

Giải Toán 6 VNEN Bài 1: Hoạt động khởi động và hoạt động hình thành kiến thức

Câu 1 (trang 117 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hiện các hoạt động sau

a) Quan sát hình và nêu nhận xét

Sgk trang 117 Toán 6 VNEN Tập 1

b) Đọc kĩ nội dung sau

Sgk trang 117 Toán 6 VNEN Tập 1

Câu 1 (trang 118 Toán 6 VNEN Tập 1). c) Luyện tập, ghi vào vở

Sgk trang 118 Toán 6 VNEN Tập 1

Câu 2 (trang 118 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hiện các hoạt động sau

a) Đọc và làm theo hướng dẫn

Sgk trang 118 Toán 6 VNEN Tập 1

b) Đọc kĩ nội dung sau

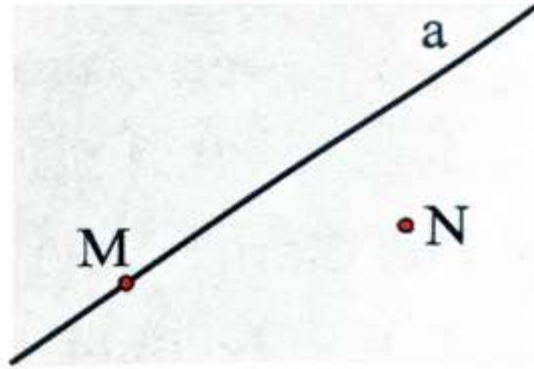
Sgk trang 118 Toán 6 VNEN Tập 1

c) Luyện tập, ghi vào vở

- Xem hình 5.

- Cho biết trong số các điểm M, N điểm nào thuộc hay không thuộc đường thẳng a?

- Điền kí hiệu \in hay \notin vào chỗ trống.



Hình 5

$N \dots a; M \dots a.$

Trả lời:

$N \notin a; M \in a$

Câu 3 (trang 119 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hiện các hoạt động sau

a) Đọc và làm theo hướng dẫn

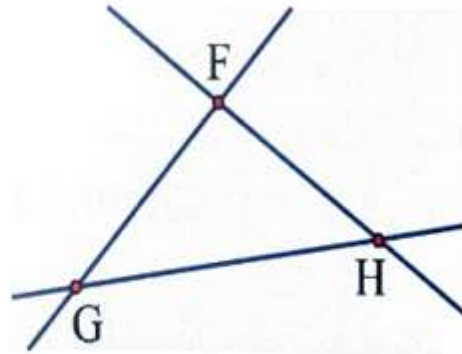
Sgk trang 119 Toán 6 VNEN Tập 1

b) Đọc kĩ nội dung sau

Sgk trang 119 Toán 6 VNEN Tập 1

c) Luyện tập, ghi vào vở

Xem hình 8 và điền từ hay số thích hợp vào chỗ chấm (...)



Hình 8

- Ở hình 8 có điểm là:, mà mỗi điểm đồng thời thuộc hai đường thẳng.

- Ở hình 8 có đường thẳng là:

Trả lời:

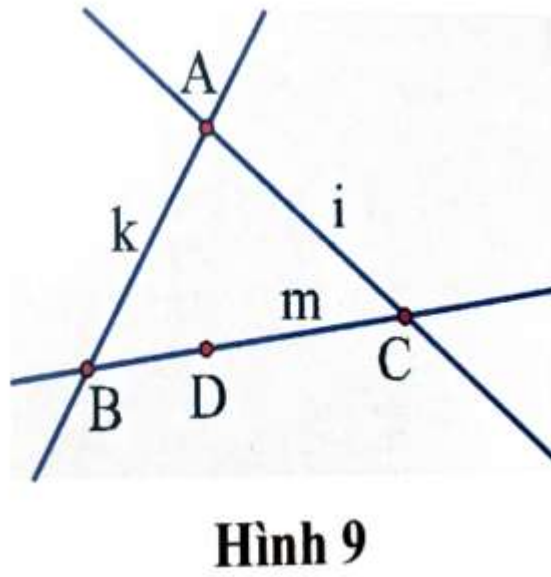
Ở hình 8 có 3 điểm là: F, G, H, mà mỗi điểm đồng thời thuộc hai đường thẳng.

Ở hình 8 có 3 đường thẳng là: FG, GH, HF.

Giải Toán VNEN lớp 6 Bài 1: Hoạt động luyện tập

Câu 1 (trang 119 Toán 6 VNEN Tập 1):

- Điểm A thuộc những đường thẳng nào?
- Điểm D không thuộc những đường thẳng nào?
- Những đường thẳng nào đi qua điểm C?



Hình 9

Trả lời:

- Điểm A thuộc đường thẳng k và i.
- Điểm D không thuộc đường thẳng k và i.
- Đường thẳng i và m đi qua điểm C.

Câu 2 (trang 119 Toán 6 VNEN Tập 1):

a) Vẽ (vào vở) trên một hình các yêu cầu

- Một đường thẳng m;
- Một điểm M không thuộc đường thẳng m;
- Một điểm N thuộc đường thẳng m.

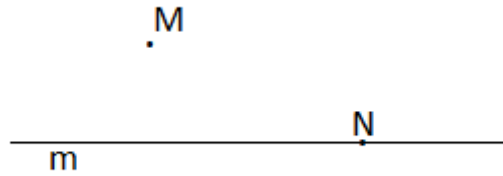
b) Dựa vào hình vừa vẽ được trả lời các câu hỏi sau:

- Có hay không những điểm khác điểm N mà thuộc đường thẳng m?
- Có hay không những điểm mà khác điểm M mà không thuộc đường thẳng m?

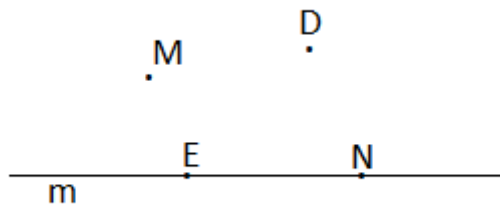
Trả lời:

Tham khảo hình sau:

a)



b)



Giải SGK Toán 6 VNEN Bài 1: Hoạt động vận dụng

Câu 1 (trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1): Thực hành

Mỗi bạn gấp một tờ giấy (tạo thành nhiều nếp gấp), sau đó trải phẳng tờ giấy đó ra, quan sát nếp gấp có được. Nếp gấp đó giúp em liên tưởng đến kiến thức gì vừa học?

Trả lời:

Nếp gấp đó là hình ảnh của đoạn thẳng.

Câu 2 (trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1): Quan sát, tìm hiểu

Sgk trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1

Giải VNEN Toán 6 Bài 1: Hoạt động tìm tòi mở rộng

Câu 1 (trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1): Luyện tập, ghi vào vở

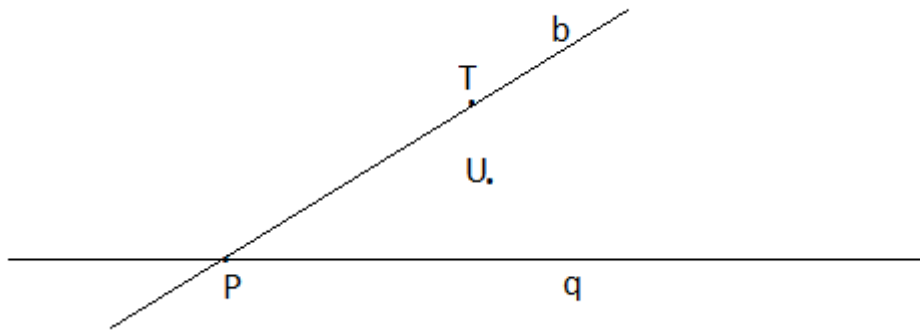
Vẽ trên một hình các yêu cầu sau (trên giấy hoặc mặt đất)

- Một đường thẳng q;

- Một điểm P nằm trên đường thẳng q;
- Một điểm Q không thuộc đường thẳng q;
- Đường thẳng b đi qua hai điểm P và T.
- Một điểm U không nằm trên đường thẳng PT, đồng thời không thuộc đường thẳng q và đường thẳng b không đi qua điểm U.

Trả lời:

Tham khảo hình sau đây:



Câu 2 (trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1): Đọc thêm

Sgk trang 120 Toán 6 VNEN Tập 1