

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.

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