

$ABCD$ ტრაპეციის ფუძეების პარალელური წრფე მის AB და CD ფერდებს კვეთს შესაბამისად E და F წერტილებში. იპოვეთ EF მონაკვეთის სიგრძე, თუ $AD = 42$, $BC = 14$, $CF : DF = 4:3$

ა) 18

ბ) 21

გ) 28

დ) 30