

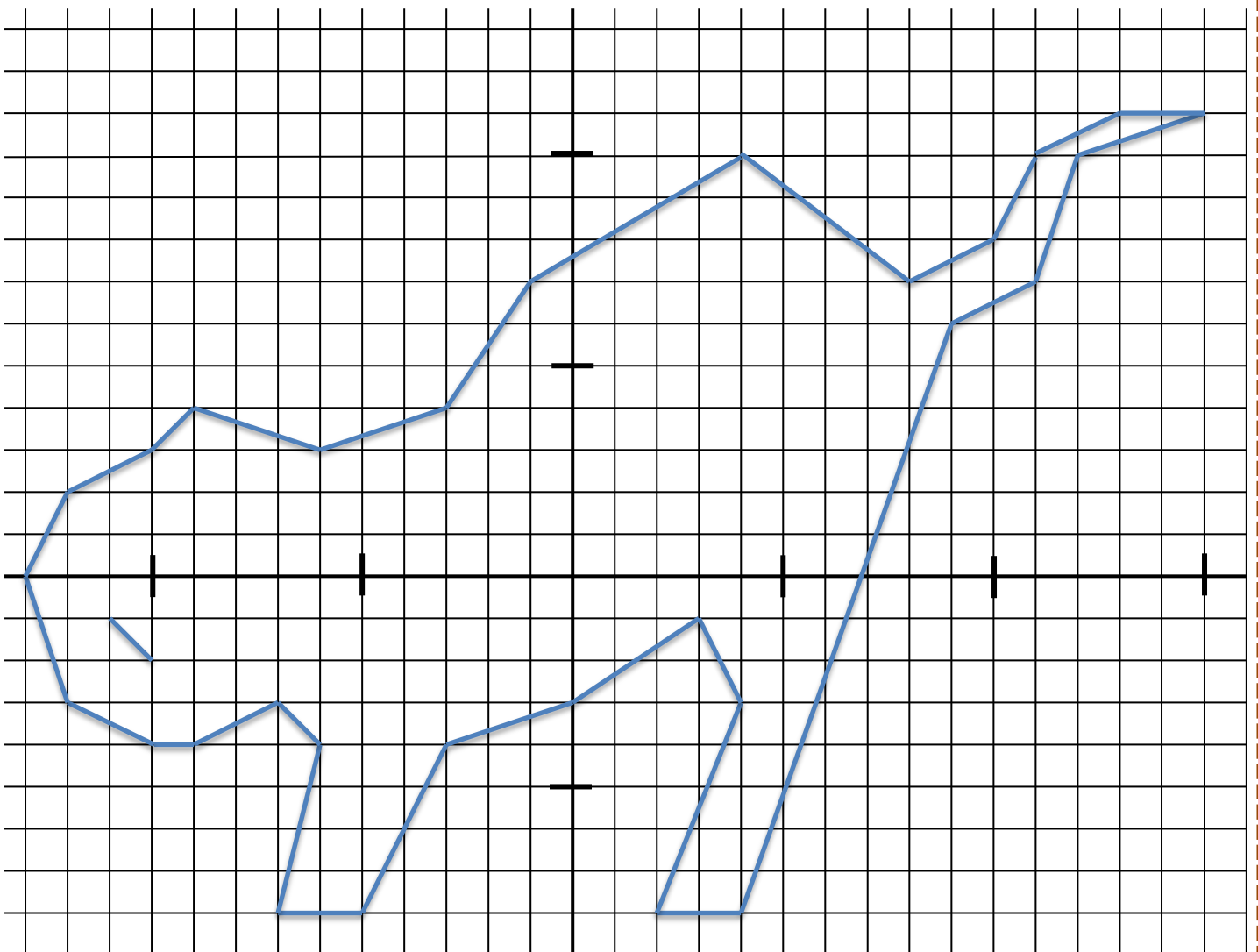


- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qu'est-ce ? _____

a) $(-11;-1), (-10;-2)$

b) $(15;11), (12;10), (11;7), (9;6), (4;-8), (2;-8), (4;-3), (3;-1), (0;-3), (-3;-4)$
 $(-5;-8), (-7;-8), (-6;-4), (-7;-3), (-9;-4), (-10;-4), (-12;-3), (-13;0),$
 $(-12;2), (-10;3), (-11;4), (-6;3), (-3;4), (-1;7), (4;10), (8;7), (10;8), (11;10)$
 $(13;11), (15;11)$





- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qu'est-ce ? _____

a) $(-1;1), (4;0), (5;2), (0;2)$

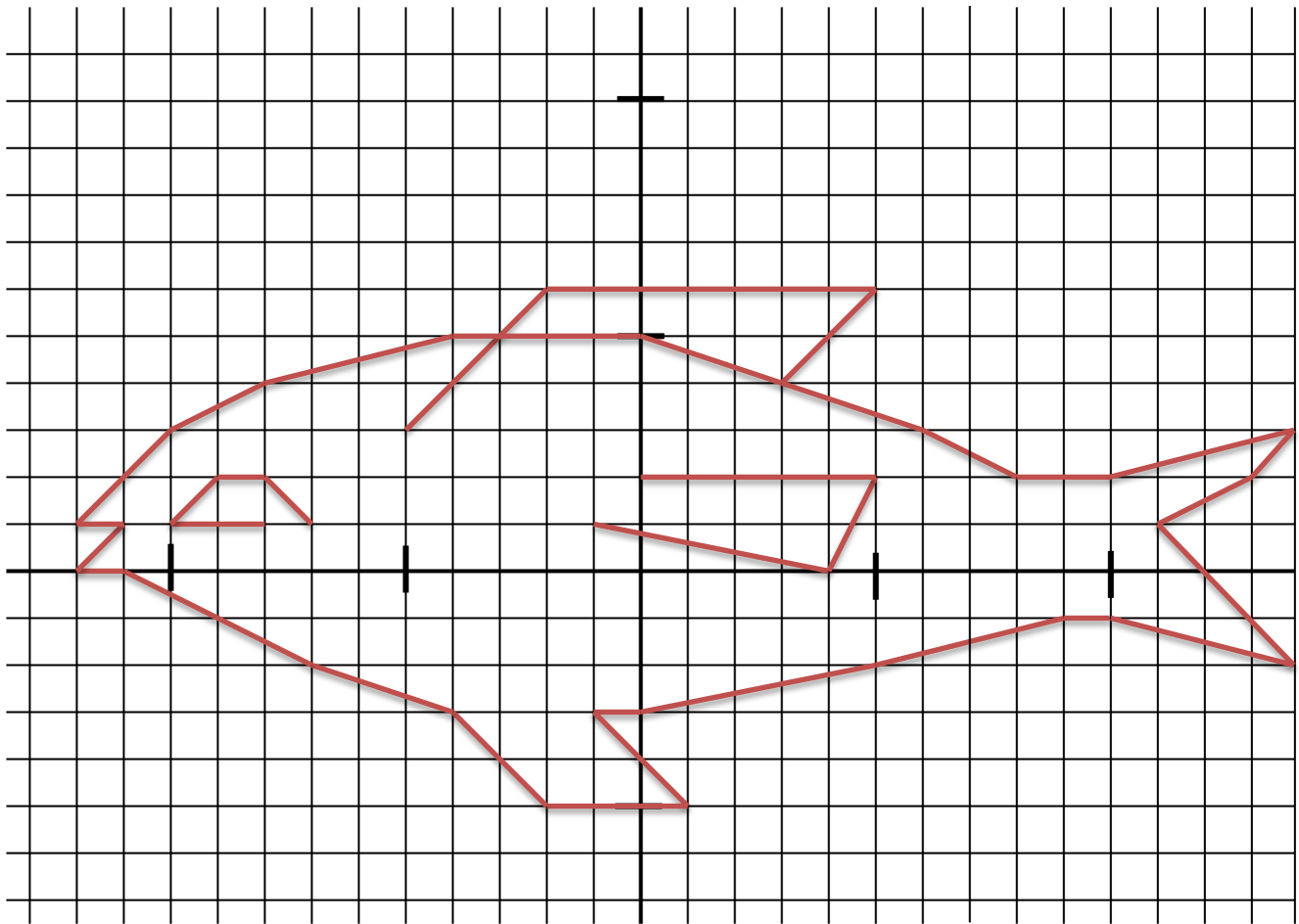
b) $(-3;5), (-2;6), (5;6), (3;4)$

c) $(-8;1), (-10;1), (-9;2), (-8;2), (-7;1)$

d) $(-12;1), (-10;3), (-8;4), (-4;5), (0;5), (3;4), (6;3), (8;2), (10;2), (14;3)$

$(13;2), (11;1), (14;-2), (10;-1), (9;-1), (5;-2), (0;-3), (-1;-3), (1;-5),$

$(-2;-5), (-4;-3), (-7;-2), (-11;0), (-12;0), (-11;1), (-12;1)$





● Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne : Qu'est-ce ? _____

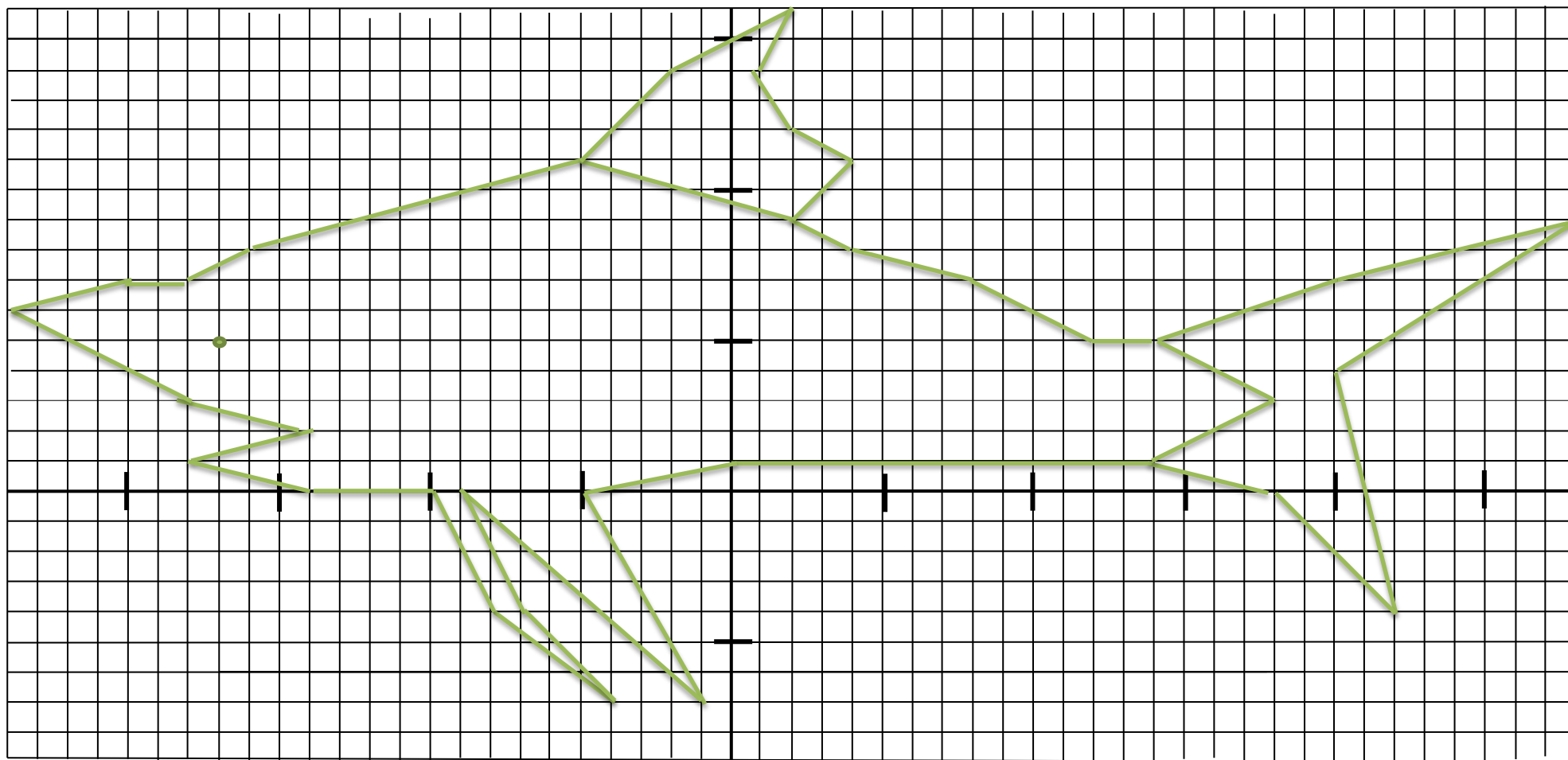
a) $(-18;1), (-14;2), (-18;3), (-24;6), (-20;7), (-18;7), (-16;8), (-5;11), (2;9), (4;8), (8;7), (12;5), (14;5), (20;7)$
 $(24;8), (28;9), (20;4), (22;-4), (18;0), (14;1), (0;1), (-5;0), (-1;-7), (-9;0), (-7;-4), (-4;-7), (-8;-4), (-10;0)$
 $(-14;0), (-18;1)$

b) $(-5;11), (-2;14), (2;16), (1;14), (2;12), (4;11), (2;9)$

c) $(14;5), (18;3), (14;1)$

d) $(4;1), (5;-1), (9;-3), (8;-1), (9;0), (8;1)$

e) $(-17;5)$

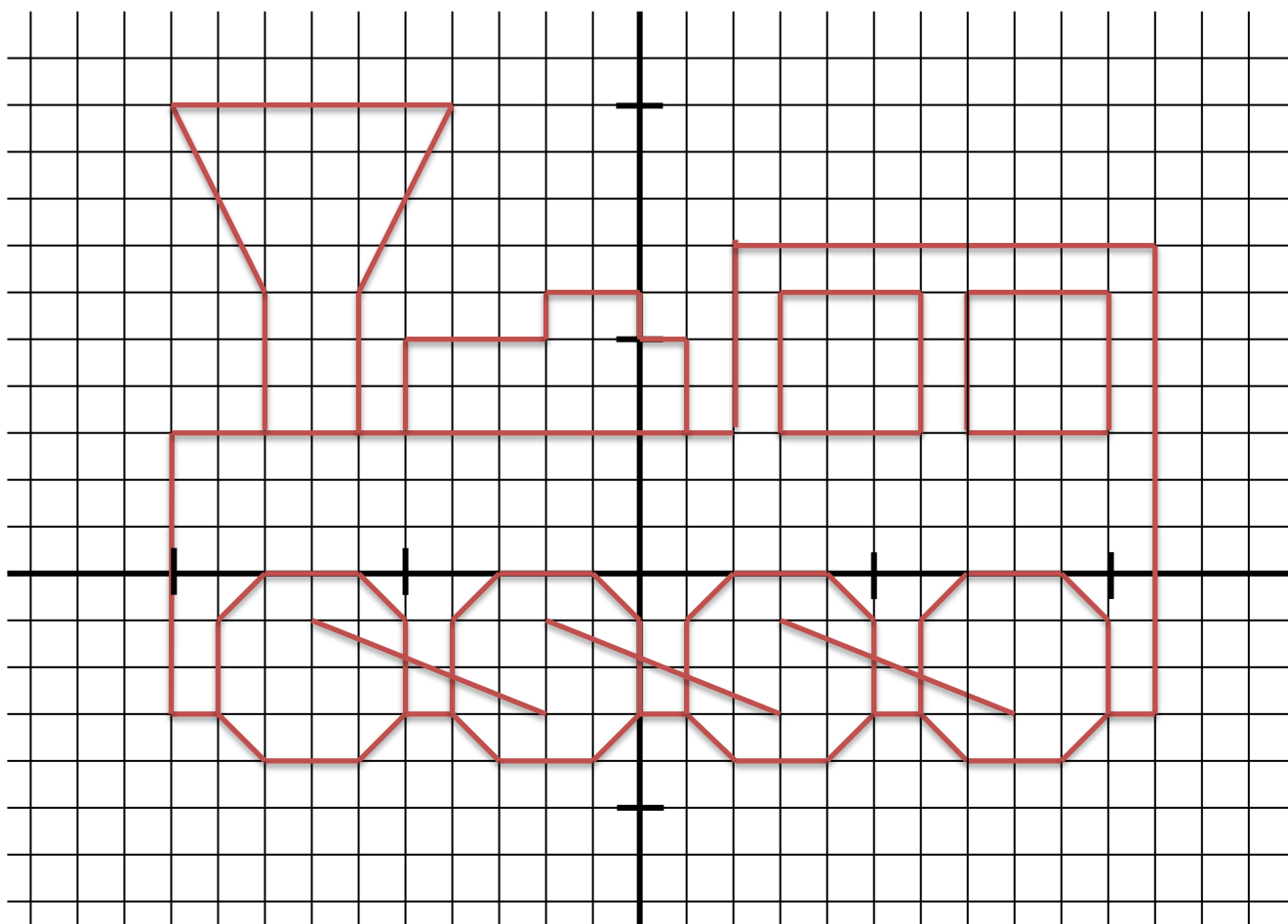




- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qu'est-ce ? _____

- a) $(-9;-3), (-10;-3), (-10;3), (2;3), (2;7), (11;7), (11;-3), (10;-3)$
 b) $(-9;-3), (-9;-1), (-8;0), (-6;0), (-5;-1), (-5;-3), (-6;-4), (-8;-4), (-9;-3)$
 c) $(-5;-3), (-4;-3), (-4;-1), (-3;0), (-1;0), (0;-1), (0;-3), (-1;-4), (-3;-4), (-4;-3)$
 d) $(0;-3), (1;-3), (2;-4), (4;-4), (5;-3), (5;-1), (4;0), (2;0), (1;-1), (1;-3)$
 e) $(5;-3), (6;-3), (7;-4), (9;-4), (10;-3), (10;-1), (9;0), (7;0), (6;-1), (6;-3)$
 f) $(3;6), (6;6), (6;3), (3;3), (3;6)$
 g) $(10;3), (7;3), (7;6), (10;6), (10;3)$
 h) $(-5;3), (-5;5), (-2;5), (-2;6), (0;6), (0;5), (1;5), (1;3)$
 i) $(-8;3), (-8;6), (-10;10), (-4;10), (-6;6), (-6;3)$
 j) $(-7;-1), (-2;-3)$ k) $(-2;-1), (3;-3)$ l) $(3;-1), (8;-3)$





- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qu'est-ce ? _____

a) $(5; -1), (3; -3), (0; -5), (-3; -3), (-5; -1)$

b) $(-3; -3), (-3; -6), (-5; -5), (-11; -7)$

c) $(-4; 7), (-5; 4), (-5; -5), (-8; -6), (-8; 5), (-7; 7)$

d) $(-7; 8), (-1; 13), (1; 13), (7; 8), (7; 7), (-7; 7), (-7; 8), (7; 8)$

e) $(3; -3), (3; -6), (5; -5), (11; -7)$

f) $(4; 7), (5; 4), (5; -5), (8; -6), (8; 5), (7; 7)$

g) $(-3; -2), (-1; -1), (1; -1), (3; -2), (0; -3), (-3; -2), (3; -2)$

h) $(-3; 3), (-5; 1), (-3; 0)$

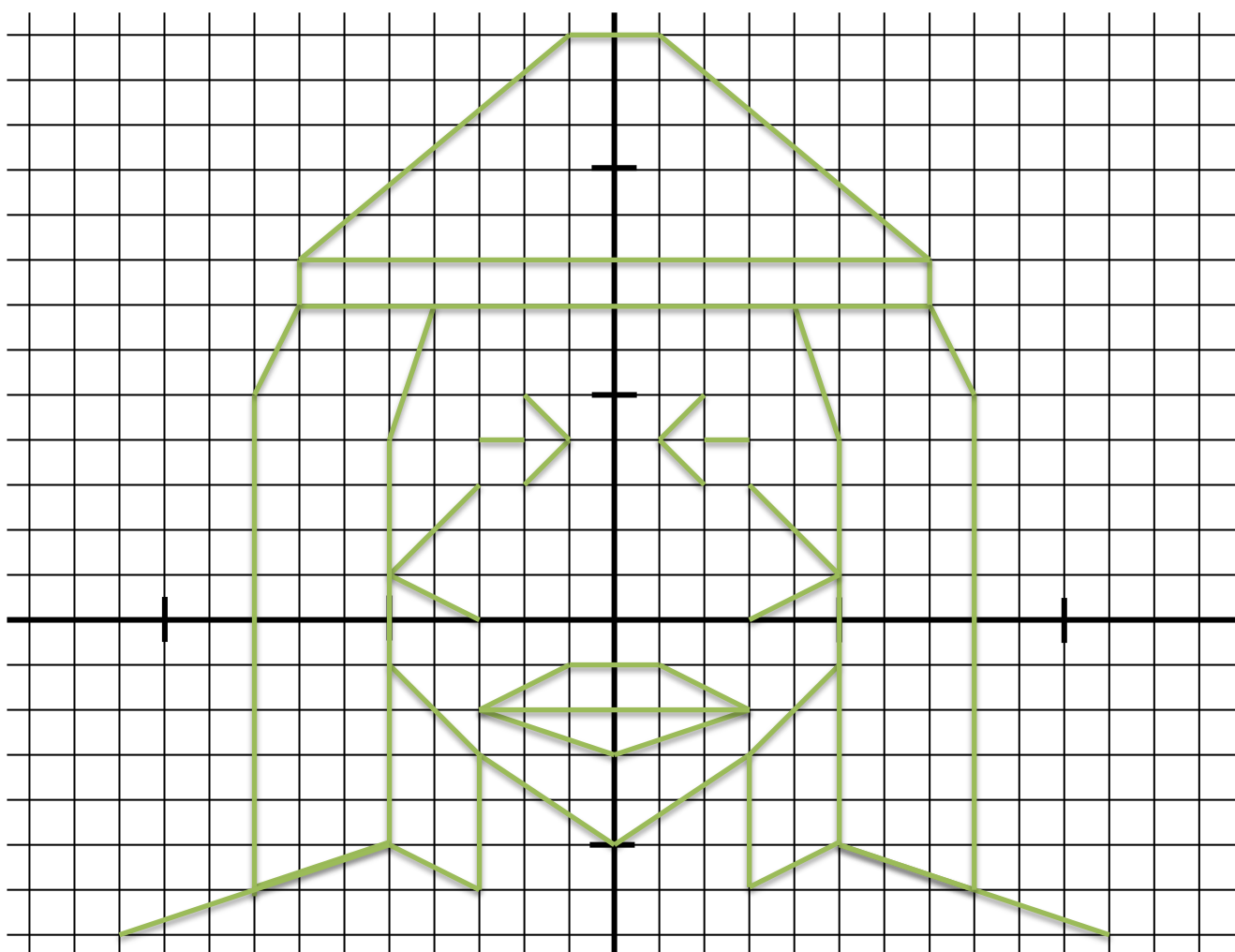
i) $(3; 3), (5; 1), (3; 0)$

j) $(-3; 4), (-2; 4)$

k) $(-2; 3), (-1; 4), (-2; 5)$

l) $(2; 4), (3; 4)$

m) $(2; 5), (1; 4), (2; 3)$

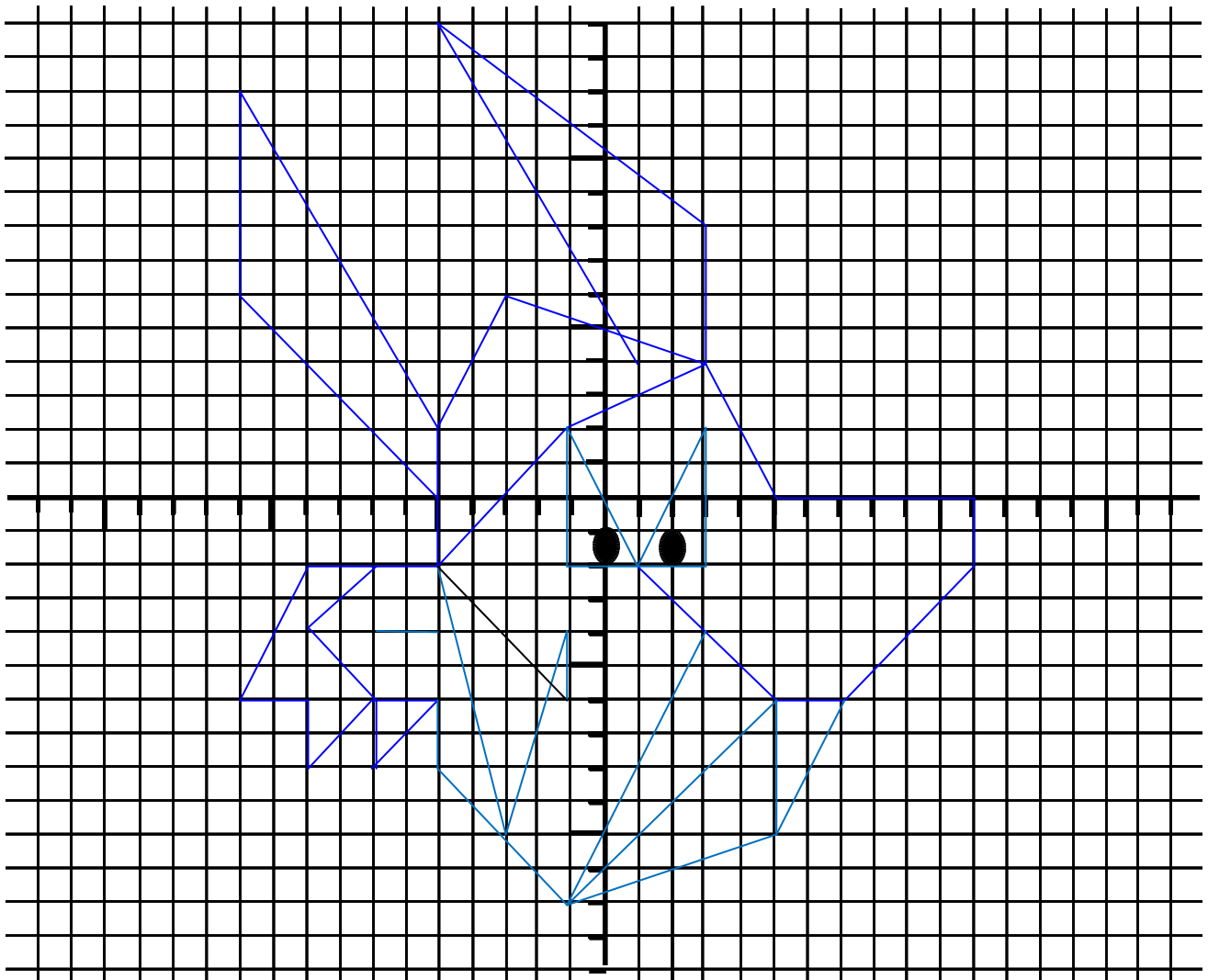




- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qui est-ce ? _____

- a) $(-5;0) (-11;6) (-11;12) (-5;2)$
- b) $(3;4) (3;8) (-5;14) (1;4)$
- c) $(-5;-2) (-5;2) (-3;6) (3;4) (5;0) (11;0) (11;-2) (7;-6) (5;-6) (1;-2)$
- d) $(3;4) (-1,2) (-5;-2) (-7;-2)$
- e) $(-7;-2) (-9;-2) (-11;-6) (-9;-6) (-9;-8) (-7;-6) (-7;-8) (-5;-6) (-7;-6) (-9;-4)$
 $(-7;-2) \rightarrow$ noircir
- f) $(-5;-2) (-3;-10) (-1;-4) (-1;-6) (-5;-2) \rightarrow$ noircir
- g) $(-1;2) (1;-2) (3;2) (3;-2) (-1;-2) (-1;2)$
- h) $(-5;-6) (-5;-8) (-1;-12) (5;-10)$
- i) $(5;-6) (-1;-12) (3;-4) \rightarrow$ noircir
- j) $(7;-6) (5;-10) (5;-6) \rightarrow$ noircir
- k) $(-5;-4) (-7;-4)$



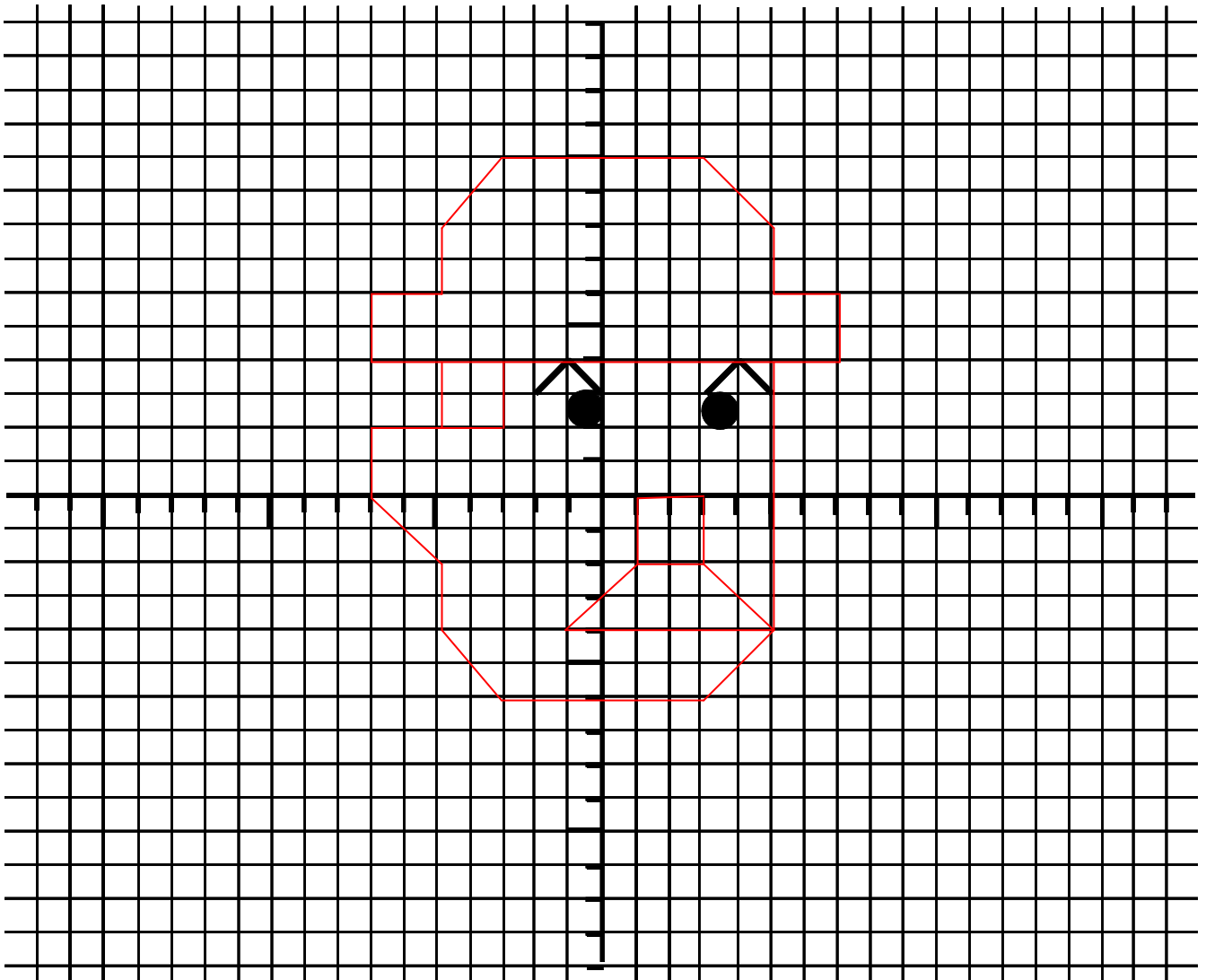
- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qui est-ce ? _____

- a) $(1;0) (3;0) (3;-2) (1;-2) (1;0)$
- b) $(3;-2) (5;-4) (-1;-4) (1;-2) \rightarrow$ Noircir
- c) $(5;4) (5;-4) (3;-6) (-3;-6) (-5;-4) (-5;-2) (-7;0) (-7;2) (-5;2) (-5;4)$
- d) $(-7;4) (7;4) (7;6) (5;6) (5;8) (3;10) (-3;10) (-5;8) (-5;6) (-7;6) (-7;4)$
- e) $(-5;2) (-3;2) (-3;4) \rightarrow$ Noircir

Code les sourcils de gauche à droite :

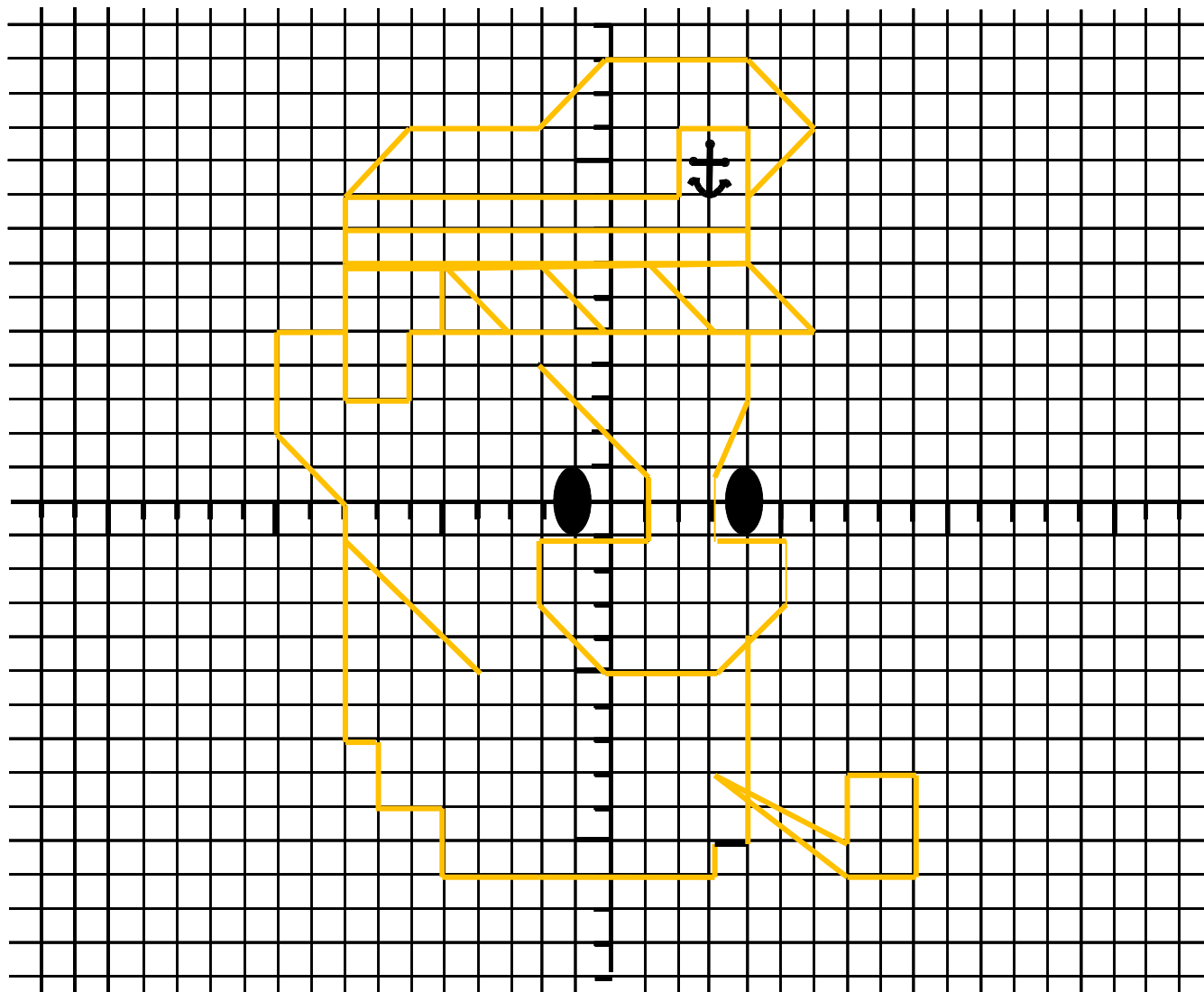
- f) $(-2;3) (-1;4) (0;3)$
- g) $(3;3) (4;4) (5;3)$



- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qui est-ce ? _____

- a) $(-2;4) (1;1) (1;-1) (-2;-1) (-2;-3) (0;-5) (3;-5) (5;-3) (5;-1) (3;-1) (3;1) (4;3) (4;5)$
- b) $(4;-6) (2;-8) (0;-7) (-4;-5) (-4;-7) (0;-9) (2;-10) (4;-7)$
- c) $(3;-8) (7;-11) (9;-11) (9;-8) (7;-8) (7;-10) (3;-8) \rightarrow \text{noircir}$
- d) $(4;9) (6;11) (4;13) (0;13) (-2;11) (-6;11) (-8;9) (2;9) (2;11) (4;11) (4;7) (-8;7) (-8;9)$
- e) $(-6;3) (-8;3) (-8;7) (-5;7) (-5;5) (-6;5) (-6;3) \rightarrow \text{noircir}$
- f) $(-8;8) (4;8)$
- g) $(-5;5) (6;5) (4;7) (-5;7) (-3;5)$
- h) $(-2;7) (0;5)$
- i) $(1;7) (3;5)$
- j) $(-8;-1) (-4;-5)$
- k) $(-8;5) (-10;5) (-10;2) (-8;0) (-8;-7) (-7;-7) (-7;-9) (-5;-9) (-5;-11) (-2;-11)$
 $(3;-11) (3;-10) (4;-10) (4;-4)$

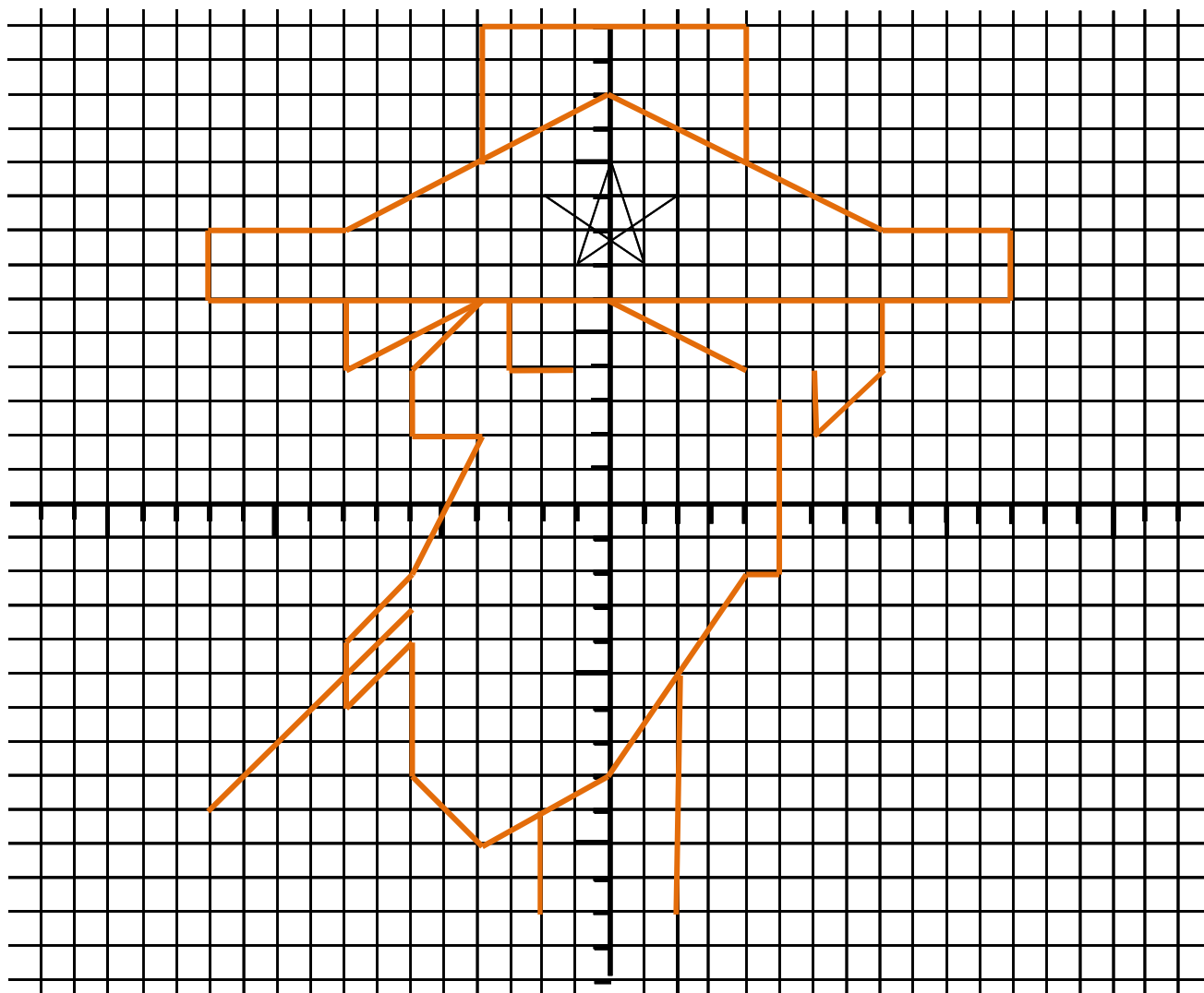




- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qui est-ce ? _____

- a) (4;6) (4;2) (6;4) (6;6)
- b) (-2;-9) (-2;-12)
- c) (-8;6) (-8;4) (-4;6)
- d) (-4;10) (-4;14) (4;14) (4;10)
- e) (2;-5) (2;-12)
- f) (0;6) (4;4)
- g) (0;12) (8;8) (12;8) (12;6) (-12;6) (-12;8) (-8;8) (0;12)
- h) (-3;6) (-3;4) (-1;4)
- i) (-4;6) (-6;4) (-6;2) (-4;2) (-6;-2) (-8;-4) (-8;-6) (-6;-4) (-6;-8) (-4;-10)
(0;-8) (4;-2) (5;-2) (5;3)
- j) (-6;-3) (-12;-9)





- Dessine les points et relie-les dans l'ordre ligne par ligne :

Qui est-ce ? _____

- a) $(0;6) (0;8) (-10;8) (-10;6) (-8;6) (-8;4) (-2;4) (0;6)$
- b) $(2;-2) (6;-2) (6;-4) (4;-12) (4;-4) (2;-4) (2;-2) \rightarrow$ Noircir
- c) $(2;3) (3;4) (4;3)$
- d) $(6;3) (7;4) (8;3)$
- e) $(-2;4) (2;1)$
- f) $(4;1) (6;1)$
- g) $(-6;4) (-6;2) (-4;2) (-4;0) (-2;-2) (0;-4) (0;-8) (2;-8) (2;-6) (4;-4)$
- h) $(6;-2) (8;0) (8;6) (6;8)$
- i) $(-6;8) (-6;10) (-4;10) (-4;12) (-2;14) (4;14) (6;12) (6;10) (8;10) (8;8) (0;8)$

