

$ABCD$  მართკუთხედის  $AD$  გვერდზე აღებულია  $E$  წერტილი ისე, რომ  $AE = 2$  სმ და  $DE = 3$  სმ.  $BE$  მონაკვეთზე დაშვებულია  $CK$  მართობი. გამოთვალეთ  $BCK$  სამკუთხედის ფართობი, თუ მართკუთხედის  $AB$  გვერდი 4 სმ-ია.

