

პარალელოგრამის დიაგონალები 10-ის და 12-ის ტოლია, ხოლო მათ შორის კუთხე  $30^\circ$ -ს უდრის. იპოვეთ პარალელოგრამის დიდი გვერდის სიგრძე.

ა)  $\sqrt{61}$

ბ)  $\sqrt{31}$

გ)  $\sqrt{61 - 15\sqrt{6}}$

დ)  $\sqrt{61 + 30\sqrt{3}}$