

hi hi hi hi  
hi hi hi hi  
hi hi

$$a \quad (a)$$

$$a \quad (1)$$

$$a^2+b^2 = c^2 \quad (b)$$

$$a^2+b^2 = c^2 \quad (2)$$

$$a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a+a \quad (3)$$