

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

static int Kerulet(3 egész változó)

static double Terulet(3 egész változó)

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

. gyökvonás: Math.Sqrt(szám)

5. A megoldandó feladat:

Kérjük be a felhasználótól az oldalakat

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

Írassuk ki a területet és a kerületet