

Name : \_\_\_\_\_

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Easter Bunny

For each Shape plot the ordered pairs on the axis and connect them in order.  
Do not connect the Shapes to each other.

### Shape 1

$(-5,7.5)$  ,  $(-6,10)$  ,  $(-6.5,11.5)$  ,  $(-7,13)$  ,  $(-7,13.5)$  ,  $(-7,14)$  ,  $(-6.5,14.5)$  ,  $(-5.5,14)$  ,  $(-5,13)$   
 $(-4,12)$  ,  $(-3,11.5)$  ,  $(-2,10)$  ,  $(-2,8.5)$  ,  $(-4,8.5)$  ,  $(-5,7.5)$

### Shape 2

$(-4,8.5)$  ,  $(-5,10.5)$  ,  $(-6,12)$  ,  $(-6.5,13)$  ,  $(-7,13.5)$

### Shape 3

$(-2,8.5)$  ,  $(-1.5,8.5)$  ,  $(-0.5,8.5)$  ,  $(0.5,8)$  ,  $(2,9)$  ,  $(3.5,9.5)$  ,  $(4.5,10.5)$   
 $(5,11.5)$  ,  $(2,10)$  ,  $(0.5,9.5)$  ,  $(-0.5,8.5)$

### Shape 4

$(-1.5,8.5)$  ,  $(-1,10)$  ,  $(0,11)$  ,  $(1,11.5)$  ,  $(3,12)$  ,  $(5,12.5)$  ,  $(5.5,12)$   
 $(5.5,10)$  ,  $(4.5,9)$  ,  $(3,8)$  ,  $(1.5,8)$  ,  $(1,7.5)$  ,  $(0.5,8)$

### Shape 5

$(-5.5,4.5)$  ,  $(-5,4.5)$  ,  $(-4,4.5)$  ,  $(-4,5.5)$  ,  $(-4.5,6)$  ,  $(-5,4.5)$  ,  $(-5,6)$   
 $(-4.5,6.5)$  ,  $(-3.5,6.5)$  ,  $(-4,4.5)$  ,  $(-3.5,4.5)$

### Shape 6

$(-3.5,4.5)$  ,  $(-3,5)$  ,  $(-2,5)$  ,  $(-1,4.5)$  ,  $(-0.5,4.5)$  ,  $(1,4.5)$  ,  $(0.5,5.5)$  ,  $(0.5,6)$   
 $(0,5.5)$  ,  $(-0.5,4.5)$  ,  $(-0.5,5)$  ,  $(0,6.5)$  ,  $(1,6)$  ,  $(1,4.5)$  ,  $(1.5,4)$

### Shape 7

$(-3.5,4.5)$  ,  $(-4.5,4)$  ,  $(-4,3)$  ,  $(-3.5,2.5)$  ,  $(-3,2.5)$  ,  $(-2.5,2)$  ,  $(-2,2)$   
 $(-1.5,2.5)$  ,  $(-2.5,3)$  ,  $(-3,2.5)$

### Shape 8

$(-2.5,3)$  ,  $(-2.5,3.5)$  ,  $(-3,4)$  ,  $(-2.5,4.5)$  ,  $(-1.5,4)$  ,  $(-2.5,3.5)$

### Shape 9

$(-3.5,2.5)$  ,  $(-3,1.5)$  ,  $(-2,1)$  ,  $(-1.5,1.5)$  ,  $(-1,2.5)$  ,  $(-1.5,2.5)$

### Shape 10

$(-1,2.5)$  ,  $(-0.5,3)$  ,  $(0,3.5)$  ,  $(-1,4.5)$

### Shape 11

$(-3,0.5)$  ,  $(-2,0)$  ,  $(-1.5,0.5)$

### Shape 12

$(-5,7.5)$  ,  $(-5.5,6.5)$  ,  $(-6,5.5)$  ,  $(-6.5,4.5)$  ,  $(-7.5,4)$  ,  $(-7.5,3)$  ,  $(-7,1.5)$  ,  $(-5.5,0)$   
 $(-4,-0.5)$  ,  $(-2.5,-1)$  ,  $(-1.5,-1)$  ,  $(0,-0.5)$  ,  $(1.5,0)$  ,  $(2.5,0.5)$  ,  $(3,1.5)$   
 $(3.5,2.5)$  ,  $(3.5,3)$  ,  $(3,4)$  ,  $(2.5,5)$  ,  $(2,6)$  ,  $(1.5,7)$  ,  $(1,7.5)$



Name : \_\_\_\_\_

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Easter Bunny

For each Shape plot the ordered pairs on the axis and connect them in order.  
Do not connect the Shapes to each other.

### Shape 13

$(-5.5, 0)$  ,  $(-6.5, -1.5)$  ,  $(-7, -3)$  ,  $(-7.5, -2.5)$  ,  $(-8, -3.5)$  ,  $(-7.5, -3.5)$  ,  $(-7, -4.5)$  ,  $(-7, -3)$

### Shape 14

$(-4.5, -1)$  ,  $(-3, -1.5)$  ,  $(-1, -1.5)$  ,  $(0, -1.5)$  ,  $(0.5, -2)$  ,  $(1, -2.5)$  ,  $(1, -3.5)$  ,  $(-0.5, -3)$

### Shape 15

$(1, -3.5)$  ,  $(0.5, -4.5)$  ,  $(0, -5)$  ,  $(-0.5, -5)$  ,  $(-2, -3.5)$

### Shape 16

$(-0.5, -5)$  ,  $(-1.5, -5.5)$  ,  $(-2, -5)$  ,  $(-3, -4)$

### Shape 17

$(-2, -5)$  ,  $(-3, -4.5)$  ,  $(-5, -5.5)$  ,  $(-5.5, -3.5)$  ,  $(-7, -4.5)$

### Shape 18

$(0, -1.5)$  ,  $(0.5, -0.5)$  ,  $(1.5, 0)$  ,  $(3, -0.5)$  ,  $(3.5, -1)$  ,  $(4, -2)$  ,  $(4.5, -3.5)$  ,  $(3.5, -3)$  ,  $(4, -2)$

### Shape 19

$(3.5, -3)$  ,  $(3, -3)$  ,  $(3.5, -1.5)$

### Shape 20

$(3, -3)$  ,  $(2, -3)$  ,  $(2, -1)$

### Shape 21

$(2, -3)$  ,  $(1.5, -2.5)$  ,  $(0.5, -2)$  ,  $(1.5, -0.5)$

### Shape 22

$(-8, -3.5)$  ,  $(-8.5, -6)$  ,  $(-8.5, -7)$  ,  $(-3, -7.5)$  ,  $(-1, -7.5)$  ,  $(2, -7)$  ,  $(4, -6)$   
 $(5.5, -5)$  ,  $(4.5, -2.5)$  ,  $(4, -2)$

### Shape 23

$(-8.5, -7)$  ,  $(-8, -8.5)$  ,  $(-6, -9)$  ,  $(-3, -9.5)$  ,  $(1, -9)$  ,  $(4, -8)$  ,  $(5.5, -7)$  ,  $(5.5, -5)$

### Shape 24

$(-8, -8.5)$  ,  $(-7.5, -10.5)$  ,  $(-6, -13)$  ,  $(-5, -13)$  ,  $(-4, -12.5)$  ,  $(-2.5, -13)$  ,  $(-1.5, -13.5)$   
 $(0, -12.5)$  ,  $(1.5, -13.5)$  ,  $(4, -11.5)$  ,  $(5, -10)$  ,  $(5.5, -8)$  ,  $(5.5, -7)$

### Shape 25

$(-6, -13)$  ,  $(-5, -14)$  ,  $(-4, -13.5)$  ,  $(-1.5, -14.5)$  ,  $(0, -13.5)$  ,  $(1, -14)$  ,  $(2, -14)$  ,  $(3.5, -12.5)$  ,  $(4, -11.5)$

### Shape 26

$(-5, -14)$  ,  $(-2, -15)$  ,  $(-1, -15)$  ,  $(1, -14.5)$  ,  $(2, -14)$





