

$ABCD$ კვადრატის და DEF წესიერი სამკუთხედის AD და DF გვერდები ერთ წრფეზე მდებარეობენ, ამასთან კვადრატი და სამკუთხედი ამ წრფის ერთ მხარესაა. იპოვეთ კვადრატისა და სამკუთხედის ცენტრებს შორის მანძილი, თუ $AD=DF=a$.

