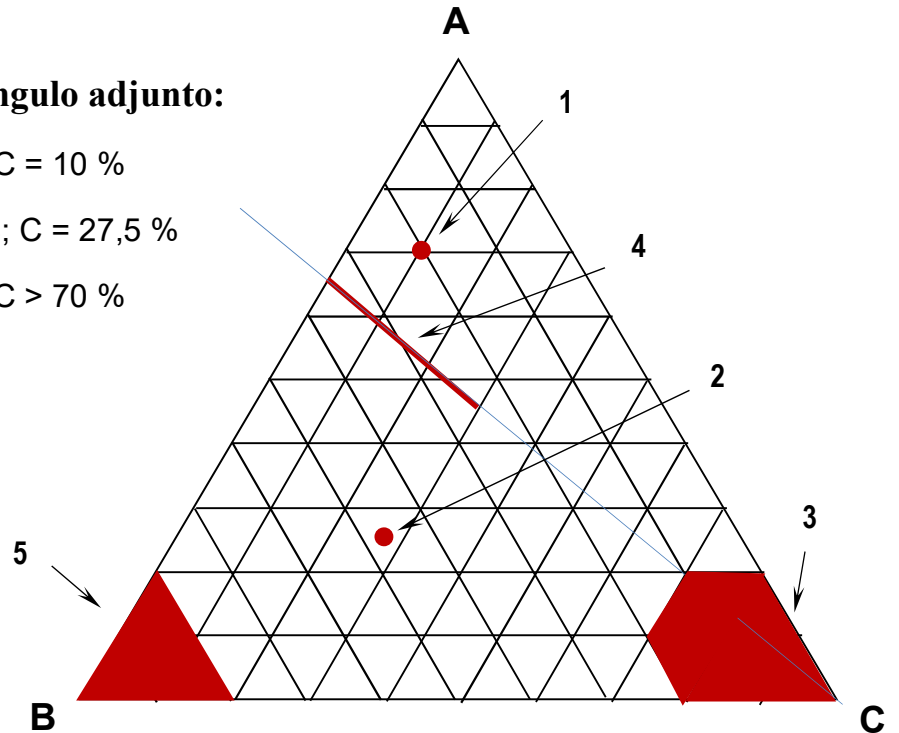


## Representaciones triangulares: Problema 1

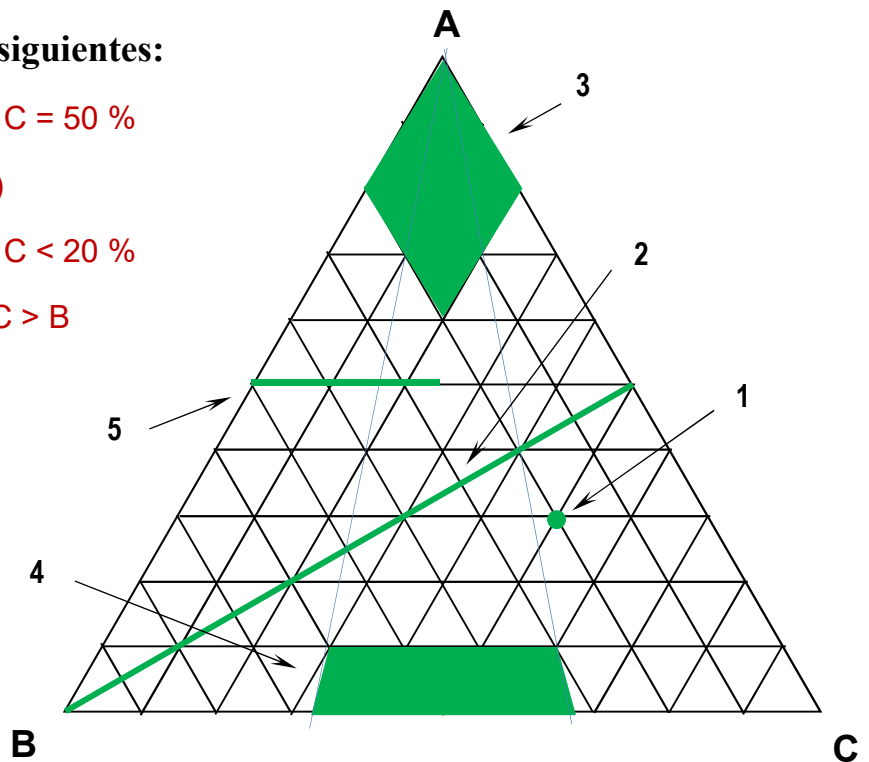
### a) Representar en el triángulo adjunto:

- 1)  $A = 50\%$ ;  $B = 40\%$ ;  $C = 10\%$
- 2)  $A > 25\%$ ;  $B = 47,5\%$ ;  $C = 27,5\%$
- 3)  $A < 20\%$ ;  $B < 20\%$ ;  $C > 70\%$
- 4)  $A = 2B$ ;  $C < 30\%$
- 5)  $B > 80\%$



### b) Definir los elementos siguientes:

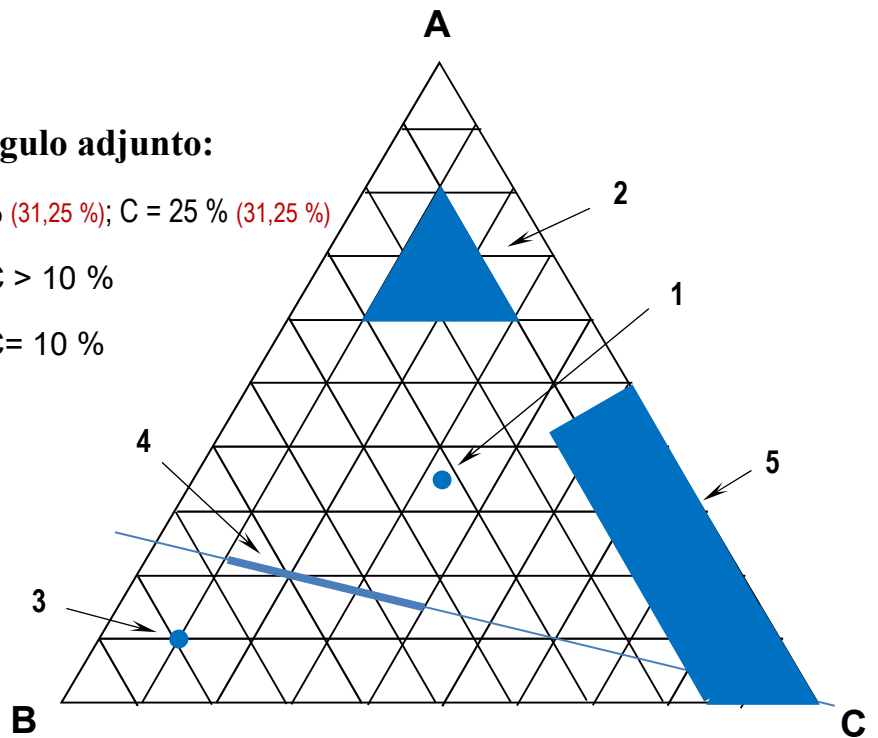
- 1)  $A = 30\%$ ;  $B = 20\%$ ;  $C = 50\%$
- 2)  $A = C$ ; ( $B = 0-100\%$ )
- 3)  $A > 60\%$ ;  $B < 20\%$ ;  $C < 20\%$
- 4)  $A > 10\%$ ;  $2B < C$ ;  $2C > B$
- 5)  $A = 50\%$ ;  $B > C$



## Representaciones triangulares: Problema 2

### a) Representar en el triángulo adjunto:

- 1)  $A = 30\%$  (37,5 %);  $B = 25\%$  (31,25 %);  $C = 25\%$  (31,25 %)
- 2)  $A > 60\%$ ;  $B > 10\%$ ;  $C > 10\%$
- 3)  $A = 10\%$ ;  $B = 80\%$ ;  $C = 10\%$
- 4)  $B = 3A$ ;  $C = 10-40\%$
- 5)  $B < 15\%$ ;  $C > A$



### b) Definir los elementos siguientes:

- 1)  $A > 60\%$ ;  $C > B$
- 2)  $A = 50\%$ ;  $B = 50\%$ ; ( $C = 0\%$ )
- 3)  $A < 25\%$ ;  $B > 2C$
- 4)  $C = 60\%$ ; ( $A < 40\%$ ;  $B < 40\%$ )
- 5)  $A = 35\%$ ;  $B = 15\%$ ;  $C = 50\%$

