

Winnie The Pooh Level 4 Name \_\_\_\_\_  
 Holding the paper vertically, plot each point on the axes and connect them in order. Do not connect the shapes to each other.

Shape 1	(-8, 3)	Shape 7	Shape 13	Shape 21
(-7, 13)	(-9, 4)	(1, 11)	(-1, 2)	(8, -12)
(-6, 15)	(-8, 5)	(-1, 11)	(-4, 3)	(10, -12)
(-6, 16)	(-10, 8)	(-1, 12)	(-5, 3)	(11, -13)
(-5, 17)	(-10, 12)	(0, 12)		(12, -15)
(-4, 17)	(-9, 13)	(0, 11)	Shape 14	
(-4, 18)	(-10, 14)		(1, -4)	Shape 22
(-3, 19)	(-10, 16)	Shape 8	(1, -2)	(8, -12)
(-2, 19)	(-9, 18)	(-1, 11)	(-2, 1)	(9, -11)
(-1, 18)	(-7, 18)	(-2, 10)	(-4, 2)	(10, -11)
(-1, 17)	(-6, 16)			
(4, 16)		Shape 9	Shape 15	Shape 23
(5, 15)	Shape 2	(0, 14)	(0, -2)	(5, -11)
(5, 12)	(-4, 17)	(-2, 14)	(1, -2)	(3, -9)
(6, 12)	(-1, 17)	(-3, 12)		(2, -9)
(7, 11)		(-2, 13)	Shape 16	(0, -8)
(8, 11)	Shape 3	(0, 14)	(-4, -7)	(-1, -8)
(9, 10)	(4, 12)		(-6, -4)	(-4, -9)
(9, 9)	(3, 12)	Shape 10	(-7, -1)	(-7, -11)
(10, 8)	(3, 13)	(9, 9)	(-7, 0)	(-9, -15)
(10, 5)	(4, 13)	(9, 8)		(-9, -18)
(9, 3)	(4, 12)	(7, 5)	Shape 17	(-7, -19)
(10, 0)	(5, 12)	(5, 3)	(-6, -4)	(-6, -19)
(11, -2)	(4, 11)	(4, 4)	(-8, -2)	(-2, -17)
(11, -4)	(5, 10)	(2, 5)		(-1, -16)
(9, -6)	(6, 10)	(1, 6)	Shape 18	(0, -17)
(10, -8)	(7, 11)	(0, 6)	(5, 3)	
(10, -11)	(8, 10)	(-2, 4)	(6, 1)	Shape 24
(11, -11)	(8, 9)	(-2, 3)	(7, -2)	(3, -9)
(12, -13)	(7, 7)	(0, 1)	(7, -4)	(5, -8)
(12, -15)	(5, 6)	(2, 0)	(6, -5)	
(10, -18)	(4, 6)	(1, -2)	(7, -6)	Shape 25
(8, -19)	(1, 8)	(-1, -4)	(9, -6)	(-3, -8)
(7, -20)	(0, 7)	(-3, -8)		(-2, -8)
(4, -20)		(-4, -7)	Shape 19	(-2, -6)
(0, -17)	Shape 4	(-5, -7)	(6, -5)	
(-3, -19)	(1, 8)	(-8, -6)	(5, -8)	Shape 26
(-6, -20)	(2, 8)	(-11, -3)	(5, -11)	(0, -8)
(-8, -20)			(6, -13)	(-2, -7)
(-11, -18)	Shape 5	Shape 11	(6, -16)	
(-13, -16)	(2, 12)	(-2, 3)		Shape 27
(-15, -12)	(3, 12)	(-3, 4)	Shape 20	(-1, -16)
(-15, -8)		(-8, 4)	(6, -13)	(-2, -15)
(-14, -5)	Shape 6		(7, -12)	
(-11, -3)	(3, 15)	Shape 12	(8, -12)	Shape 28
(-12, -1)	(4, 15)	(-7, 4)	(10, -14)	(5, 4)
(-11, -1)	(5, 14)	(-8, 5)	(10, -16)	(6, 5)
(-8, 1)			(8, -19)	
(-9, 2)				