

$ABCDEF$  წესიერ ექვსკუთხედს და  $DGHE$  კვადრატს  
 საერთო  $DE$  გვერდი აქვს. იპოვეთ წესიერი ექვსკუთხედის  
 ფართობი, თუ  $PQ = 2$ , სადაც  $P$  წესიერი ექვსკუთხედის  
 ცენტრია, ხოლო  $Q$  - კვადრატის ცენტრი.

