



שלוש נקודות - חלק ב

פתרו את הבעיה הבאה

נתונות שלוש נקודות: $A(-1,2)$, $B(-1,3)$, $C(2,2)$

א. מצאו את שטח משולש ABC .

ב. מצאו נקודה F כך ש: $S_{ABC} = S_{ABF}$

ג. האם התשובה לסעיף ב' היא תשובה יחידה? נמקו תשובתכם.