

თუ ამოწმებული ოთხკუთხედის დიაგონალები წარმოადგენს ამ ოთხკუთხედის სიმეტრიის ღერძებს, მაშინ ეს ოთხკუთხედი აუცილებლად არის

- ა) რომბი
- ბ) ტოლფერდა ტრაპეცია
- გ) კვადრატი
- დ) მართკუთხედი