

ABC ტოლფერდა სამკუთხედში $AB = BC$ და $\angle B = 40^\circ$. CA სხივზე აღებულია K წერტილი ისე, რომ $BC = CK$. იპოვეთ ABK კუთხის სიდიდე.

ა) 20°

ბ) 15°

გ) 25°

დ) 30°