

(1) 30.

$ABCD$ ტრაპეციის BC და AD ფუძეებზე აღებულია შესაბამისად E და F წერტილები ისე, რომ EF მონაკვეთი CD ფერდის პარალელურია და ტრაპეციას ყოფს ტოლი ფართობის მქონე ორ ოთხკუთხედად. იპოვეთ EC მონაკვეთის სიგრძე, თუ $BC = 3$ და $AD = 5$.

ა) 2

ბ) 2,5

გ) 4

დ) 4,5