

שלוש נקודות – חלק ב'

משימה

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.

מדרגה

○ תוכלו להיעזר ביישומון המצורף