

Elmo

Level 2

Name \_\_\_\_\_

Holding the paper horizontally, plot each point on the axes and connect them in order.  
Do not connect the shapes to each other.

Shape 1	(0, 13)	(-21, 8)	Shape 3	Shape 8
(9, -14)	(-2, 13)	(-21, 7)	(-7, 6)	(4, 3)
(8, -10)	(-4, 11)	(-20, 6)	(-5, 6)	(5, 4)
(7, -7)	(-3, 9)	(-18, 5)		
(7, -6)	(-2, 9)	(-19, 5)	Shape 4	
(8, -4)	(-1, 8)	(-21, 4)	(-4, 3)	
(11, -1)	(0, 6)	(-21, 3)	(0, 3)	
(14, 3)	(-1, 4)	(-20, 2)	(1, 3)	
(17, 4)	(-2, 3)	(-17, 2)		
(18, 4)	(-3, 3)	(-15, 1)	Shape 5	
(19, 5)	(-4, 4)	(-13, -2)	(-6, 3)	
(19, 6)	(-5, 6)	(-11, -4)	(-5, 3)	
(17, 7)	(-4, 8)	(-8, -6)	(-3, 3)	
(19, 8)	(-3, 9)	(-7, -7)	(-6, 3)	
(19, 10)	(-5, 11)	(-5, -8)	(-6, 3)	
(18, 11)	(-7, 11)	(-3, -9)		
(17, 11)	(-9, 9)	(-6, -12)	Shape 6	
(15, 9)	(-9, 8)	(-6, -14)	(-2, 10)	
(16, 11)	(-7, 6)	(9, -14)	(-1, 10)	
(15, 12)	(-9, 5)		(-1, 11)	
(14, 12)	(-10, 3)	Shape 2	(-2, 11)	
(12, 10)	(-11, 4)	(-10, 3)	(-2, 10)	
(10, 12)	(-11, 7)	(-11, 1)		
(9, 12)	(-10, 8)	(-11, 0)	Shape 7	
(8, 11)	(-10, 9)	(-9, -2)	(-8, 2)	
(8, 10)	(-11, 10)	(-6, -4)	(-7, 1)	
(9, 8)	(-12, 10)	(-3, -5)	(-8, -1)	
(9, 4)	(-13, 9)	(1, -5)	(-2, -2)	
(8, 3)	(-14, 9)	(3, -4)	(-4, -2)	
(8, 5)	(-16, 11)	(5, -2)	(1, -1)	
(7, 7)	(-17, 11)	(7, 1)	(3, 1)	
(6, 8)	(-18, 10)	(8, 3)	(4, 3)	
(4, 9)	(-18, 9)		(-7, 1)	
(1, 9)	(-17, 8)			
(2, 10)	(-19, 9)			
(2, 11)	(-20, 9)			