

1.- Representar

2.- Escribe las coordenadas de los vectores

$$\vec{a} = (8, 2), \quad \vec{b} = (3, -3), \quad \vec{c} = (-2, 0) \quad \vec{d} = (-2, 6)$$

3.- 180°

4.- $AB = (4, -2)$; $CD = (4, -2)$; Son equipolentes.

5.- $AB = (2, 0)$; $CD = (-5, 7)$;

6.- $M = (-2, 5, 2, 5)$

7.- $B = (6, -5)$

8.- $B = (8, 4)$

9.- $a = -1$

10.- $AB = (2, 3)$