

ნახაზზე მოცემული ფიგურა შედგება ABC მართკუთხა სამკუთხედისა და ACD სექტორისაგან, რომლის ცენტრალური ACD კუთხე მართია. ეს ფიგურა ბრუნავს BC კათეტზე გამავალი ღერძის გარშემო. იპოვეთ მიღებული ფიგურის ზედაპირის ფართობი, თუ AB ჰიპოტენუზის სიგრძეა 8 სმ და $\angle B = 30^\circ$.

