

Dessins gradués



Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C... selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est 2.

Fais attention, les graduations changent d'une ligne à l'autre. Quand tu auras placé tous les points, relie-les en suivant les instructions données sous le dessin.

Ligne	Point	int Abscisse	
Light	1 01111	ADSCISSE	
(1)	Α	2	
(1)	В	9	
(2)	С	30	
(2)	D	80	
(3)	Ε	0,3	
(3)	F	0,8	
(4)	G	1,5	
(4)	Н	2,5	
(4)	I	3	

Ligne	Point	Abscisse
(4)	J	4
(5)	K	13
(5)	L	18
(6)	M	1,5
(6)	Ν	1,6
(7)	0	1,8
(7)	Р	2,4
(8)	Ø	1,5
(8)	R	2,5

Ligne	Point	Abscisse
(8)	5	3
(8)	Τ	4
(9)	U	3,14
(9)	V	3,17
(10)	W	0,2
(10)	X	0,9
(11)	У	0,01
(11)	Z	0,1

(1) 0	 10
(2) 0	 100
(3)	 1
(4)	 5
(5) 10	 20
(6) 1	 2
(8) 0	 5
	 3,2
• •	 1
	 0,1

Trace les lignes brisées suivantes :

YWACDBXZY - FIJF - OPSRO - EGHE - KMNLTVUQK.

Colorie en foncé les polygones : FIJ - OPSR - EGH, et en clair : KMNLTVUQ.

Ce dessin représente