

CORRIGÉ

Partie 1 :

5°) Quelle est la nature de RSPT ? ...**parallélogramme**

6°) Déplacer le point G. Conjecturer la position de T :

Réponse :

T (3 ; 1)

(C1)

Partie 2 :

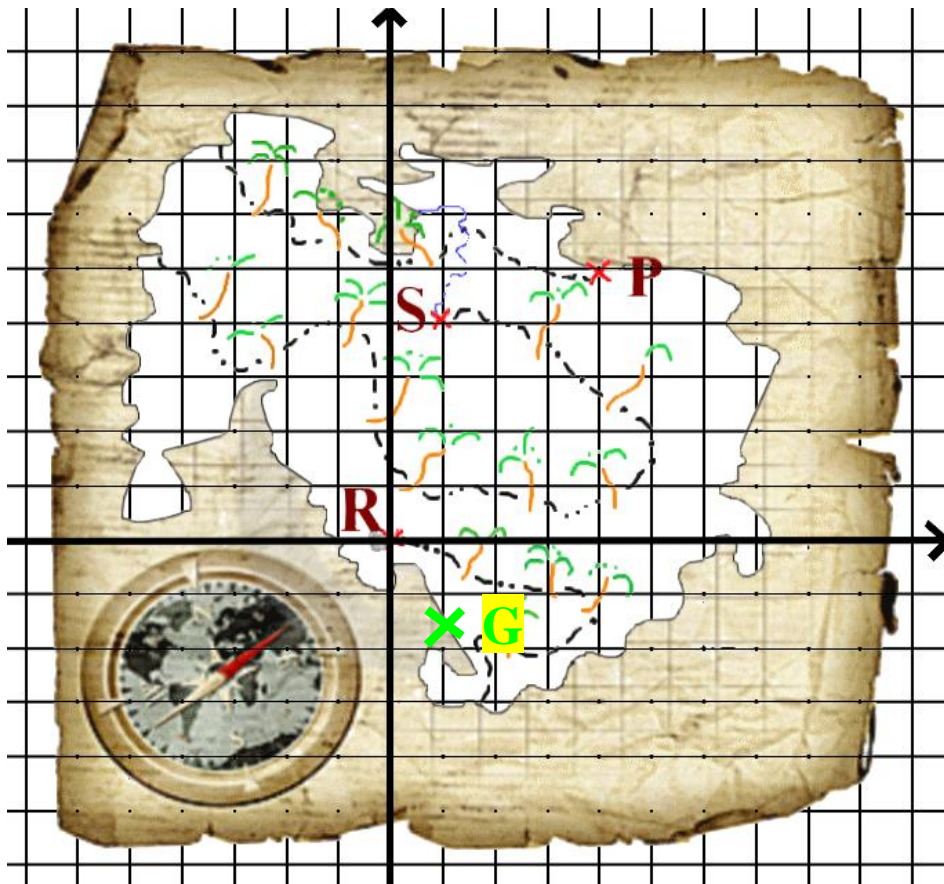
1°) Conjecturer la position de G.

Réponse :

G (1 ; -1,5)

(C2)

2°) Placer la grotte sur la carte.



Notions nécessaires : vecteurs, coordonnées, opérations sur les vecteurs, symétrie centrale.