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