

Bart Simpson

Level 2

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	$(-5, 3)$	$(-3, -9)$	Shape 10
$(8, 20)$			$(6, 2)$
$(6, 18)$	Shape 2	Shape 6	$(5, 3)$
$(5, 20)$	$(-9, 5)$	$(-5, -4)$	
$(4, 18)$	$(-8, 6)$	$(-3, -4)$	Shape 11
$(3, 20)$	$(-4, 6)$	$(0, -3)$	$(6, 5)$
$(2, 18)$	$(-3, 5)$		$(5, 4)$
$(1, 20)$	$(1, 5)$	Shape 7	
$(0, 18)$	$(3, 6)$	$(-1, -2)$	Shape 12
$(-1, 20)$	$(3, 9)$	$(1, -4)$	$(0, 8)$
$(-2, 18)$	$(1, 12)$		$(0, 7)$
$(-3, 20)$		Shape 8	$(1, 7)$
$(-4, 18)$	Shape 3	$(8, 20)$	$(1, 8)$
$(-5, 20)$	$(3, 8)$	$(7, 11)$	
$(-6, 18)$	$(-11, 8)$	$(6, 5)$	Shape 13
$(-7, 20)$		$(7, 5)$	$(-6, 8)$
$(-8, 18)$	Shape 4	$(8, 4)$	$(-6, 7)$
$(-9, 20)$	$(-3, 12)$	$(8, 3)$	$(-7, 7)$
$(-10, 12)$	$(-5, 8)$	$(7, 2)$	$(-7, 8)$
$(-11, 11)$	$(-4, 6)$	$(6, 2)$	
$(-10, 11)$		$(7, -2)$	Shape 14
$(-11, 8)$	Shape 5	$(8, -8)$	$(6, 4)$
$(-11, 6)$	$(-10, 5)$		$(7, 4)$
$(-10, 5)$	$(-11, -1)$	Shape 9	$(7, 3)$
$(-9, 5)$	$(-5, -4)$	$(-8, 12)$	$(6, 3)$
$(-9, 4)$	$(-5, -5)$	$(-10, 11)$	
$(-8, 3)$	$(-4, -5)$		