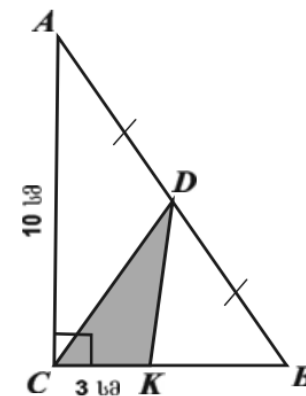


ABC მართკუთხა სამკუთხედის AC კათეტი 10 სმ-ის ტოლია. D წერტილი AB ჰიპოტენუზის შუა წერტილია, ხოლო K წერტილი BC კათეტზე ძევს. გამოთვალეთ CDK გამუქებული სამკუთხედის ფართობი, თუ ცნობილია, რომ $CK = 3$ სმ (იხ. ნახაზი).



ა) 3 სმ^2

ბ) 5 სმ^2

გ) $7,5 \text{ სმ}^2$

დ) 10 სმ^2