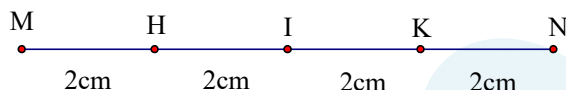


ĐIỂM Ở GIỮA. TRUNG ĐIỂM CỦA ĐOẠN THẲNG

Bài tập tự luyện

Giáo viên: Cao Thị Dung

Bài 1. Cho hình vẽ bên. Viết vào chỗ chấm cho thích hợp:



Điểm ở giữa hai điểm M và I là điểm:

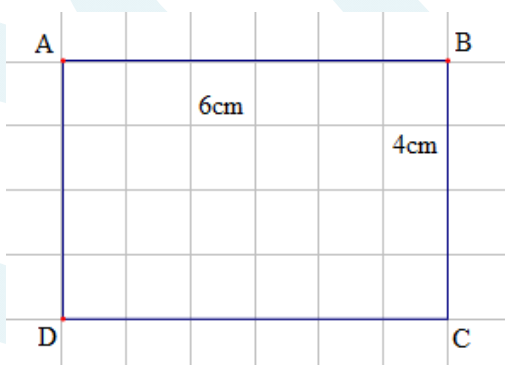
Điểm ở giữa hai điểm H và K là điểm:

Điểm ở giữa hai điểm I và N là điểm:

Điểm ở giữa hai điểm M và N là điểm:

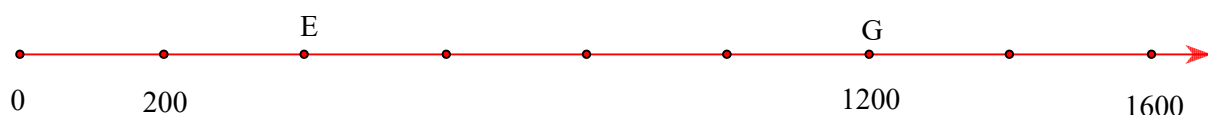
Điểm ở giữa hai điểm M và K là điểm:

Bài 2. Hình chữ nhật ABCD có chiều dài 6cm, chiều rộng 4 cm. Tìm trung điểm M, N, P, Q lần lượt của các cạnh AB, BC, CD, AD (Ghi vào hình vẽ).

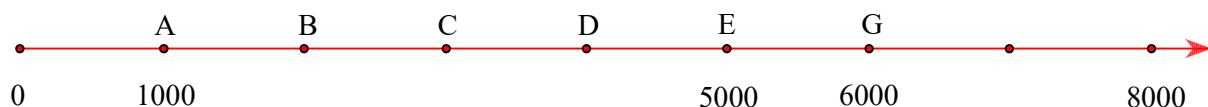


Bài 3. Dùng thước vẽ đoạn thẳng AB dài 8cm. Sau đó xác định trung điểm M của đoạn thẳng AB, trung điểm N của đoạn thẳng AM, trung điểm P của đoạn thẳng NB.

Bài 4. Trung điểm của đoạn thẳng EG ứng với số nào ?

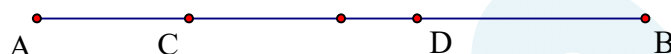


Bài 5. Cho tia số:



- a) Điểm biểu diễn số 2000 là trung điểm của đoạn thẳng nào trên tia số ?
- b) Trung điểm của đoạn CE biểu diễn số nào trên tia số ?
- c) Điểm biểu diễn số 3000 là trung điểm của những đoạn nào trên tia số ?

Bài 6. Kể tên những điểm ở giữa hai điểm trong hình dưới đây:



Bài 7. Cho $AB = 8\text{cm}$ cắt đoạn thẳng $EF = 11\text{cm}$ tại điểm C; $AC = CB = 4\text{cm}$, $CE = 5\text{cm}$, $CF = 6\text{cm}$. Hỏi điểm C là trung điểm của đoạn thẳng nào ?

Bài 8. Cho đoạn thẳng CD có độ dài bằng 24cm. Y là trung điểm của đoạn thẳng CD. Tính độ dài đoạn thẳng CY và YD.

Bài 9. Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 8cm rồi xác định trung điểm I của đoạn thẳng đó.

Bài 10. Vẽ đoạn thẳng AB có độ dài 12cm. Sau đó xác định trung điểm M của đoạn thẳng AB, trung điểm N của đoạn thẳng AM, P là trung điểm của đoạn thẳng BM. Hỏi M có là trung điểm của đoạn thẳng NP không ?

Giáo viên : Cao Thị Dung

Nguồn :  Hocmai