

$ABCD$ მართკუთხა ტრაპეციაში $\angle A = \angle B = 90^\circ$, ხოლო მისი ბლაგვი C კუთხე 135° -ის ტოლია. იპოვეთ ტრაპეციის ფართობი, თუ $AC = CD = 8$ სმ.

ა) 24 სმ^2

ბ) $32\sqrt{2} \text{ სმ}^2$

გ) $36\sqrt{2} \text{ სმ}^2$

დ) 48სმ^2