

$ABCD$  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