GASTON

Commentaires:

Il s'agit de placer dans le repère les points définis par leurs coordonnées et de les relier en

respectant les consignes.

Α	1	(-2,5	;	1,5)
Α	2	(-2	;	2,5)
Α	3	(-1,5	;	3)
Α	4	(-1	;	3)
Α	5	(-0,5	;	2)
Α	6	(-0,5	;	0)
Α	7	(-1	;	-1)
Α	8	(-1,5	;	-1)
Α	9	(-2	;	-0,5)
Α	10	(-2	;	-1)
Α	11	(-3	;	-1)
Α	12	(-3,5	;	-0,5)
Α	13	(-4	;	0,5)
Α	14	(-3,5	;	1,5)
Α	15	(-3	;	1,5)

<u>, </u>						
В	1	(-3,5	;	-1)
В	2	(-4,5	;	-1)
В	3	(-5,5	;	-1,5)
В	4	(-5,5	;	-3)
В	5	(-4,5	;	-4)
В	6	(-3	;	-4,2)
В	7	(-2	;	-4)
В	8	(-0,5	;	-3,5)
В	9	(0,5	;	-1,5)
В	10	(0	;	-0,5)
В	11	(-0,5	;	-0,6)

Е	1	(1,5	;	-4)
Е	2	(0,5	;	-5)
Е	3	(-1	;	-5,5)
Ε	4	(-2	,	-5,7)
Ε	5	(-1	,	-6)
Е	6	(0	;	-6,5)
Е	7	(1	;	-7,5)
Е	8	(-0,5	;	-7,8)
Е	9	(-2	;	-7,5)
Е	10	(-4	;	-6,5)
Е	11	(-5	;	-5)
Е	12	(-5	;	-3,5)

G	1	(-6	;	-4,5)
G	2	(-7	;	-5)
G		(-7,3	;	-6)
G		(-7	;	-7)
G		(-6	;	-7,2)
G	6	(-4	;	-7)

```
D 1
          0,5 ;
                  2,5
                       )
D 2
          1,5
                  2,5
                       )
D 3
          2,5
                   2
                       )
D 4
          1,5
                   1
                       )
D 5
           1
                  -0,5
                       )
D 6
               ;
      (
          1,7
                  0,5
                       )
D 7
          1,5
               :
                  -0,5
                       )
D 8
           2
                  0,5
                       )
D 9
           2
                  -1
                       )
          2,5
                  -2
D 10 (
                       )
              ,
D 11 (
          4,5
                       )
                  -3,5
D 12 (
           5
                  -2,5
                      )
D 13 (
          4,5
               ;
                 -1,5
                      )
D 14 (
          4,5
                   0
                       )
D 15 (
          5,5
                   1
                       )
D 16 (
           7
                  1,5
                       )
D 17 (
          8,5
                   0
                       )
                  -1
D 18 (
          8,5
                       )
          8,7 ;
                  -2
D 19 (
                       )
D 20 (
           8
                  -3.5
                       )
D 21 (
          6,5 ;
                  -5
                       )
D 22 (
          5,5
              ;
                  -5,5
                       )
D 23 (
          4,5
                  -5,7
                       )
D 24 (
           4
                 -5,5 )
D 25 (
          4,5 ;
                 -4,5 )
D 26 (
           6
               ; -2,7 )
D 27 (
           7
                  -2,5
```

- 1) Relier les points A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 -A15 - A1
- 2) Relier les points B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11
- 3) Relier les points B2 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 -C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C22
- 4) Relier les points A5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 -D15 - D16 - C22 - D17 - D18 - D19 - D20 - D21 - D22 - D23 - D24 - D25 - D12 - D26 - D27 - D18
- 5) Relier les points D10 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12
- 6) Relier les points F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 E7 F8 F9 F10 F2
- 7) Relier les points B4 G1 G2 G3 G4 G5 G6

