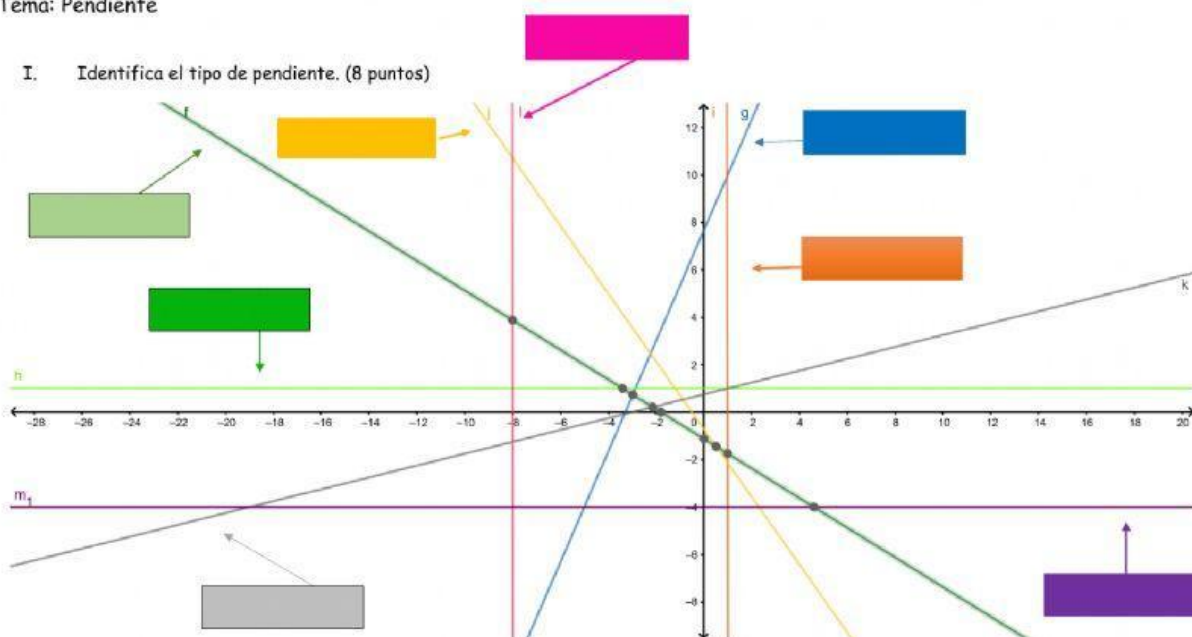


## Tema: Pendiente

I. Identifica el tipo de pendiente. (8 puntos)



II. Calcula la pendiente, dado dos puntos. Escribe **sólo** el resultado (simplifica), el proceso lo realizas en tu libreta de la clase.  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

1.  $A = (-3, 5); B = (6, 2)$

$m = \rule{1cm}{0.4pt}$  la pendiente es

2.  $C = (4, -4); D = (-5, -1)$

$m = \rule{1cm}{0.4pt}$  la pendiente es

3.  $E = (6, 2); F = (4, -4)$

$m =$  la pendiente es

4.  $G = (3, 4); H = (0, -2)$

$m =$  la pendiente es

5.  $I = (6, 3); J = (8, 4)$

$m = \rule{1cm}{0.4pt}$  la pendiente es