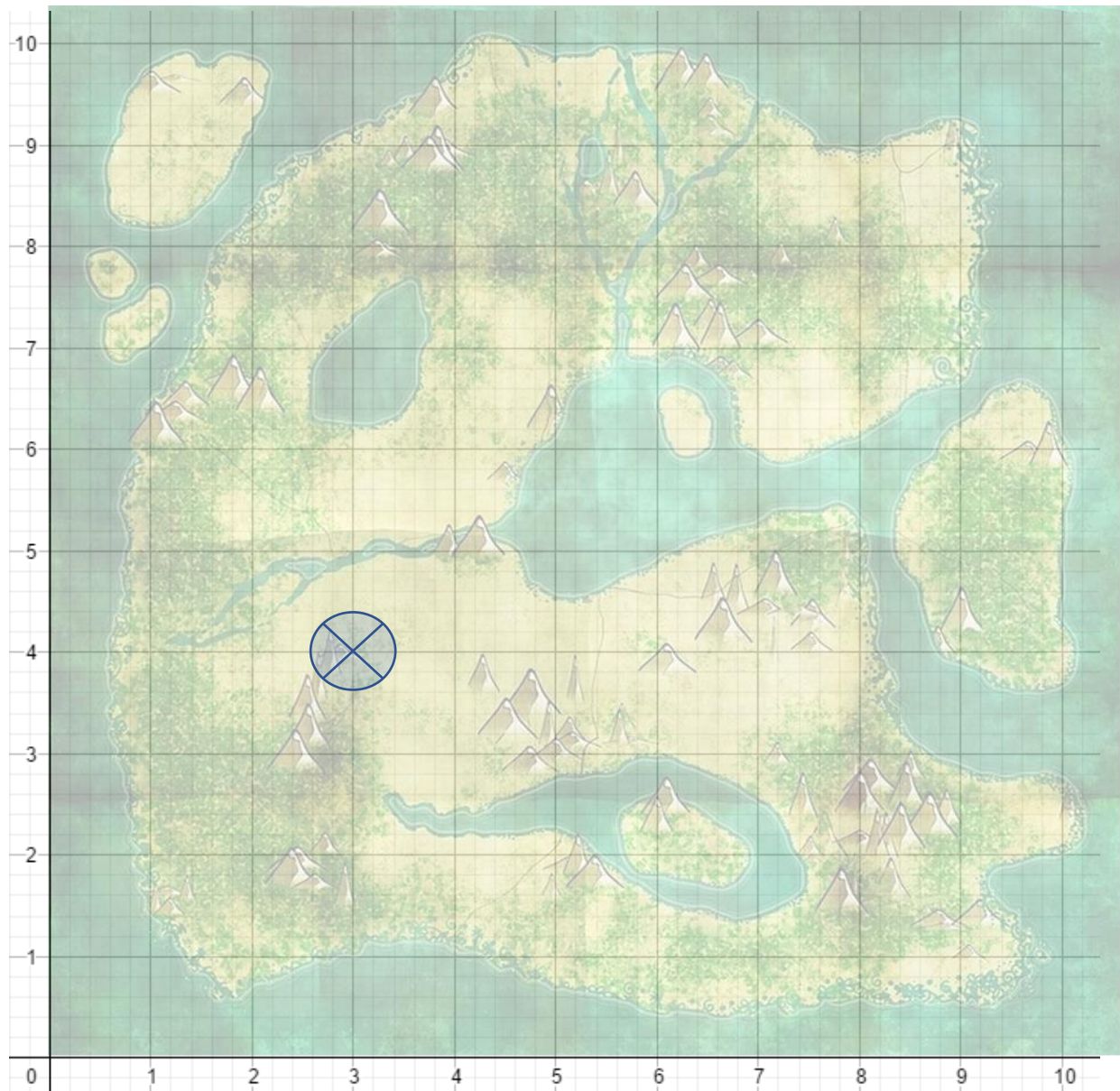
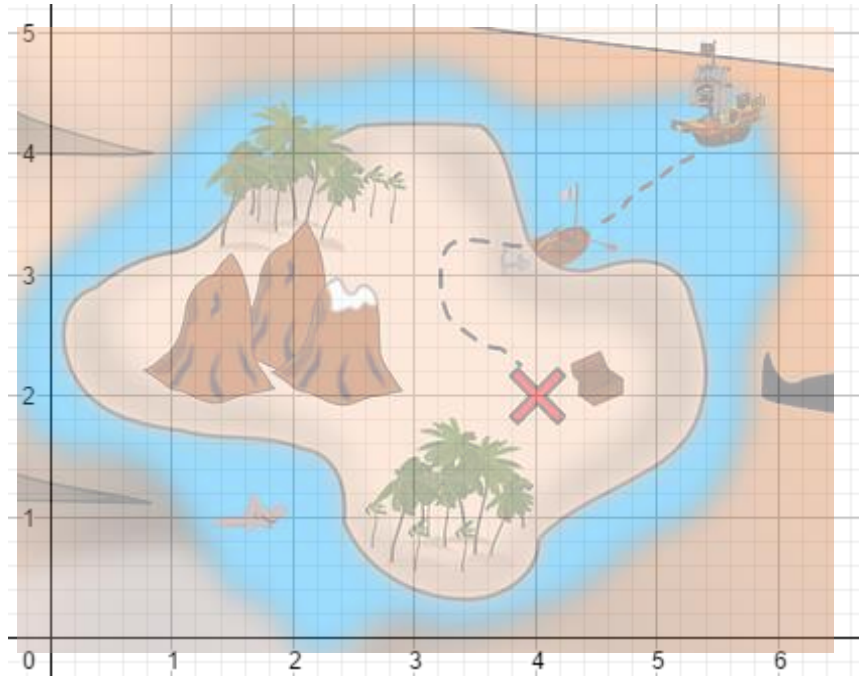


Aufgabe 1: Isabella hat eine alte Schatzkarte gefunden und überlegt, wo der Schatz vergraben sein könnte. Kannst du ihr helfen, indem du die Koordinaten herausfindest, an denen der Schatz vergraben wurde?





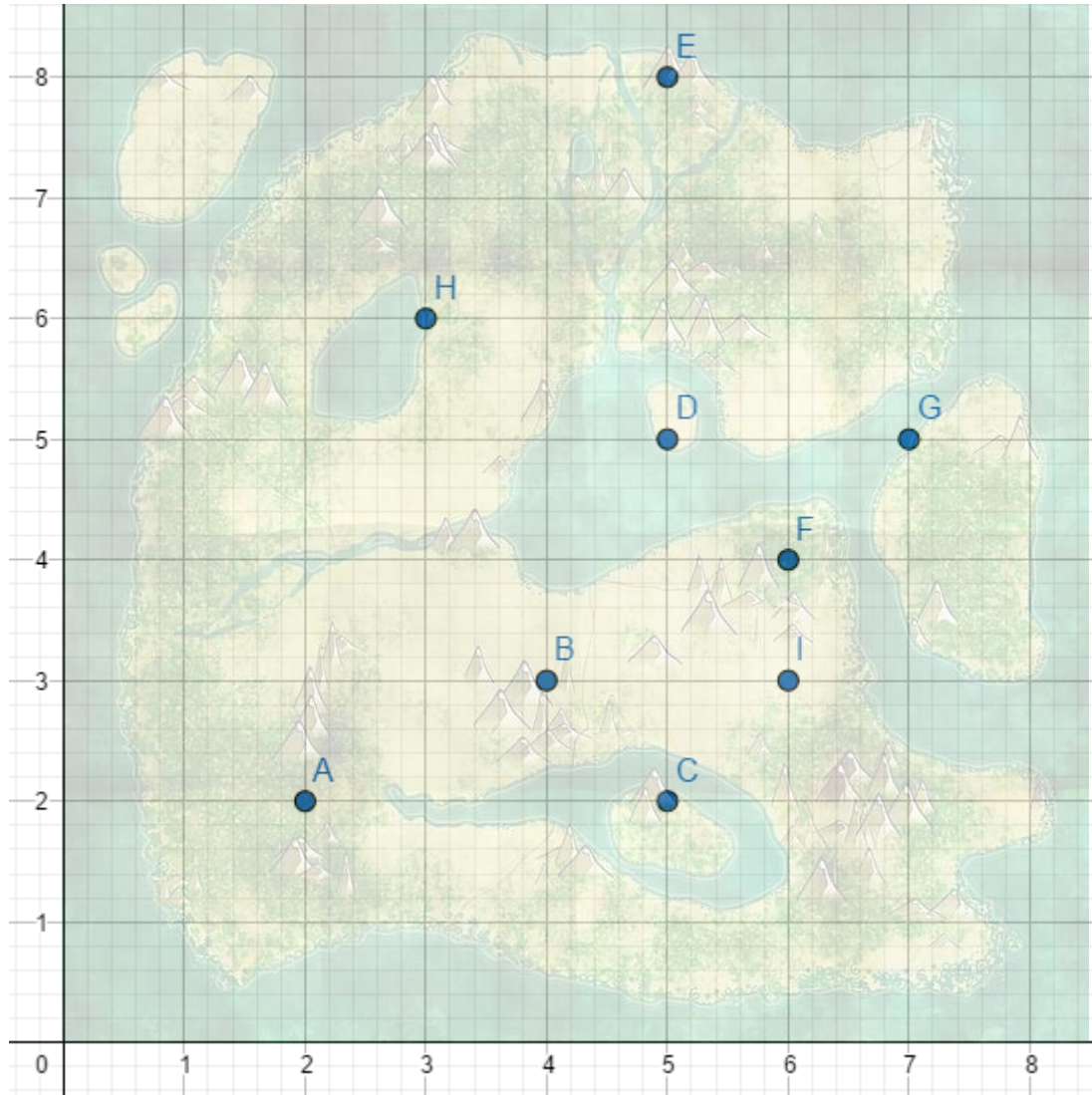
Aufgabe 2: Sind beide Koordinaten richtig oder hat sich ein Fehler eingeschlichen? Ist es egal, in welcher Reihenfolge Koordinaten aufgeschrieben werden oder ist die Reihenfolge wichtig? Begründe deine Antwort!



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: b) ist richtig weil:
erst hoch und dann ko-
mmt erst nach
rechts

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 (2 / 2) Punkt B (4 / 3) Punkt C (5 / 2)

Punkt D (5 / 5) Punkt E (5 / 8) Punkt F (6 / 4)

Punkt G (7 / 5) Punkt H (3 / 6) Punkt I (6 / 3)