





### Shape 1

(-2; 19) (2; 19) (6.5; 17.5) (10; 15) (11.5; 12) (11.5; 7) (12; 6) (-12; 6)  
(-11.5; 7) (-11.5; 12) (-10; 15) (-6.5; 17.5) (-2; 19)

### Shape 2

(-11.5; 7) (11.5; 7)

### Shape 3

(-10.5; 6) (-10.5; 3) (-9; 2) (-6.5; 2) (-1.5; 6)

### Shape 4

(10.5; 6) (10.5; 3) (9; 2) (6.5; 2) (1.5; 6)

### Shape 5

(-11.5; 6) (-12.5; 3.5) (-12.5; 2) (-11.5; -1) (-11.5; -1.5) (-13.5; -3) (-14.5; -5)  
(-14.5; -7) (-12; -12)

### Shape 6

(11.5; 6) (12.5; 3.5) (12.5; 2) (11.5; -1) (11.5; -1.5) (13.5; -3) (14.5; -5)  
(14.5; -7) (12; -12)

### Shape 7

(-5.5; 0.5) (-1.5; 3) (1.5; 3) (5.5; 0.5)

### Shape 8

(-11.5; 1) (-11; 0.5) (-10; 0) (-8; 0) (-10; -2) (-10; -2.5) (-11; -1) (-11.5; 1)

### Shape 9

(11.5; 1) (11; 0.5) (10; 0) (8; 0) (10; -2) (10; -2.5) (11; -1) (11.5; 1)

### Shape 10

(-1; -1) (1; 1) (7.5; -6) (7.5; -6.5) (6.5; -6.5) (0.5; -4) (-0.5; -4) (-6.5; -6.5)  
(-7.5; -6.5) (-7.5; -6) (-1; -1)

### Shape 11

(0; -5) (0; -11)

**Shape 12**

$(-13.5; -6)$   $(-12.5; -5.5)$   $(-12; -5.5)$

**Shape 13**

$(-13; -6.5)$   $(-12; -6)$   $(-11.5; -6)$

**Shape 14**

$(-12.5; -7)$   $(-11.5; -6.5)$   $(-11; -6.5)$

**Shape 15**

$(-12; -7.5)$   $(-11; -7)$   $(-10.5; -7)$

**Shape 16**

$(-11.5; -8)$   $(-10.5; -7.5)$   $(-10; -7.5)$

**Shape 17**

$(13.5; -6)$   $(12.5; -5.5)$   $(12; -5.5)$

**Shape 18**

$(13; -6.5)$   $(12; -6)$   $(11.5; -6)$

**Shape 19**

$(12.5; -7)$   $(11.5; -6.5)$   $(11; -6.5)$

**Shape 20**

$(12; -7.5)$   $(11; -7)$   $(10.5; -7)$

**Shape 21**

$(11.5; -8)$   $(10.5; -7.5)$   $(10; -7.5)$

**Shape 22**

$(-9; -10)$   $(-10.5; -10)$   $(-11.5; -11)$   $(-12; -12)$   $(-12; -13)$   $(-11.5; -14)$   $(-7.5; -18)$   
 $(-5.5; -18.5)$   $(-3.5; -18.5)$   $(-1.5; -16.5)$

**Shape 23**

$(9; -10)$   $(10.5; -10)$   $(11.5; -11)$   $(12; -12)$   $(12; -13)$   $(11.5; -14)$   $(7.5; -18)$   
 $(5.5; -18.5)$   $(3.5; -18.5)$   $(1.5; -16.5)$

**Shape 24**

$(-7.5; -9.5)$   $(-4.5; -13)$

**Shape 25**

$(7.5; -9.5)$   $(4.5; -13)$

**Shape 26**

$(-6; -16.5)$   $(-7; -15.5)$   $(-7; -14.5)$   $(-6; -13.5)$   $(-5.5; -13.5)$   $(-4; -14.5)$   $(-3.5; -15)$   
 $(-3; -15)$   $(-2; -14.5)$   $(-1.5; -13)$   $(-0.5; -12)$   $(0.5; -12)$   $(1.5; -13)$   $(2; -14.5)$   
 $(3; -15)$   $(3.5; -15)$   $(4; -14.5)$   $(5.5; -13.5)$   $(6; -13.5)$   $(7; -14.5)$   $(7; -15.5)$   
 $(6; -16.5)$

**Shape 27**

$(-5; -16)$   $(-5.5; -16)$   $(-6; -15.5)$   $(-6; -15)$   $(-5.5; -14.5)$   $(-5; -14.5)$   $(-4.5; -15)$   
 $(-4.5; -15.5)$   $(-5; -16)$

**Shape 28**

$(5; -16)$   $(5.5; -16)$   $(6; -15.5)$   $(6; -15)$   $(5.5; -14.5)$   $(5; -14.5)$   $(4.5; -15)$   
 $(4.5; -15.5)$   $(5; -16)$

**Shape 29**

$(0; -12)$   $(0; -13)$   $(-0.5; -13)$   $(-0.5; -14.5)$   $(-1; -14.5)$   $(-1; -15)$   $(-1.5; -15)$   
 $(-1.5; -16.5)$   $(-0.5; -16.5)$   $(-0.5; -17)$   $(0.5; -17)$   $(0.5; -16.5)$   $(1.5; -16.5)$   
 $(1.5; -15)$   $(1; -15)$   $(1; -14.5)$   $(0.5; -14.5)$   $(0.5; -13)$   $(0; -13)$