

**ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT CHƯƠNG I**  
**MÔN : HÌNH HỌC 7**

Năm Học : 2009 – 2010

ĐIỂM

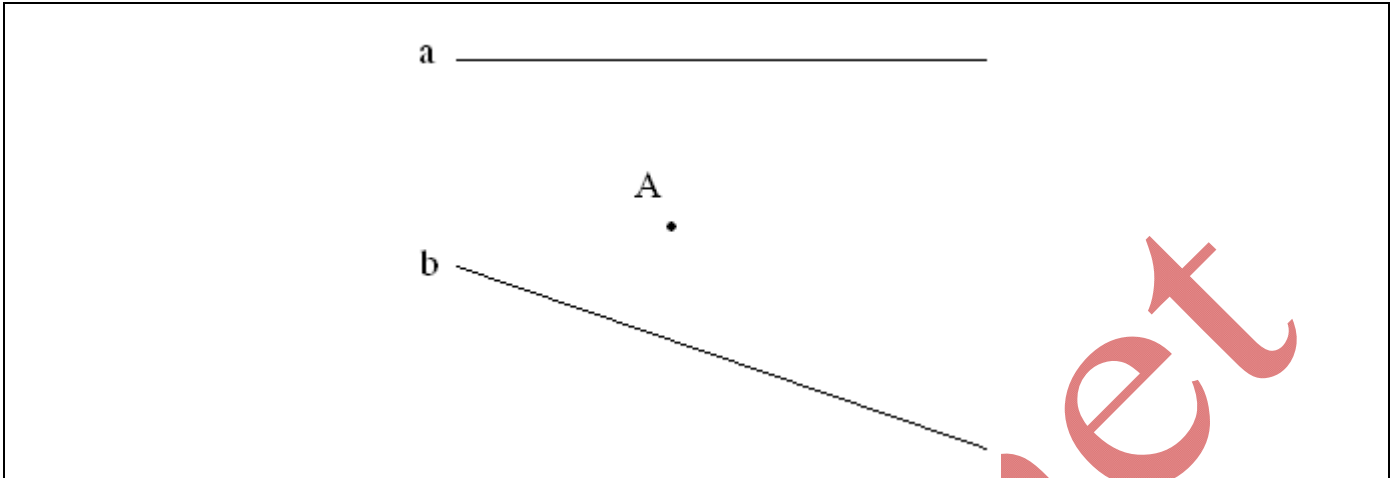
**Câu 1: (2 điểm)**

Vẽ hình v viết giả thiết, kết luận bằng kí hiệu của ba định lí.

<p>Vẽ hình v viết giả thiết, kết luận bằng kí hiệu của ba định lí.</p>	
--	--

**Câu 2 : (2 điểm)**

Trn hình vẽ sau, hy vẽ đường thẳng  $d_1$  đi qua điểm A v song song với đường thẳng a v vẽ đường thẳng  $d_2$  đi qua điểm A v vuông gĩc với đường thẳng b



**Câu 3 : (2 điểm)**

<p>Cho hình vẽ bn biết <math>x // y</math>. Tính số đo <math>x</math></p>	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Câu 4 : (4 điểm)**

Cho hình vẽ bn biết :

$a \perp x$  ;  $b \perp x$  v  $\widehat{A}_1 = 78^\circ$  ;  $\widehat{C}_1 = 102^\circ$

a) Chứng minh :  $a \parallel b$  ;  $a \parallel c$

b) Suy ra  $b \parallel c$  ;  $x \perp c$

c) Tính  $\widehat{B}_1$  ,  $\widehat{B}_2$

