Level 3 Bugs Bunny Name \_\_\_\_\_ Holding the paper vertically, plot each point on the axes and connect them in order. Do not connect the shapes to each other.

(88)		shapes to each (	other.			
(7, -7)	Shape 1	(13, -11)	Shape 3	Shape 6		
(-6, -5)	(-8, -8)	(13, -12)	(4, -9)	(-5, -1)	Shape 10	Shape 18
(-6, -4) (9, -16) (4, -2) (-2, -1) (-2, -16) (-14, -10) (-5, -2) (7, -18) (3, -2) (0, -17) (-5, -1) (5, -19) (2, -4) Shope 7 (2, -16) (3, -12) (-5, -11) (1, -9) (4, 0) (2, -11) (8, -11) (19, -9) (4, 0) (2, -11) (8, -11) (10, 6) (-1, -21) (2, -10) (3, 0) (2, -11) (8, -11) (12, 13) (-5, -19) (3, -6) (0, -13) (12, 16) (-7, -18) (4, -7) Shope 8 (0, -17) (11, 19) (-9, -16) (4, -9) (-1, -11) (10, 19) (11, -15) (0, -10) Shope 12 (-10, 11) (-10, 19) (11, -15) (-9, 16) (-13, -11) (-14, -12) (-14, -1	(-7, -7)	(12, -14)	(5, -7)	(-4, 0)	(-2, -11)	(-4, -11)
(-5, -2) (7, -18) (3, -2) (0, -17) (-5, -1) (5, -1) (5, -19) (2, -4) (5, -1) (3, -12) (-5, -11) (-6, -11) (-7, 1) (4, -20) (1, -7) (5, -1) (3, -12) (-5, -11) (-5, -11) (-8, -11) (-9, 4) (1, -21) (1, -9) (4, 0) (2, -11) (-8, -11) (-10, 6) (-1, -21) (2, -10) (3, 0) (-14, -12) (11, 9) (-4, -20) (2, -7) (2, -1) Shape 11 (-12, -13) (-12, -18) (	(-6, -5)	(11, -15)	(5, -4)	(-3, 0)	(-3, -12)	(-10, -10)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-6, -4)	(9, -16)	(4, -2)	(-2, -1)	(-2, -16)	(-14, -10)
(7, 1) (4, -20) (1, -7) (5, -1) (3, -12) (5, -11) (9, 4) (1, -21) (1, -9) (4, 0) (2, -11) (8, -11) (10, 6) (1, -21) (2, -10) (3, 0) (11, -12) (12, -10) (3, 0) (12, -11) (12, -13) (13, -12) (14, -12) (11, -19) (14, -12) (11, -19) (14, -12) (11, -19) (14, -12) (11, -19) (14, -12) (11, -19) (11, -15) (10, -19) (11, -15) (10, -19) (13, -16) (14, -19) (14, -19) (14, -19) (14, -19) (14, -19) (14, -19) (15, -19) (15, -19) (16, -17) (17, -18) (19, -19) (19, -1	(-5, -2)	(7, -18)	(3, -2)		(0, -17)	
(-9, 4) (1, -21) (1, -9) (4, 0) (2, -11) (-8, -11) (-10, 6) (-1, -21) (2, -10) (3, 0) (-14, -12) (11, 9) (-4, -20) (2, -7) (2, -1) Shape 11 (-14, -12) (12, 16) (-7, -18) (4, -7) Shape 3 (0, -17) (-11, 19) (-9, -16) (4, -9) (-1, -11) (-10, 19) (-11, -15) (-9, 16) (-12, -14) Shape 4 (1, -11) (-10, -19) (-13, -12) (-4, 1) (-14, -12) (-4, 1) (-10, -19) (-5, -19) (-3, -14) (-2, -14) (-10, -19) (-10	(-5, -1)	(5, -19)	(2, -4)	Shape 7	(2, -16)	Shape 19
(-10, 6)	(-7, 1)	(4, -20)	(1, -7)	(5, -1)	(3, -12)	(-5, -11)
(-11, 9)	(-9, 4)	(1, -21)	(1, -9)	(4, 0)	(2, -11)	(-8, -11)
(-12, 13)	(-10, 6)	(-1, -21)	(2, -10)	(3, 0)		(-14, -12)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-11, 9)	(-4, -20)	(2, -7)	(2, -1)	Shape 11	
(-11, 19)	(-12, 13)	(-5, -19)	(3, -6)		(0, -13)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-12, 16)	(-7, -18)	(4, -7)	Shape 8	(0, -17)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-11, 19)	(-9, -16)	(4, -9)	(-1, -11)		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(-11, -15)		(0, -10)	Shape 12	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-9, 16)	(-12, -14)	Shape 4	(1, -11)	(5, -19)	
(-3, 4) (-12, -9) (-7, 9) (-3, -18) Shape 13 (-2, 1) (-10, -8) (-8, 11) (-1, -19) (-5, -19) (-1, 0) (-7, -8) (-9, 14) (1, -19) (-6, -17) (0, 1) (-4, -9) (-10, 16) (3, -18) (1, 0) (-2, -10) (-11, 17) (5, -16) Shape 14 (2, 1) (0, -12) (-11, 12) (6, -13) (3, -11) (3, 4) (2, -10) (-10, 9) (7, -11) (11, -8) (4, 6) (4, -9) (-9, 7) (5, -12) (13, -8) (5, 9) (7, -8) (-7, 4) (3, -12) (9, 16) (8, -8) (-4, 1) (1, -13) Shape 15 (10, 19) (11, 19) Shape 2 Shape 5 (-3, -12) (10, -10) (12, 16) (-4, -9) (4, 1) (-5, -12) (14, -10) (12, 13) (-5, -7) (4, 2) (-7, -11) (11, 9) (-5, -4) (7, 9) (-6, -13) Shape 16 (10, 6) (-4, -2) (8, 11) (-5, -16) (5, -11) (9, 4) (-3, -2) (9, 14) (-3, -18) (8, -11) (7, 1) (-2, -4) (10, 16) (-2, -17) (14, -12) (5, -2) (-1, -9) (11, 12) (0, -18) Shape 17 (6, -4) (-2, -7) (-3, -6) (7, 4) (3, -18) (-13, -8)	(-5, 9)	(-13, -12)	(-4, 1)		(6, -17)	
(-2, 1)	\$1000 A000 A000	(-13, -11)	(-4, 2)	Shape 9		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-3, 4)	(-12, -9)	(-7, 9)	(-3, -18)	Shape 13	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-2, 1)	(-10, -8)	(-8, 11)	(-1, -19)	(-5, -19)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-1, 0)	(-7, -8)	(-9, 14)	(1, -19)	(-6, -17)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0, 1)	(-4, -9)	(-10, 16)	(3, -18)		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(1, 0)	(-2, -10)	(-11, 17)	(5, -16)	Shape 14	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(0, -12)	(-11, 12)	(6, -13)	(3, -11)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(3, 4)	(2, -10)	(-10, 9)	(7, -11)	(11, -8)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36.000000	(4, -9)	(-9, 7)	(5, -12)	(13, -8)	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(5, 9)	(7, -8)	(-7, 4)	(3, -12)		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(8, -8)	(-4, 1)	(1, -13)	Shape 15	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5778571313556			(-1, -13)	(4, -11)	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Shape 2	Shape 5	(-3, -12)	(10, -10)	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(-4, -9)	(4, 1)	(-5, -12)	(14, -10)	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\$500 Y 60 V 5 0 C	(-5, -7)	(4, 2)	(-7, -11)		
(9, 4)       (-3, -2)       (9, 14)       (-3, -18)       (8, -11)         (7, 1)       (-2, -4)       (10, 16)       (-2, -17)       (14, -12)         (5, -1)       (-1, -7)       (11, 17)       (-1, -17)         (5, -2)       (-1, -9)       (11, 12)       (0, -18)       Shape 17         (6, -4)       (-2, -10)       (10, 9)       (1, -17)       (-3, -11)         (6, -5)       (-2, -7)       (9, 7)       (2, -17)       (-11, -8)         (7, -7)       (-3, -6)       (7, 4)       (3, -18)       (-13, -8)		(-5, -4)	(7, 9)	(-6, -13)	Shape 16	
(7, 1)       (-2, -4)       (10, 16)       (-2, -17)       (14, -12)         (5, -1)       (-1, -7)       (11, 17)       (-1, -17)         (5, -2)       (-1, -9)       (11, 12)       (0, -18)       Shape 17         (6, -4)       (-2, -10)       (10, 9)       (1, -17)       (-3, -11)         (6, -5)       (-2, -7)       (9, 7)       (2, -17)       (-11, -8)         (7, -7)       (-3, -6)       (7, 4)       (3, -18)       (-13, -8)		(-4, -2)	(8, 11)	(-5, -16)	(5, -11)	
(5,-1)       (-1,-7)       (11,17)       (-1,-17)         (5,-2)       (-1,-9)       (11,12)       (0,-18)       Shape 17         (6,-4)       (-2,-10)       (10,9)       (1,-17)       (-3,-11)         (6,-5)       (-2,-7)       (9,7)       (2,-17)       (-11,-8)         (7,-7)       (-3,-6)       (7,4)       (3,-18)       (-13,-8)	12000000000000	(-3, -2)	(9, 14)	(-3, -18)	(8, -11)	
(5, -2)       (-1, -9)       (11, 12)       (0, -18)       Shape 17         (6, -4)       (-2, -10)       (10, 9)       (1, -17)       (-3, -11)         (6, -5)       (-2, -7)       (9, 7)       (2, -17)       (-11, -8)         (7, -7)       (-3, -6)       (7, 4)       (3, -18)       (-13, -8)	5.50 (0.00 (0.00)	(-2, -4)	(10, 16)	(-2, -17)	(14, -12)	
(6, -4)     (-2, -10)     (10, 9)     (1, -17)     (-3, -11)       (6, -5)     (-2, -7)     (9, 7)     (2, -17)     (-11, -8)       (7, -7)     (-3, -6)     (7, 4)     (3, -18)     (-13, -8)	(5, -1)	(-1, -7)	(11, 17)	(-1, -17)		
(6, -5) (-2, -7) (9, 7) (2, -17) (-11, -8) (7, -7) (-3, -6) (7, 4) (3, -18) (-13, -8)	A4 1 300000	(-1, -9)	(11, 12)	(0, -18)	Shape 17	
(7, -7) (-3, -6) (7, 4) (3, -18) (-13, -8)	C. C	(-2, -10)	(10, 9)	(1, -17)	(-3, -11)	
		(-2, -7)	(9, 7)	(2, -17)	(-11, -8)	
(8, -8) $(-4, -7)$ $(4, 1)$	3555000053	(-3, -6)	(7, 4)	(3, -18)	(-13, -8)	
		(-4, -7)	(4, 1)			
(10, -8) (-4, -9)		(-4, -9)				
(12, -9)	(12, -9)					

