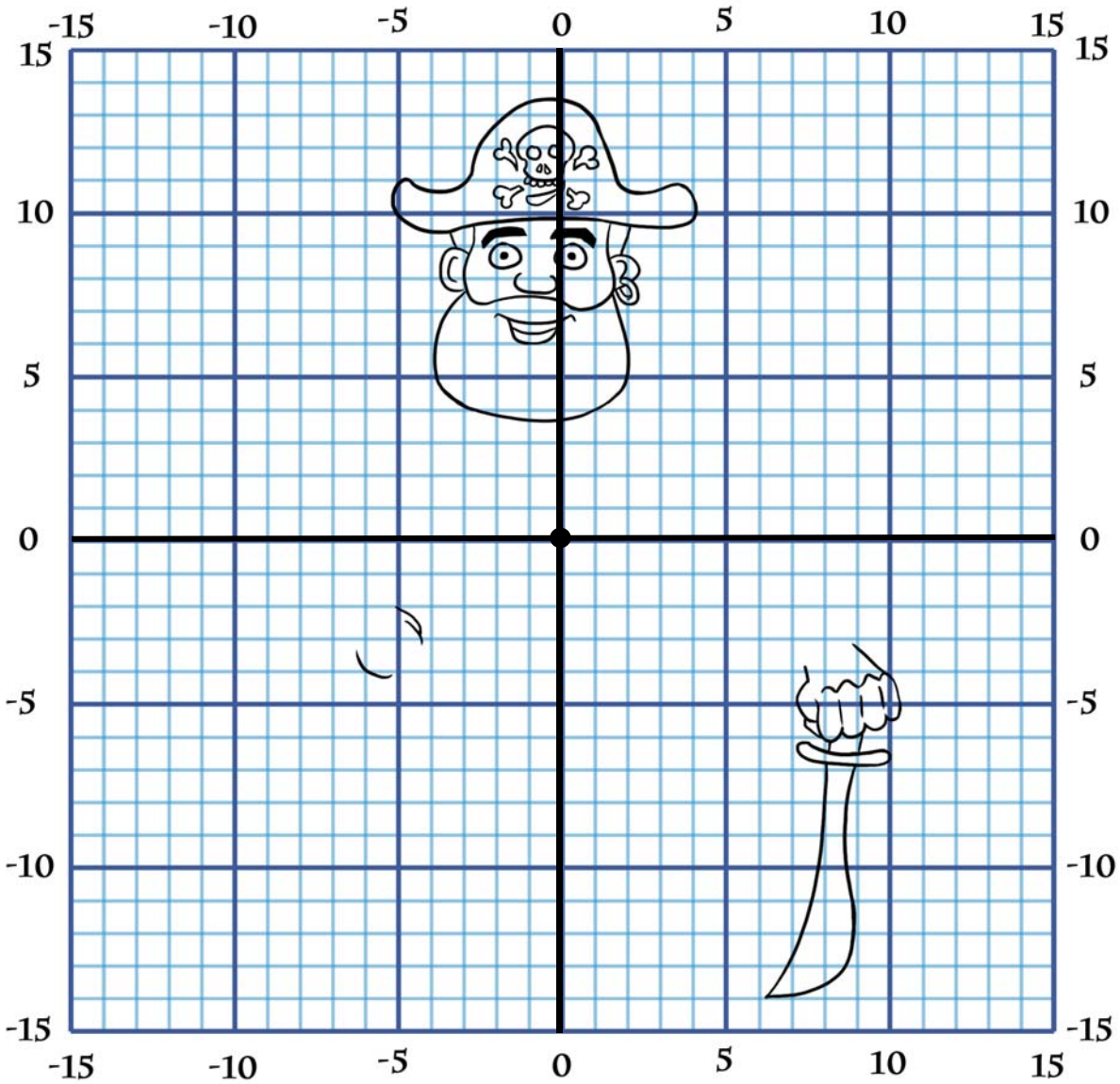


Co-ordinate Plotting

Yar, me hearties, can ye plot the co-ordinates and reveal my secret picture?



Join up these points:

$(-4, 6)$ $(-6, 5)$ $(-7, 5)$ $(-8, 4)$ $(-11, 2)$ $(-11, 0)$ $(-8, -2)$ $(-7, -4)$ $(-5, -2)$ $(-7, -1)$ $(-8, 1)$
 $(-6, 2)$ $(-4, -2)$ $(1, -2)$ $(2, -1)$ $(3, 1)$ $(6, -1)$ $(7, -4)$ $(9, -3)$ $(5, 3)$ $(4, 4)$ $(2, 5)$

Now join these up:

$(-4, -4)$ $(-6, -5)$ $(-5, -6)$ $(-2, -6)$ $(-1, -3)$ $(1, -6)$ $(4, -6)$ $(2, -3)$

A few little ones to do:

$(-4, -2)$ $(-4, -3)$ and $(1, -2)$ $(2, -3)$ and $(-4, 2)$ $(-3, 4)$ $(-1, 2)$ $(1, 4)$ $(2, 2)$ $(-4, 2)$ and
 $(-1, 2)$ $(-1, -2)$ and $(-2, -1)$ $(0, -1)$ and then $(-2, 1)$ $(0, 1)$

Another section to join up:

$(-5, -6)$ $(-5, -7)$ $(-6, -8)$ $(-5, -9)$ $(-4, -13)$ $(-6, -13)$ $(-7, -14)$ $(-2, -14)$ $(-3, -13)$ $(-2, -9)$
 $(-1, -7)$ $(-1, -6)$ $(0, -6)$ $(0, -7)$ $(1, -9)$ $(1, -10)$ $(2, -14)$ $(3, -14)$ $(3, -9)$ $(4, -8)$ $(3, -7)$
 $(3, -6)$

Last few bits:

$(-5, -9)$ $(-2, -9)$ and $(1, -10)$ $(3, -10)$ and lastly $(1, -9)$ $(3, -9)$