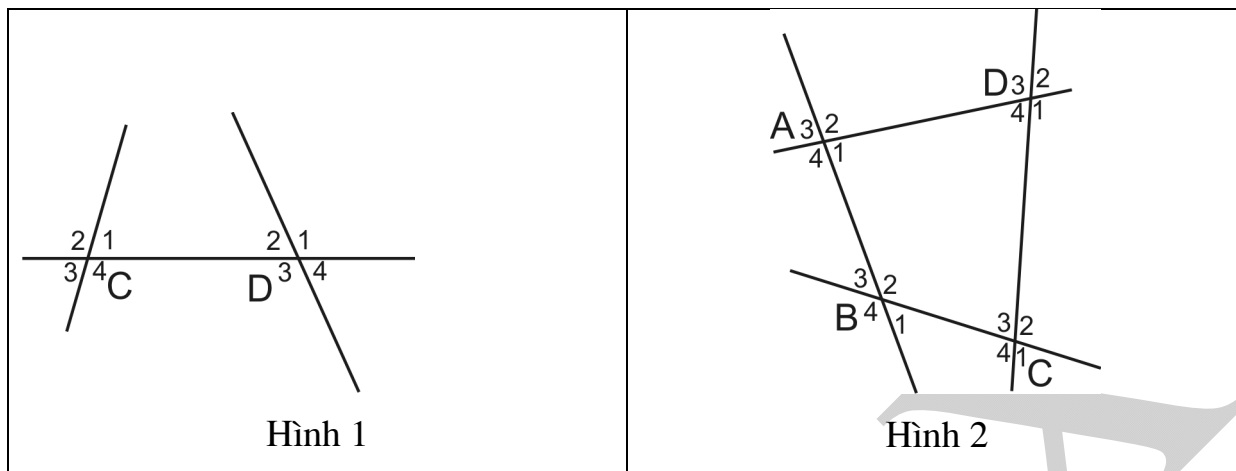
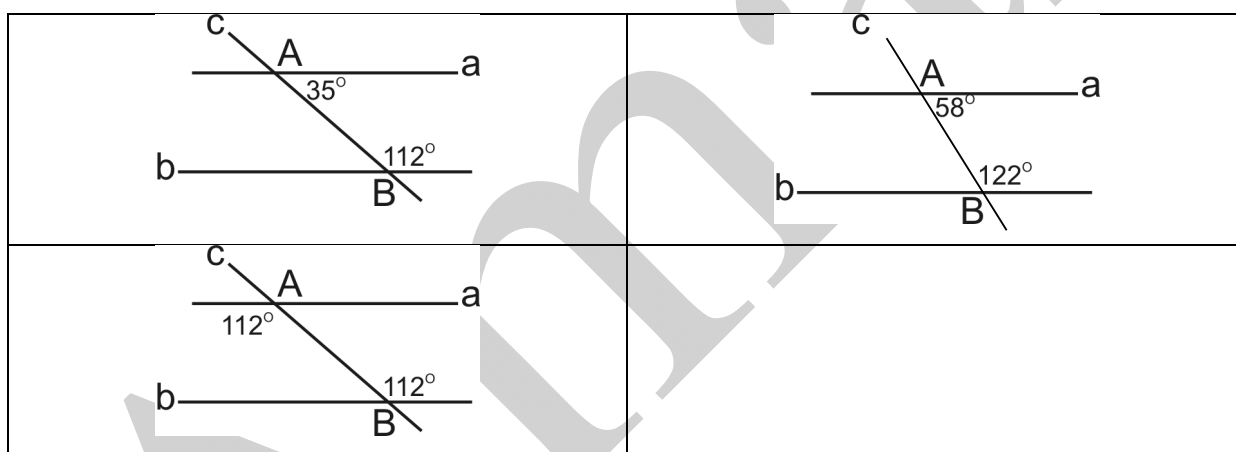


CÁC GÓC TẠO BỞI MỘT ĐƯỜNG THẲNG CẮT HAI ĐƯỜNG THẲNG

Bài 1: Tìm các cặp góc so le trong, đồng vị, trong cùng phía trên mỗi hình sau:



Bài 2: Hãy điền vào các hình sau số đo của các góc còn lại

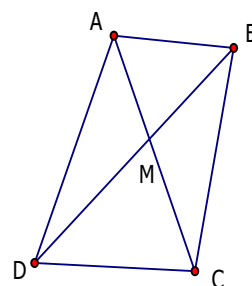


Bài 3. Cho đường thẳng c cắt hai đường thẳng a, b tại A và B tạo thành cặp góc trong cùng phía bù nhau.

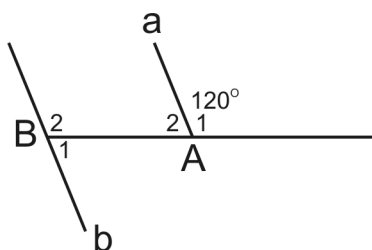
- Vì sao hai góc so le trong trong mỗi cặp bằng nhau?
- Vì sao hai góc đồng vị trong mỗi cặp bằng nhau?

Bài 4. cho hình vẽ bên

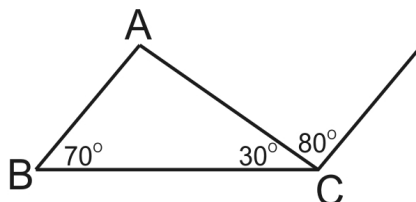
- Viết tên các cặp góc trong cùng phía
- Viết tên các góc đối đỉnh
- Viết tên các cặp góc so le trong



Bài 5: Hãy chứng tỏ $a // b$ bằng nhiều cách.



Bài 6: Hãy chứng tỏ $AB//CD$



Bài 7: Cho $\widehat{xAy} = 40^\circ$. Trên tia đối của tia Ax lấy điểm B. Kẻ tia Bz sao cho tia Ay nằm trong \widehat{xBz} và $\widehat{xBz} = 40^\circ$.

a) Chứng minh rằng: $Bz//Ay$.

b) Kẻ Am, An lần lượt là hai tia phân giác của góc \widehat{xAy} và \widehat{xBz} . Chứng minh rằng: $Am//Bn$.