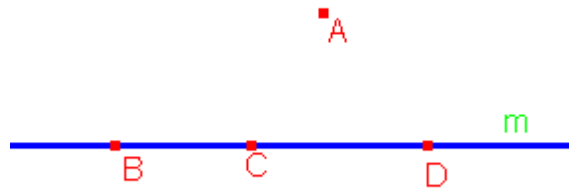


TRƯỜNG THPT LƯƠNG THẾ VINH  
QUẬN 1

ĐỀ THI HÌNH HỌC CHƯƠNG I  
LỚP 6  
NĂM HỌC 2011- 2012

**Đề chẵn:**

1) (2 điểm) Cho hình vẽ sau



- a) Hãy dùng ký hiệu để chỉ ra các điểm A, B, C, D có thuộc vào đường thẳng m không?
  - b) Vẽ đoạn thẳng AB, tia AC và tia DA. Khi đó, trong hình sẽ có tất cả bao nhiêu đoạn thẳng? Kể tên các đoạn thẳng đó
- 2) (2 điểm) Vẽ đường thẳng NQ và trên đường thẳng NQ lấy điểm P thuộc đoạn thẳng NQ; điểm R thuộc tia NQ nhưng không thuộc đoạn thẳng NQ; và điểm M thuộc tia đối của tia QR và không nằm giữa hai điểm Q, N. Hãy kể tên cặp tia đối nhau có góc là P
- 3) (6 điểm) Trên tia Ox lấy điểm A và điểm B sao cho  $OA = 3\text{cm}$ ,  $OB = 7\text{cm}$ .
- a) Điểm nào nằm giữa trong ba điểm A, O, B. Vì sao? Tính AB
  - b) Gọi M là trung điểm AB. Tính MB; MO
  - c) Gọi K là điểm trên tia đối của tia Ox, sao cho  $OK = 1\text{cm}$ . Khi đó, A có là trung điểm của KB không? Vì sao?

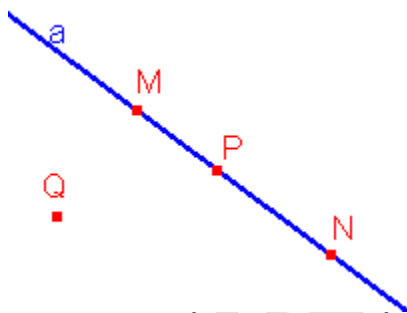
-----HẾT-----

TRƯỜNG THPT LƯƠNG THẾ VINH  
QUẬN 1

ĐỀ THI HÌNH HỌC CHƯƠNG I  
LỚP 6  
NĂM HỌC 2011- 2012

**Đề lẻ:**

1) (2 điểm) Cho hình vẽ sau



- Hãy dùng ký hiệu để chỉ ra các điểm M, N, P, Q có thuộc vào đường thẳng a không?
  - Vẽ đoạn thẳng MQ, tia QP và tia NQ. Khi đó, trong hình sẽ có tất cả bao nhiêu đoạn thẳng? Kể tên các đoạn thẳng đó
- 2) (2 điểm) Vẽ đường thẳng AB và trên đường thẳng AB lấy điểm M thuộc đoạn thẳng AB; điểm N thuộc tia AB nhưng không thuộc đoạn thẳng AB; và điểm P thuộc tia đối của tia BN và không nằm giữa hai điểm B, A. Hãy kể tên cặp tia đối nhau có gốc là M
- 3) (6 điểm) Trên tia Ay lấy điểm G và điểm H sao cho  $AG = 2\text{cm}$ ,  $AH = 6\text{cm}$ .
- Điểm nào nằm giữa trong ba điểm A, G, H. Vì sao? Tính GH
  - Gọi M là trung điểm GH. Tính độ dài đoạn thẳng MH; MA
  - Gọi K là điểm trên tia đối của tia Ay, sao cho  $AK = 2\text{cm}$ . Khi đó, G có là trung điểm của KH không? Vì sao?