

$ABCD$  მართკუთხედის  $AB$  გვერდის სიგრძეა 5 სმ,  $BC$  გვერდის კი - 3 სმ.  $E$  წერტილი ამ მართკუთხედის  $CD$  გვერდზე მდებარეობს, ხოლო  $AF$  მონაკვეთი  $A$  წვეროდან  $BE$  მონაკვეთზე დაშვებული მართობია (იხ. ნახაზი). რისი ტოლია  $ADEF$  ოთხკუთხედის ფართობი, თუ  $AFB$  და  $ECB$  მართკუთხა სამკუთხედები ერთმანეთის ტოლია?

ა) 1 სმ<sup>2</sup>

ბ) 3 სმ<sup>2</sup>

გ) 4 სმ<sup>2</sup>

დ) 6 სმ<sup>2</sup>

