

Az  $ABC$  háromszög oldalai különbözők,  $BC = a$  a legkisebb,  $AB = c$  a legnagyobb. Határozzuk meg a háromszög kerületén azokat a szakaszokat, amelyekeken nem fehetnek a 715. gyakorlatban kijelölt  $D, E, F, G, H, J$  pontok, ha azt akarjuk, hogy minden kijelölt pont a megfelelő oldalszakasz belsejébe essék.