

სხვადასხვა სიბრტყეში მდებარე ორ  $ABC$  და  $ABD$  ტოლფერდა სამკუთხედს აქვს საერთო  $AB$  ფუძე, რომლის სიგრძე 8 სმ-ია. იპოვეთ სამკუთხედების სიბრტყეებს შორის მდებარე ორწახნაგა კუთხის სიდიდე, თუ  $AC = 4\sqrt{5}$  სმ,  $AD = \sqrt{41}$  სმ და  $CD = 7$  სმ.