

שלוש נקודות – חלק א'

משימה

נתונות שלוש נקודות: $A(-2, -3)$, $B(5, -3)$, $C(2, 1)$

- א. מצאו בדרכים שונות 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