

nombre \_\_\_\_\_

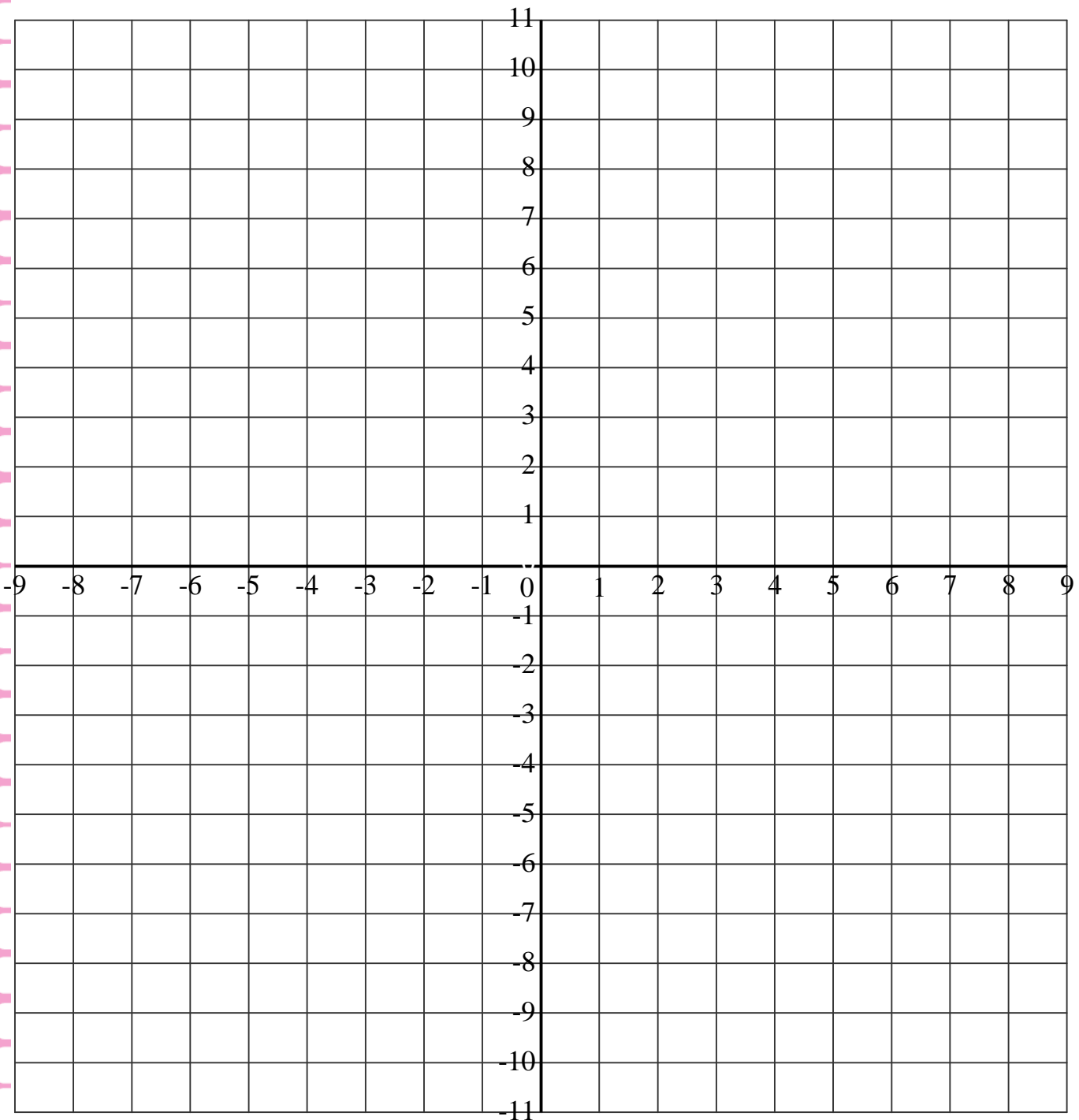
curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

## Coordenadas en el plano cartesiano

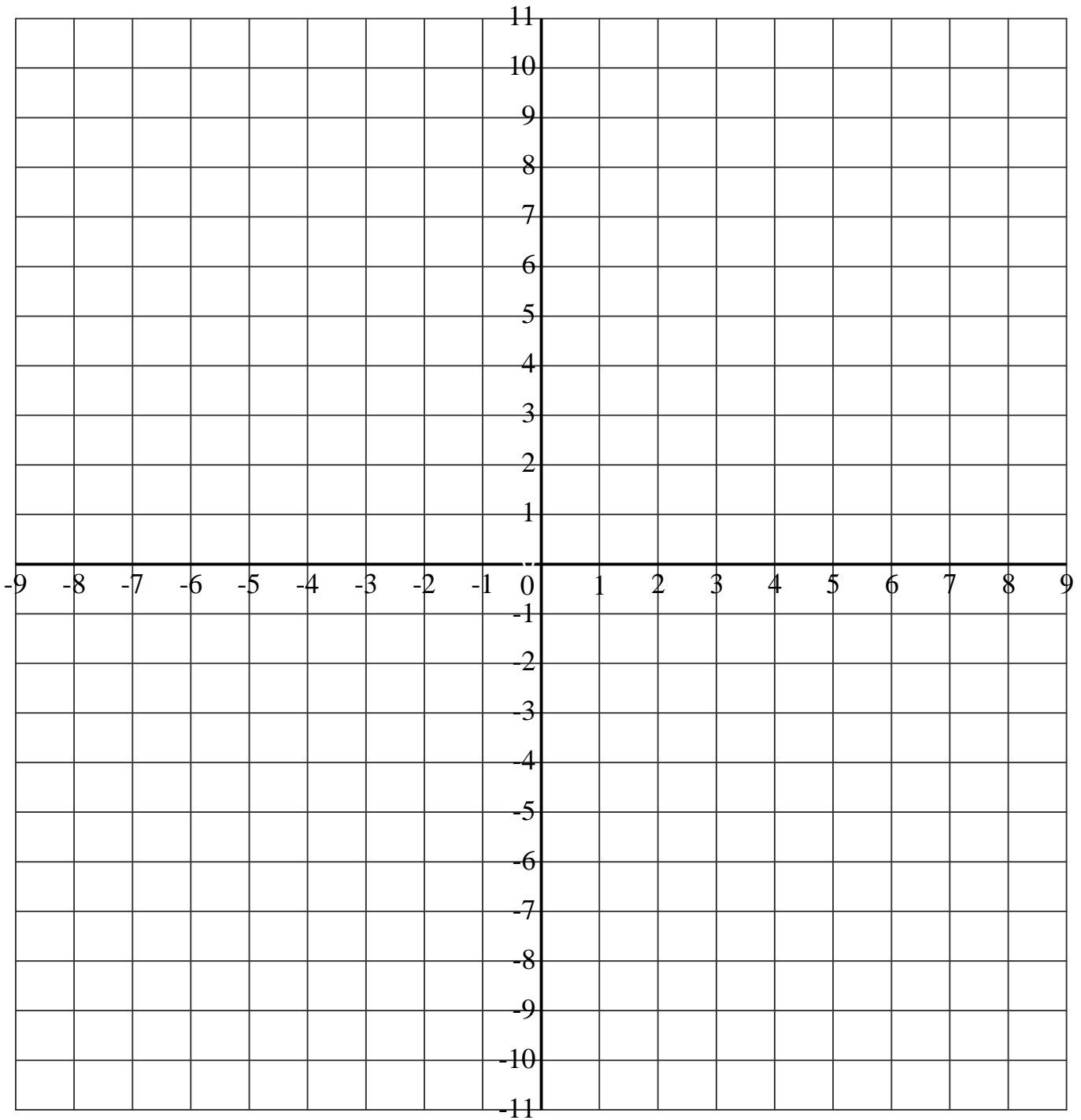
A Ubique las siguientes coordenadas en el plano cartesiano.

(-4, 10)      (7, -9)      (0, 9)      (-8, 6)      (-4, -6)      (6, 5)      (-3, -1)      (5, 5)  
(-5, 6)      (-3, -6)      (-1, -6)      (5, 9)      (8, 6)      (1, 5)      (-4, 9)      (2, 8)



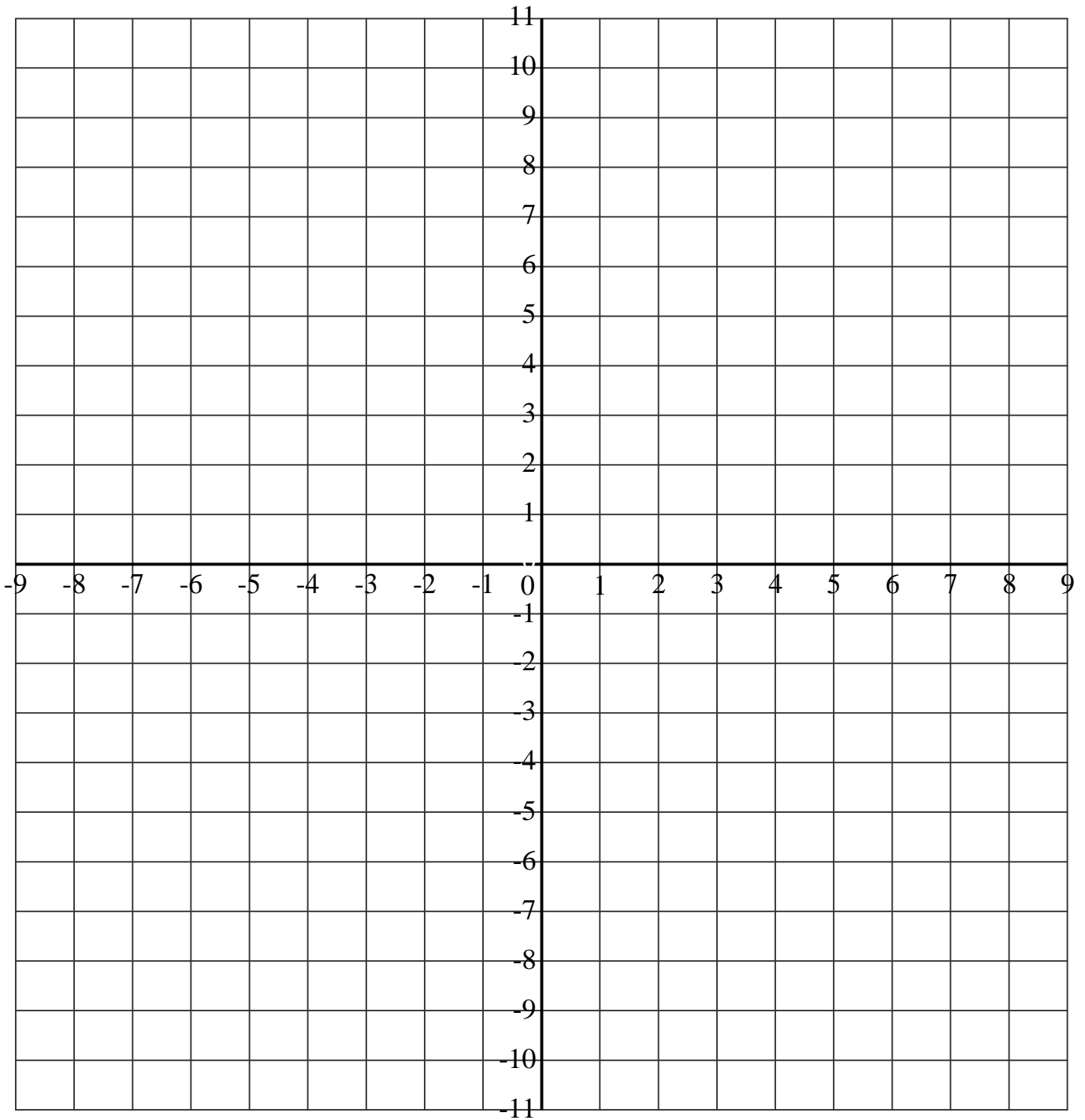
**B**

(4, -3)      (-7, 3)      (-5, -1)      (7, 9)      (-2, 1)      (-7, -1)      (7, -2)      (-4, 1)  
(-7, 0)      (-5, -5)      (6, -7)      (5, 6)      (3, 3)      (8, -6)      (8, -5)      (-7, 7)



**C**

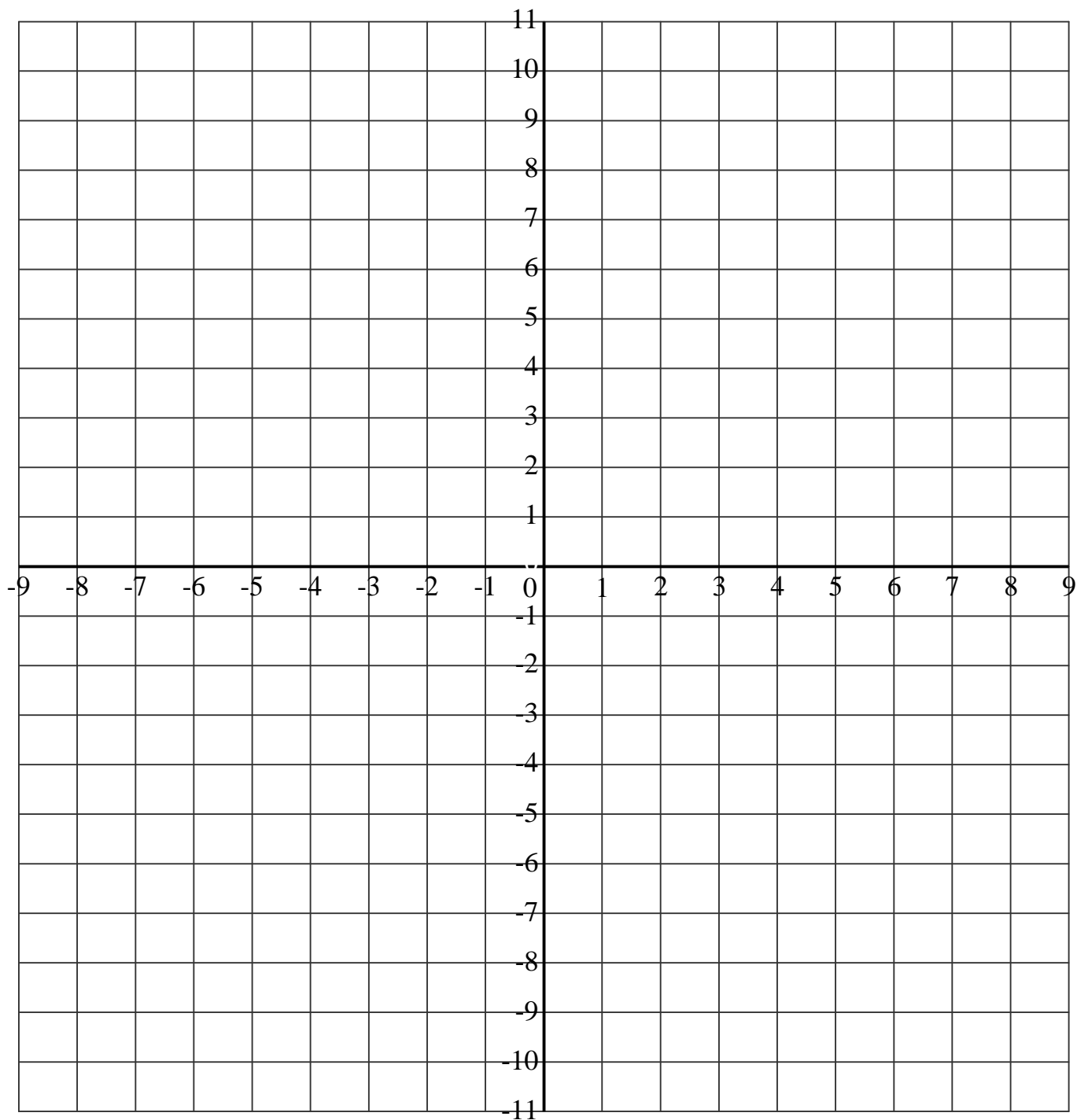
$(-5, -5)$        $(6, 5)$        $(-5, -10)$        $(2, -10)$        $(8, -9)$        $(2, 10)$        $(-2, -1)$        $(-3, 9)$   
 $(2, 9)$        $(-8, -4)$        $(-4, 8)$        $(3, 6)$        $(1, -3)$        $(-8, -7)$        $(7, -5)$        $(-6, 4)$



**D**

$(-7, 5)$        $(-6, -2)$        $(-6, 9)$        $(-2, 7)$        $(2, -2)$        $(-5, 5)$        $(-5, 10)$        $(8, -3)$

$(1, 9)$        $(-4, 4)$        $(1, -10)$        $(-7, -1)$        $(-7, -10)$        $(-8, 10)$        $(-4, -1)$        $(6, 8)$



**E**

$(-2, -1)$        $(0, -3)$        $(-3, -5)$        $(-6, -10)$        $(-4, 1)$        $(3, 7)$        $(-5, -3)$        $(3, -9)$

$(-1, -5)$        $(-3, 9)$        $(0, 6)$        $(-1, -5)$        $(5, 0)$        $(-5, 7)$        $(-1, 9)$        $(-5, -2)$

