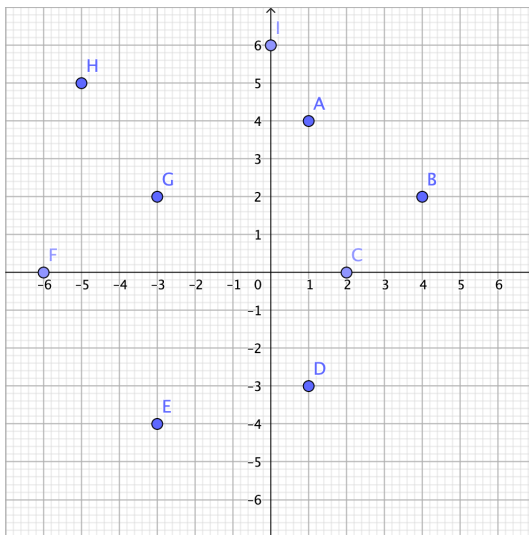


Points, repère et coordonnées 1 : test 1

- Tester ses connaissances sur les notions de point, de coordonnée et de repère.
- Tester ses capacités à reporter un point sur un repère d'après ses coordonnées.
- Tester ses capacités à retrouver les coordonnées d'un point représenté sur un repère.

1) Donner les coordonnées de tous les points représentés sur le repère ci-dessous :

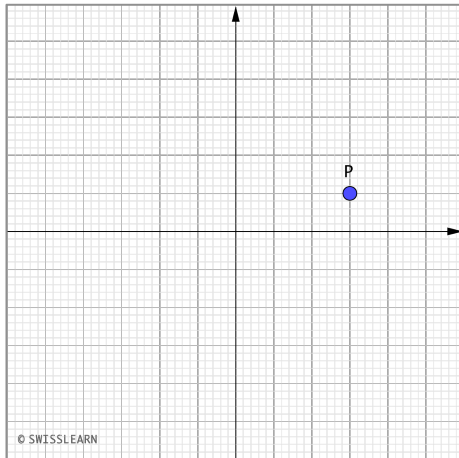


A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	

2) Cocher toutes les affirmations correctes concernant le point A(-2;4):

- L'ordonnée du point A est négative.
- Le point A se trouve dans le 2ème cadran
- L'abscisse du point A vaut -2

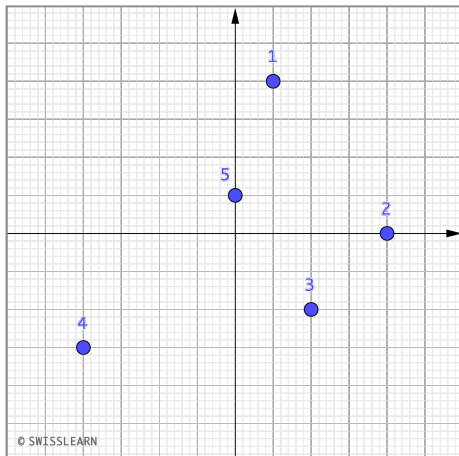
3) Le point P est visible sur le repère ci-dessous.



Cocher toutes les affirmations correctes à propos du point P:

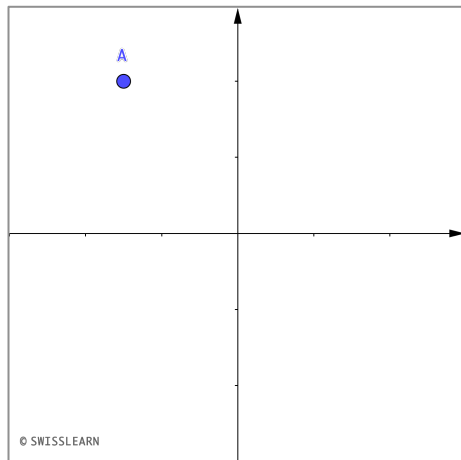
- L'abscisse de P vaut 3
- Le point P se trouve dans le 1^{er} cadran
- L'ordonnée de P est négative

4) Les points numérotés de 1 à 5 sont représentés sur le repère ci-dessous.
Inscrivez devant chaque paire de coordonnées ci-dessous le numéro de point correspondant :



	(1 ; 4)
	(-4 ; -3)
	(4 ; 0)
	(0 ; 1)
	(2 ; -2)

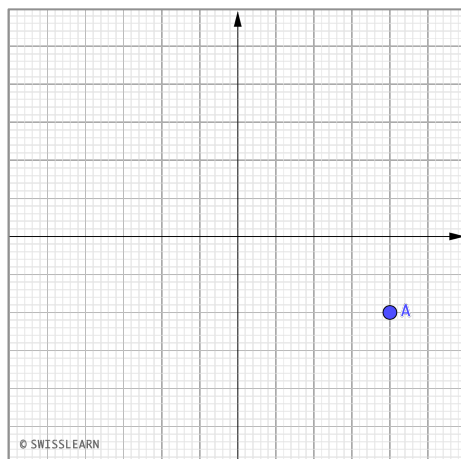
5) Le point A est visible sur le repère ci-dessous :



Parmi les propositions laquelle correspond probablement aux coordonnées de A ?

- A(2;4)
- A(4;-3)
- A(-3;4)
- A(-3;-4)

6) Parmi les propositions ci-dessous sélectionner celle qui correspond au point A visible sur le repère:



- A(2;4)
- A(4;2)
- A(4;-2)
- A(-2;4)