

$ABCD$ მართკუთხა ტრაპეციაში $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $BC = 1$, $AD = 3$. იპოვეთ D კუთხის სიდიდე, თუ ტრაპეციის ფართობია 4.

ა) 30°

ბ) 45°

გ) 60°

დ) 75°