

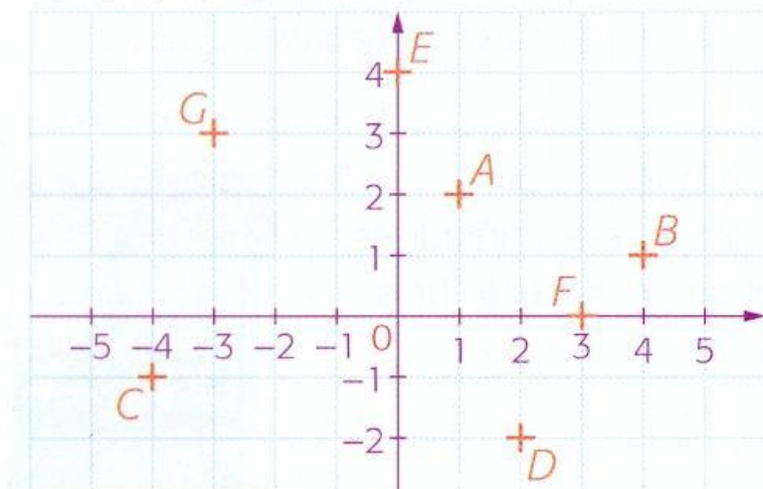
13. Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

+ 13 ; - 73 ; + 9 ; - 72 ; - 21 ; + 6 ; - 46 ; + 0,346

10. Recopie et complète avec le symbole "<" ou ">" :

- 23,2	- 23,26		- 4,2	- 4,6
- 18,43	- 18,4		- 2,8	- 2,9
- 72,1	- 72,3		- 1,6	- 2,6
- 68,5	- 68,7		- 0,3	0,1
+ 0,01	- 248		- 512	1,4

66 Déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F et G.



Repérage

Plan 1

Trace un repère du plan et place les points :

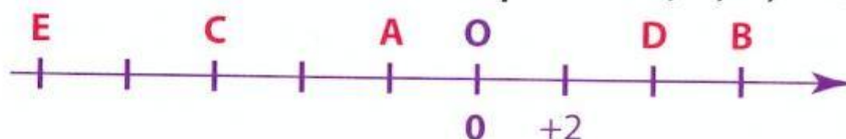
A(6 ; 2), B(3 ; 4), C(2 ; 7), D(1 ; 4),

E(-2 ; 2), F(0 ; 1), G(2 ; -3), H(4 ; 1).

Trace le polygone ABCDEFGH.

Cette figure admet-elle un ou plusieurs axes de symétrie ? Si oui, trace le(s) en couleur.

15 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E.



13. Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
 $+13$; -73 ; $+9$; -72 ; -21 ; $+6$; -46 ; $+0,346$

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
 $+13$; -73 ; $+9$; -72 ; -21 ; $+6$; -46 ; $+0,346$.

$+13 > +9 > +6 > +0,346 > -21 > -46 > -72 > -73$

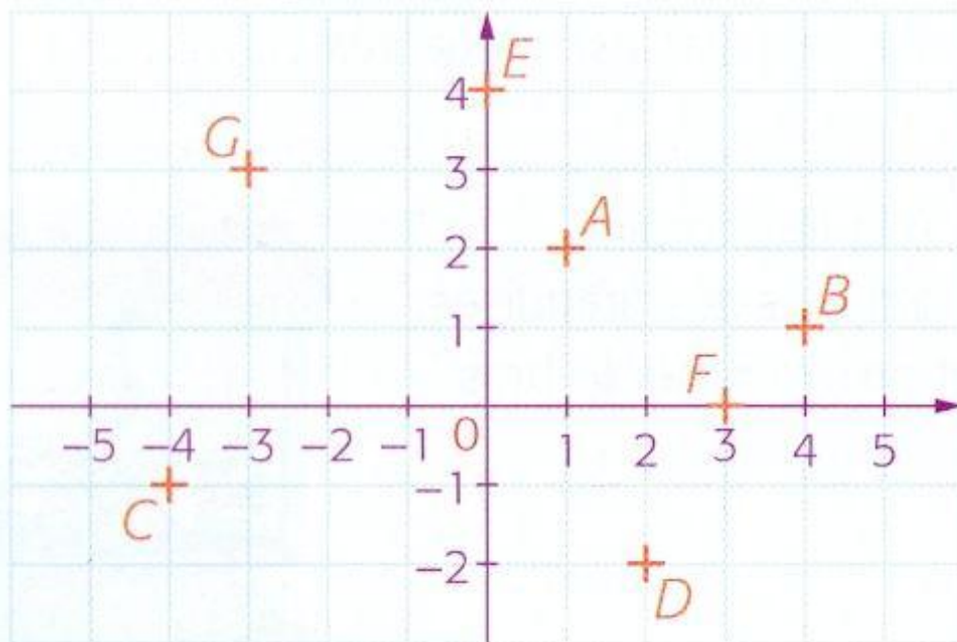
10. Recopie et complète avec le symbole "<" ou ">" :

$-23,2$	$-23,26$		$-4,2$	$-4,6$
$-18,43$	$-18,4$		$-2,8$	$-2,9$
$-72,1$	$-72,3$		$-1,6$	$-2,6$
$-68,5$	$-68,7$		$-0,3$	$0,1$
$+0,01$	-248		-512	$1,4$

Recopie et complète avec le symbole "<" ou ">" :

$-23,2$	>	$-23,26$	-	$-4,2$	>	$-4,6$	-
$-18,43$	<	$-18,4$	-	$-2,8$	>	$-2,9$	-
$-72,1$	>	$-72,3$	-	$-1,6$	>	$-2,6$	-
$-68,5$	>	$-68,7$	-	$-0,3$	<	$0,1$	-
$+0,01$	>	-248	-	-512	<	$1,4$	-

66 Déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F et G.



Déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F et G

Les coordonnées des point sont = A(1; 2) - E(0; 4)
 B(4; 1) - F(3; 0)
 C(-4; -1) - G(-3; 3)
 D(2; -2)

Repérage

Plan 1

Trace un repère du plan et place les points :

$A(6; 2)$, $B(3; 4)$, $C(2; 7)$, $D(1; 4)$,

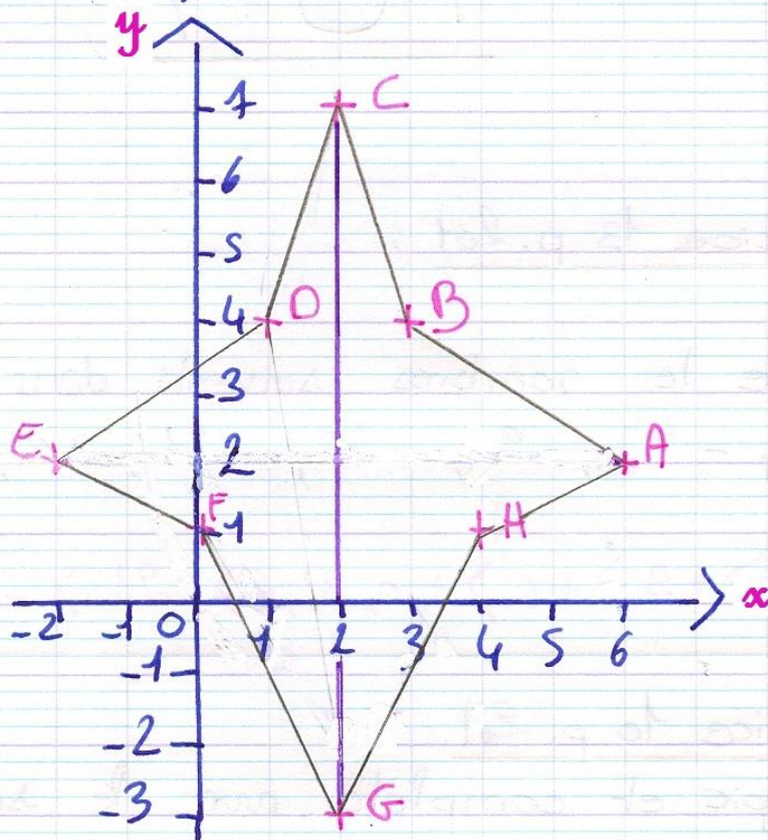
$E(-2; 2)$, $F(0; 1)$, $G(2; -3)$, $H(4; 1)$.

Trace le polygone ABCDEFGH.

Cette figure admet-elle un ou plusieurs axes de symétrie ? Si oui, trace le(s) en couleur.

Trace un repère du plan et place les points :

$A(6; 2)$ $B(3; 4)$ $C(2; 7)$ $D(1; 4)$
 $E(-2; 2)$ $F(0; 1)$ $G(2; -3)$ $H(4; 1)$



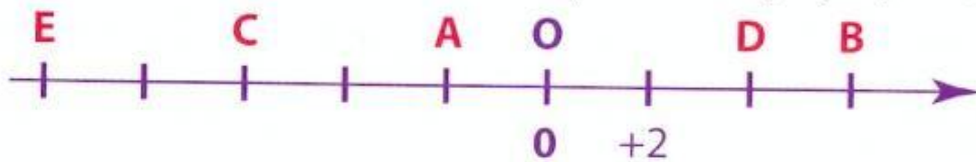
Tracer le polygone ABCDEFGH.

Cette figure admet-elle un ou plusieurs axes de symétrie ? Si oui, trace le(s) en couleur.

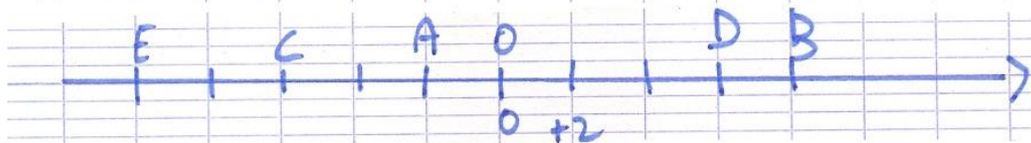
Le polygone ABCDEFG possède un axe de symétrie.

15

Donner les abscisses des points A, B, C, D et E.



Donner les abscisses des points A, B, C, D et E



Les abscisses des point sont:

A (-2) B (6) C (-6) D (4) E (-10)