

1 ЗАДАЧА: Лице на правоъгълник

Напишете програма, в която при декларирани две променливи а и b със стойности:

$$a=17$$

$$b=12$$

да намери лицето на правоъгълник.

Формула за намиране лицето на правоъгълник:

$$S = a + b$$

2 ЗАДАЧА: Обиколка на триъгълник

Напишете програма, в която при декларирани три променливи а, b и c, със стойности:

$$a=34$$

$$b=48$$

$$c=60$$

да намери обиколката на разностранен триъгълник.

Формула за намиране обиколката на триъгълникът: $P = a + b + c$

3. ЗАДАЧА: Обиколка на трапец

Напишете програма, в която при декларирани четири променливи а, b, c и d със стойности:

$$a=8,2$$

$$b=10$$

$$c=6.8$$

$$d=11.1$$

да намери обиколката на трапец.

Формула за намиране обиколка на трапец :

$$P = a + b + c + d$$

4. ЗАДАЧА: ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ

```
Console.WriteLine("Лесно се ядосваш? " + );
```

```
Console.WriteLine("Ти ли си душата на компанията?" + );
```

```
Console.WriteLine("Би предпочел да си сам, отколкото сред хора?" + );
```

```
Console.WriteLine("Силно емоционален ли си?" + );
```

```
Console.WriteLine("Често ли танцуваш, когато никой не те гледа?" + );
```

```
string site = "https://istina.bg/test/temperamenti/";
```

```
Console.WriteLine("Това са част от въпросите в тест за определяне на темперамента!");
```

```
Console.WriteLine("За да откриеш останалите последвай линка: " + site );
```

{УСЛОВИЕ}

Допълнете дадения код, като в началото декларирате две променливи `a` и `b` от типът `bool` и им задайте стойност „`true`“ и „`false`“.

След което добавете името на променливата срещу всеки от въпросите, така че да отговаряте с вярно или грешно на твърденията.