

Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 3 trang 104 sách giáo khoa

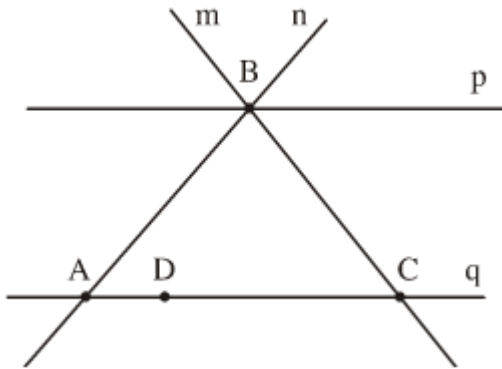
Đề bài:

Xem hình 7 để trả lời các câu hỏi sau:

a) Điểm A thuộc những đường thẳng nào? Điểm B thuộc những đường thẳng nào? Viết câu trả lời bằng ngôn ngữ thông thường và kí hiệu.

b) Những đường thẳng nào đi qua điểm B? Những đường thẳng nào đi qua điểm C? Ghi kết quả bằng kí hiệu.

c) Điểm D nằm trên đường thẳng nào và không nằm trên đường thẳng nào? Ghi kết quả bằng kí hiệu.



Đáp án:

a, Điểm A thuộc 2 đường thẳng n và q : $A \in n, A \in q$.

Điểm B thuộc ba đường thẳng m,n và p : $B \in m, B \in n, B \in p$.

Hai đường thẳng m, n đi qua điểm C: $C \in m, C \in n$

b, Ba đường thẳng m,n, p đi qua điểm B: $B \in m, B \in n, B \in p$.

c, Điểm D nằm trên đường thẳng q và không nằm trên ba đường thẳng m,n,p: $D \in q, D \notin m, D \notin n, D \notin p$.