# PURRRSUAN PET

## **Directions:**

Plot each ordered pairs of numbers on a graph in the order they are listed, connecting them with line segments as you plot them. Start a new line after the words "LINE ENDS".

$\sim$		$\overline{}$
_		_,
	_	п і

(0		1	8)
ν.	•	•	$\sim$ ,

$$(-9, -18)$$

$$(-9,-17)$$

$$(-7, -15)$$

$$(-7, -8)$$

$$(-9,-1)$$

$$(-9, 2)$$

$$(-10, 5)$$

$$(-11, 4)$$

- (-12, 7)
- (-13, 6)
- (-13, 7)
- (-12, 10)
- (-13, 9)
- (-13, 10)
- (10, 10)
- (-12, 12) (-11, 14)
- ( .., ..,
- (-12, 16) (-11, 19)
- (-8, 16)
- (-0, 10)
- (-3, 16)
- (0, 19)
- (1, 17)
- (1, 16)
- (0, 14)
- (4, 10)
- (3, 10)

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

- (7,-16)
- (9,-16)
- (11, -15)

## **LINE ENDS**

- (-6, 5)
- (-6, 4)
- (-4, 4)
- (-4, 5)

## LINE ENDS

- (-9, 12)
- (-8, 12)
- (-8, 10)
- (-9, 10)
- (-9, 12)
- (-10, 11)

## (-9, 10)

## **LINE ENDS**

- (-3, 12)
- (-2, 12)
- (-2, 10)
- (-3, 10)
- (-3, 12)
- (-4, 11)
- (-4, 11,
- (-3, 10)

#### LINE ENDS

- (-5, 8)
- (-5, 7)

## **LINE ENDS**

- (-6, 9)
- (-6, 8)
- (-4, 8)
- (-4, 9)

### **LINE ENDS**

- (-7, 7)
- (-6, 6)
- (-5, 7)
- (-4, 6)
- (-3, 7)

## LINE ENDS

- (-8, 12)
- (-7, 11)
- (-8, 10)

## **LINE ENDS**

- (-2, 12)
- (-1, 11)
- (-2, 10) **LINE ENDS**

SHADE THESE AREAS