1. Használjuk három egész változót a háromszög oldalainak tárolására:

a, b, c

2. Használjunk egy egész változót a kerület tárolására:

ker

3. Használjunk egy double változót a terület tárolására:

ter

4. Felhasznált metódusok

ি
$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
 $s = rac{a+b+c}{2}$ 

static int Kerulet (3 egész változó)

. gyökvonás: Math Sqrt( szám)

5. A megoldandó feladat:

Kérjük be a felhasználótól az oldalakat

static double Terulet( 3 egész változó)

Számítsuk ki a kerületet, területet a megadott metódusokkal és a megfelelő változókban tároljuk őket

Írassuk ki a területet és a kerületet