thẳng thành hai đoạn thẳng có độ dài bằng nhau?

Trả lời:

- a. O là điểm ở giữa hai điểm A và B. Chiều dài đoạn OA là 4 cm, chiều dài đoạn OB là 2cm.
- b. M là điểm ở giữa hai điểm C và D. Chiều dài đoạn MC là 3 cm, chiều dài đoạn MD là 3cm.
- c. Điểm M chia đoạn thẳng thành hai đoạn thẳng có độ dài bằng nhau.

4. Em đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy cô giáo hướng dẫn (Sgk)



Câu nào đúng, câu nào sai?

O là trung điểm đoạn thẳng AB

M là trung điểm của đoạn thẳng CD

H là trung điểm của đoạn thẳng EG

Trả lời:

Câu đúng là: O là trung điểm đoạn thẳng AB

Vi: O nằm trên cùng một đường thẳng với hai điểm A và B. O chia đoạn thẳng AB thành hai đoạn bằng nhau, bằng 2cm.

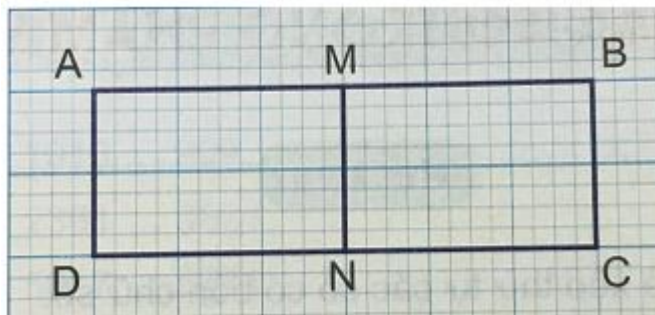
5. Thực hiện lần lượt các hoạt động sau để xác định trung điểm của đoạn thẳng AB (sgk)

Hoạt động thực hành Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng

Dưới đây sẽ hướng dẫn trả lời và giải đáp các câu hỏi trong bài học một cách chi tiết, dễ hiểu.

Câu 1 Trang 13 Toán VNEN 3 tập 2

Nêu tên trung điểm của đoạn thẳng AB và đoạn thẳng DC:



Trả lời:

Quan sát hình em thấy:

Trung điểm của đoạn thẳng AB là điểm M

Trung điểm của đoạn thẳng CD là điểm N

Câu 2 Trang 13 Toán VNEN lớp 3 tập 2

Xác định trung điểm của đoạn thẳng CD



Trả lời:

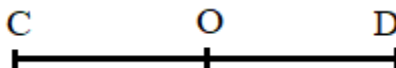
Cách thực hiện:

B1: Dùng thước đo độ dài đoạn CD

B2: Chia đôi đoạn thẳng CD: $8 : 2 = 4$ (cm)

B3: Đặt thước sao cho vạch 0cm trùng với điểm C, đánh dấu điểm O trên đoạn CD ứng với vạch 4cm.

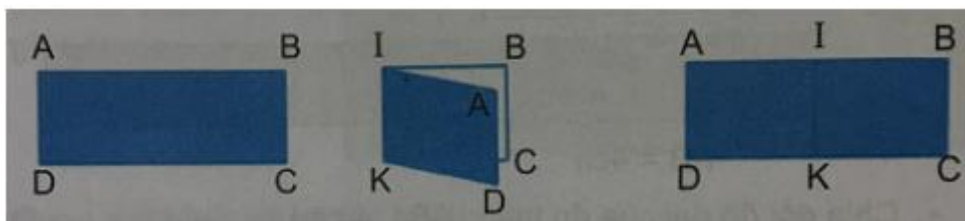
⇒ M là trung điểm của đoạn thẳng AB



Câu 3 Trang 14 Toán 3 VNEN tập 2

Gấp tờ giấy hình chữ nhật ABCD (theo hình vẽ) rồi đánh dấu trung điểm I của đoạn thẳng AB và trung điểm K của đoạn thẳng DC.

Trả lời:



Hoạt động ứng dụng Điểm ở giữa. Trung điểm của đoạn thẳng

Vẽ hình sau đây trên giấy kẻ ô ly:

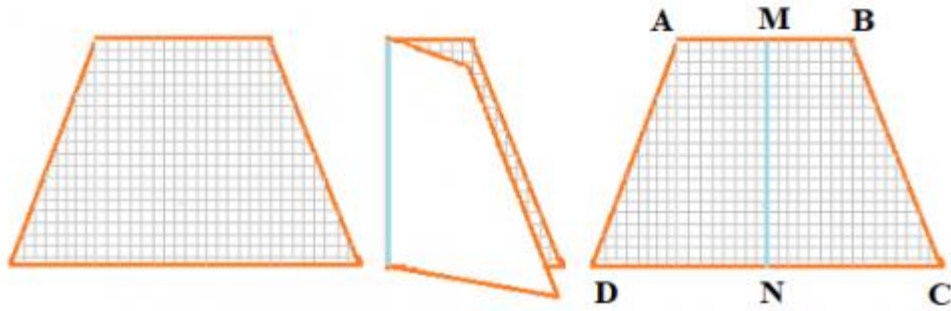


- Cắt hình vừa vẽ

- Gấp đôi hình sao cho hai mép trùng khít lên nhau

- Kẻ một đường thẳng theo nếp gấp. Dán vào vở rồi đặt tên các điểm và viết tên các đoạn thẳng và trung điểm của đoạn thẳng của hình đó.

Trả lời:



a