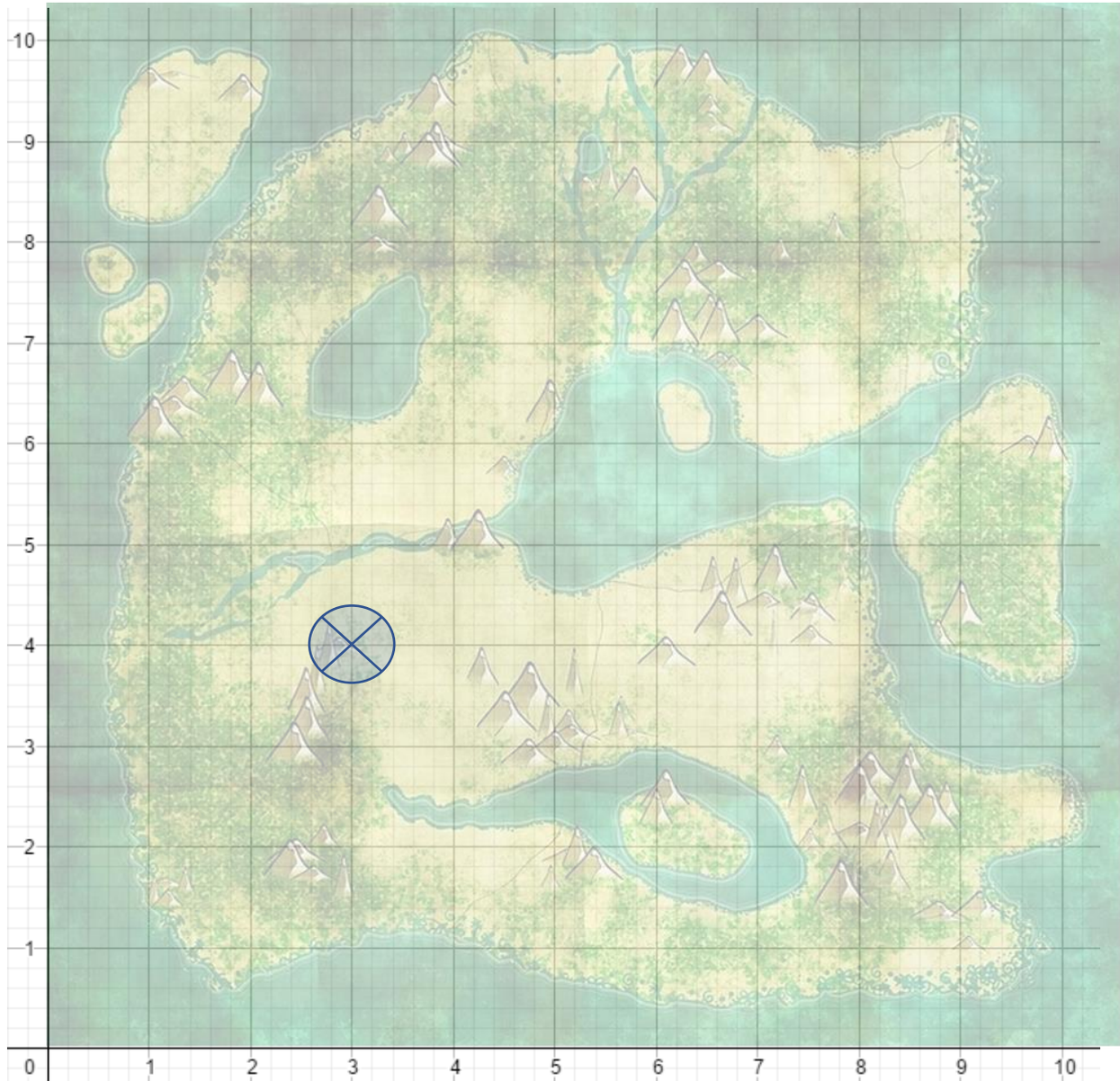
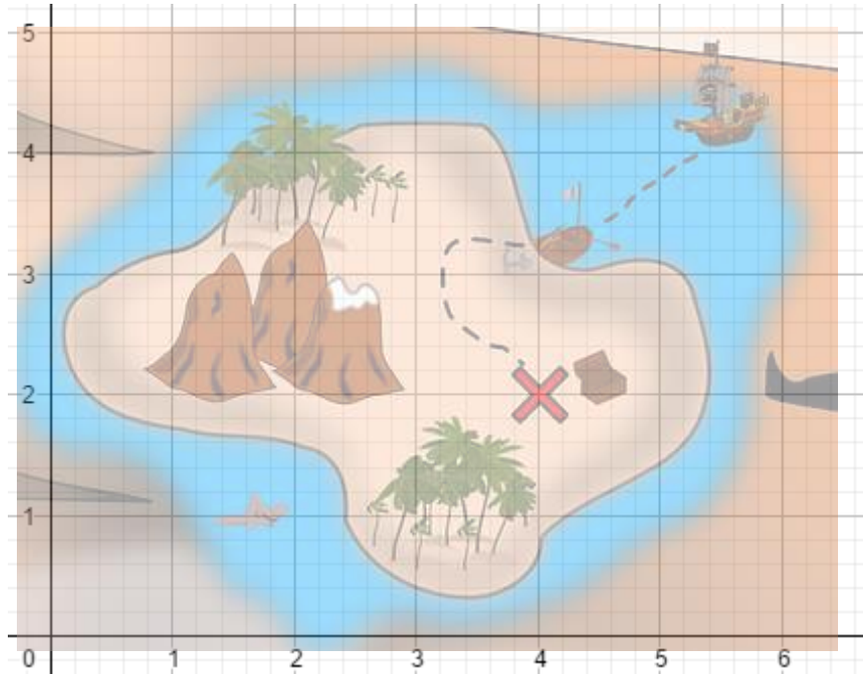


Aufgabe 1: Isabella hat eine alte Schatzkarte gefunden und überlegt, wo der Schatz vergraben sein könnte. Kannst du ihr helfen, indem du die Koordinaten herausfindest, an denen der Schatz vergraben wurde?





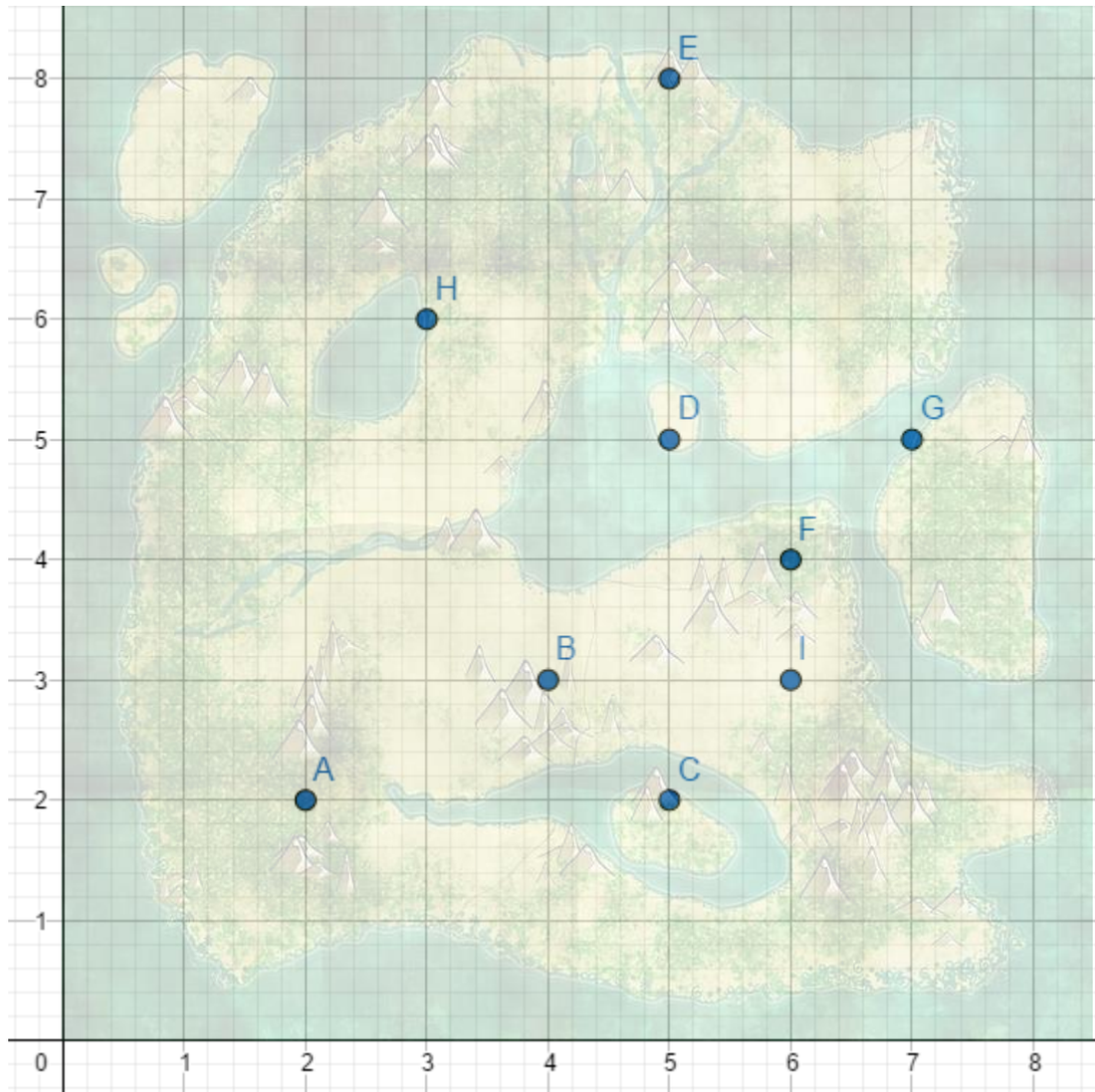
Aufgabe 2: Sind beide Koordinaten richtig oder hat sich ein Fehler eingeschlichen? Ist es egal, in welcher Reihenfolge Koordinaten aufgeschrieben werden oder ist die Reihenfolge wichtig? Begründe deine Antwort!



- a) Das X liegt bei (4 / 2) b) Das X liegt bei (2 / 4) c) Das X liegt bei (2 / 4) und (4 / 2)

Begründung: _____

Aufgabe 3: Tim steht vor einem Problem. Er ist sich unsicher, ob seine gefundenen Koordinaten richtig sind. Kannst du die richtigen Koordinaten der Punkte ablesen und eintragen?



Punkt A (/) Punkt B (/) Punkt C (/)

Punkt D (/) Punkt E (/) Punkt F (/)

Punkt G (/) Punkt H (/) Punkt I (/)