

ABC და ABM ტოლფერდა სამკუთხედებია ($AB=BC$). M არის ABC სამკუთხედის ფუძისადმი გავლებული სიმაღლის გაგრძელებაზე აღებული ისეთი წერტილი, რომ $BM=AB$. იპოვეთ AMB კუთხის სიდიდე, თუ $\angle ACB=70^\circ$.

ა) 65°

ბ) 70°

გ) 75°

დ) 80°

