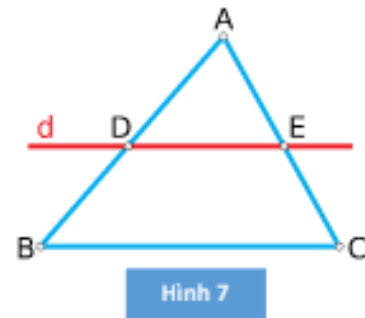
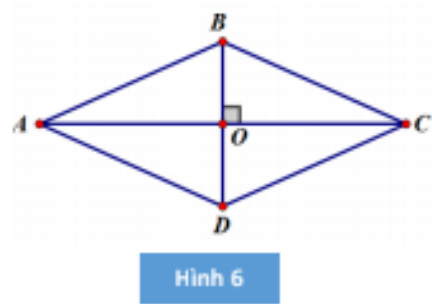
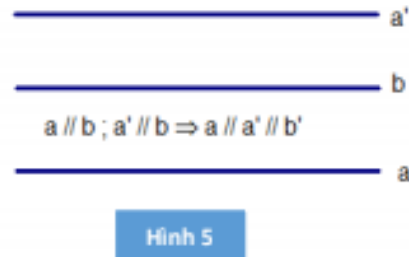
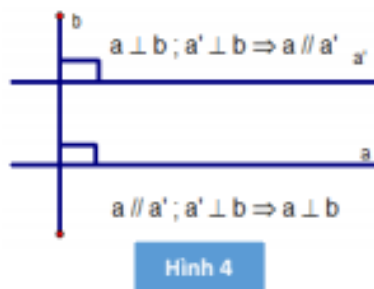
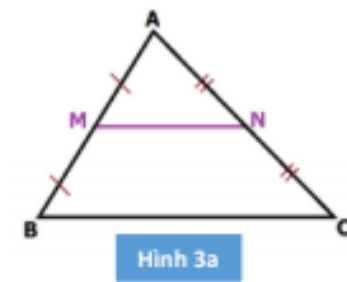
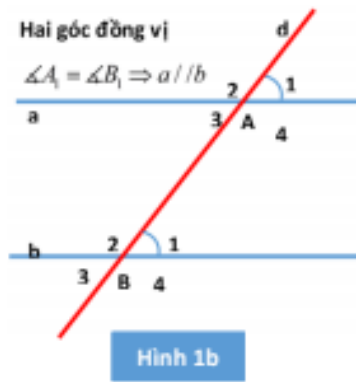
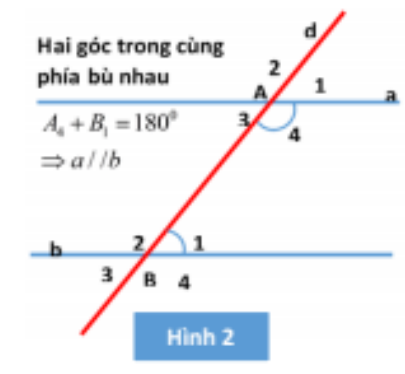
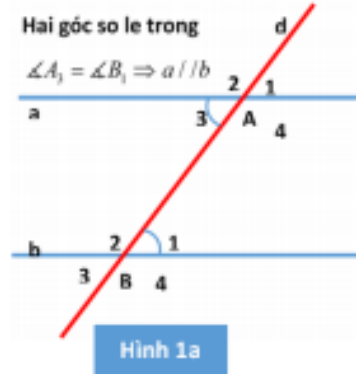


2 ĐƯỜNG THẲNG SONG

- Hai góc ở vị trí so le trong (hoặc đồng vị) bằng
- Hai góc trong cùng phía bù
- Đường trung bình của tam giác (của hình thàng) thì song song với đáy
- Hai đường thẳng cùng vuông góc với đường thẳng thứ ba thì song song với nhau
- Hai đường thẳng cùng song song với đường thẳng thứ ba thì song song với nhau
- Tính chất cạnh đối của hình bình hành, hình thoi, hình chữ nhật, hình vuông
- Sử dụng định lý Talet đảo



d cắt AB, AC lần lượt tại hai điểm D, E và:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \text{ hoặc } \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

hoặc

$$\frac{DB}{AB} = \frac{EC}{AC}$$

$\Rightarrow DE // BC$

