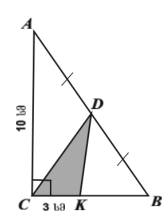
ABC მართკუთხა სამკუთხედის AC კათეტი $10\,$ სმ-ის ტოლია. D წერტილი AB ჰიპოტენუზის შუა წერტილია, ხოლო K წერტილი BC კათეტზე ძევს. გამოთვალეთ CDKგამუქებული სამკუთხედის ფართობი, თუ ცნობილია, რომ $CK = 3 \, \text{ba} \, (\text{ob. 6ababo}).$



ა) $3 \, \mathrm{b} \partial^2$

გ) ეგემე

გ) $7,5 \, \mathrm{b} \, \mathrm{d}^2$ დ) $10 \, \mathrm{b} \, \mathrm{d}^2$